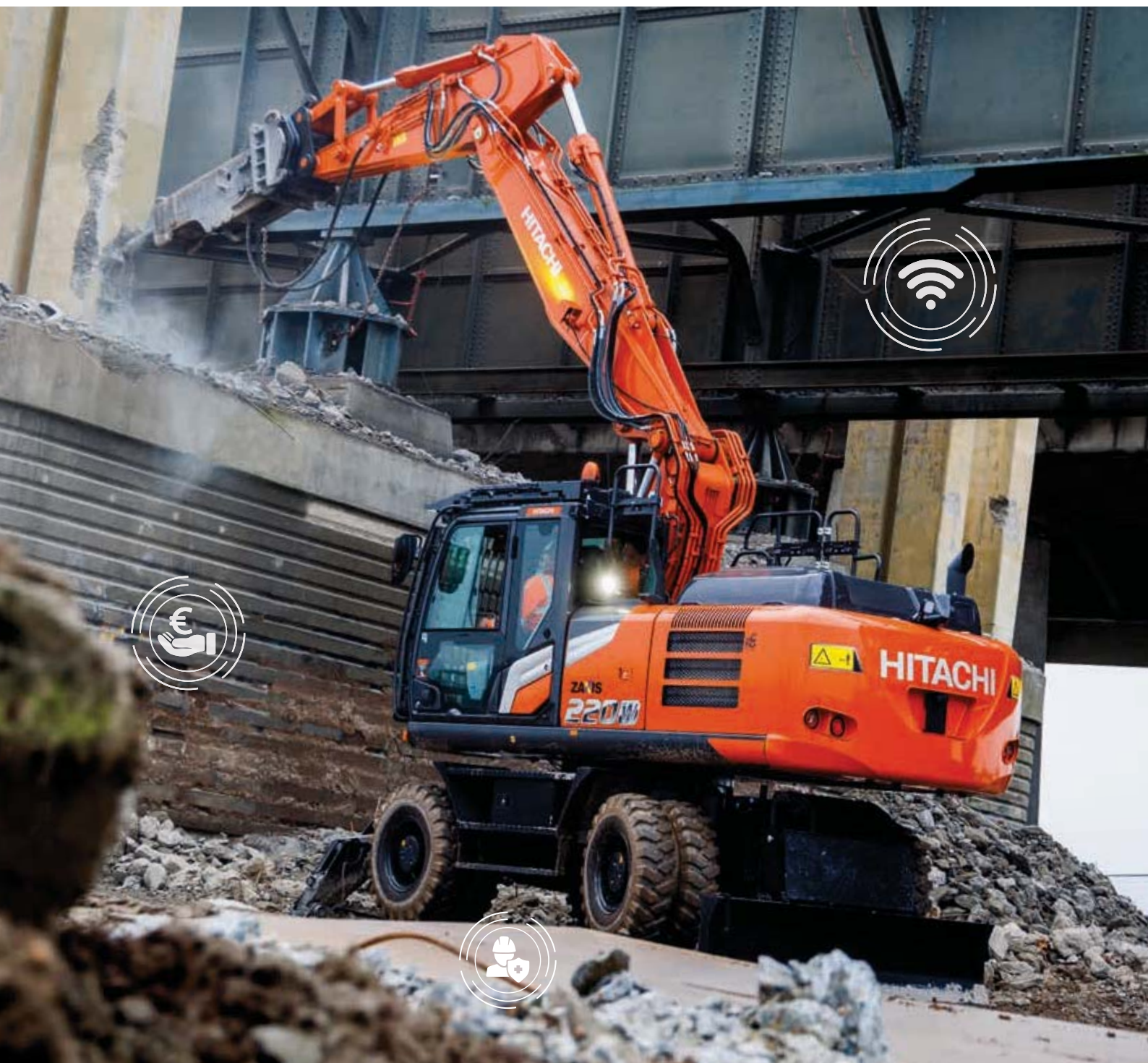


ZAXIS-7 serie

HITACHI

Reliable solutions

ZAXIS220W



## HYDRAULISK GRAVEMASKINE

Model nummer : ZX220W-7

Normeret motoreffekt : 128 kW

Arbejdsvægt : 20.100 – 24.900 kg

Skovl, ISO topmål : 0,51 – 1,20 m<sup>3</sup>



# Du har kontrollen

Du er udgangspunktet for designet af Hitachis nye serie af gravemaskiner. I vores arbejde med løbende at forbedre de tidligere maskingenerationer har vi fokuseret på at forbedre din oplevelse i førerkabinen.

Vi har set på de udfordringer, du står over for som virksomhedsejer. Og vi har zoomet ind på, hvordan vi kan støtte dig gennem hele din maskines levetid.

Du er i centrum i Zaxis-7-serien og vi opfordrer dig til at tage styringen – over din arbejdsplads og din maskinpark. Gennem vores partnerskab vil vi hjælpe dig med at realisere din vision.







# Indhold



Kontrol over din forretning

---

**8.** Øg dit overskud



Kontrol over din komfort

---

**10.** Mærk forskellen



Kontrol over dine omgivelser

---

**12.** Øg din sikkerhed



Kontrol over dine aktiver

---

**14.** Få maksimal rådighedstid



Kontrol over din maskinpark

---

**16.** Styr din maskine



Kontrol over din rådighedstid

---

**18.** Beskyt din investering



Kontrol over din ydeevne

---

**20.** Få mere ud af din maskine  
med GET



# Fuld kontrol

Den nye Zaxis-7 serie af hjulgravemaskiner giver dig kontrollen, så du kan føle dig sikker på maskinens ydeevne, og understøttet af den service og tekniske ekspertise, som Hitachi leverer.



Ekstra plads i førerkabinen giver et mere komfortabelt arbejdsmiljø.



Sensorer overvåger olien løbende og hjælper med forebyggende vedligeholdelse, så du kan reducere nedetiden.



Med ConSite Pocket-appen kan du styre og overvåge din maskinpark.

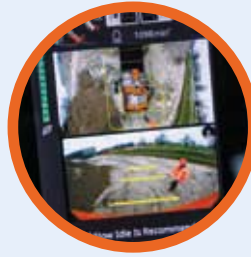


Med Hitachis effektive GET-redskaber (Ground Engaging Tools) kan du forbedre ydeevnen for din gravemaskine.

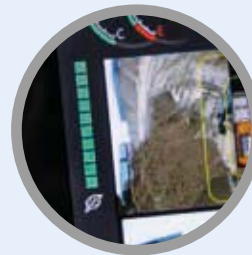




Integreret konsol og sædeaffjedring giver en forbedret oplevelse af styring og hjælper med at reducere træthed.



Udsynet til omgivelserne er fremragende takket være Aerial Angle®-kamarasystemet og den nye LCD-skærm.



ECO-måleren på skærmen viser, hvordan du sænker brændstofforbruget og nedbringer omkostningerne.



Bedre adgang til maskinkomponenterne sikrer hurtig og nem vedligeholdelse.



HIOS III hydrauliksystemet øger produktiviteten med reduceret brændstofforbrug.





1

2

18

3

4

17

5

16

15

14

6

7

13

8

9

HITACHI

10

11

12



# Sikker kontrol

Komforten er øget i de nye Zaxis-7 gravemaskiner og de forbedrede sikkerhedsfunktioner er lige ved hånden i den avancerede førerkabine. Så du kan arbejde produktivt og helt ubesværet.

- 1 **Parallelviskerens øgede arbejdsområde** forbedrer sigtbarheden.
- 2 **Aircondition og audio** styres nemt via skærmen.
- 3 **8" LCD-farveskærmen med lav refleks** er nem at læse og bruge.
- 4 **USB-strømforsyningen og smartphoneholderen** hjælper dig med at holde kontakten.
- 5 **Kopholderen** afmonteres nemt ved rengøring.
- 6 **Ekstra joystick-funktioner** for nem betjening.
- 7 **Ergonomisk design** giver en behagelig betjening af hydraulikkontrollerne.
- 8 **Bluetooth®** til håndfri opkald og **DAB+** radio til musik under arbejdet.
- 9 **Multifunktionelt kontrolpanel** gør betjeningen lettere.
- 10 **Forbedret lydisolering** gør førerkabinen til en af de mest støjsvage på markedet.
- 11 **Brugervenlig opbevaringsplads** holder din arbejdsplads ordentlig og ryddelig.
- 12 **Jakkekroge** til dine personlige ejendele.
- 13 **Ny blad- og støttebensbetjening** inden for kort rækkevidde.
- 14 **Indbygget konsol og sædeaffjedring** giver en større oplevelse af styring og hjælper med at reducere trætheden.
- 15 **One-touch-justeringsgreb til konsollen** så du kan arbejde komfortabelt i den bedst mulige arbejdsstilling.
- 16 **Øget benplads** giver bedre komfort i førerkabinen.
- 17 **Udsynet forud** forbedres af den slanke ratstamme (med bredere justeringsvinkel) og et mindre rat.
- 18 **Automatisk fungerende bremse** hjælper med at reducere trætheden.



Betjeningen er nem med ergonomisk designede greb og kontakter.



Bluetooth®-forbindelse til håndfri opkald, mens du arbejder.





# Øg dit overskud

Din virksomheds succes afhænger af dine maskiners pålidelighed og effektivitet. Med Hitachis nyeste Zaxis-7 gravemaskiner på hjul kan du regne med den højeste kvalitet, optimal førerkomfort og lavere driftsomkostninger – samlet set med en positiv virkning på bundlinjen.

Du kan opnå et større overskud takket være den imponerende brændstoføkonomi i disse nye EU stage 5 godkendte maskiner. ZX220W-7 er udstyret med det unikke HIOS III hydrauliksystem, og opnår højere produktivitet med bedre brændstofforbrug end tidligere modeller, hvilket er med til at reducere omkostningerne.

Dine førere kan også kontrollere brændstofeffektiviteten – og nedbringe omkostningerne – ved at bruge den helt nye ECO-måler. Den ses tydeligt på den 8" store multifunktionelle LCD-farveskærm.

Derudover kan du øge overskuddet ved at arbejde med et bredere udvalg af projekter takket være Zaxis-7 gravemaskinernes enestående fleksibilitet. Hydraulikindstillinger for forskelligt udstyr skiftes hurtigt på skærmen.

Med enkle justeringer, der passer til førerens behov og kravene på arbejdsstedet, kan du finjustere maskinen til optimal produktivitet – mens brændstofforbruget stadig reduceres.

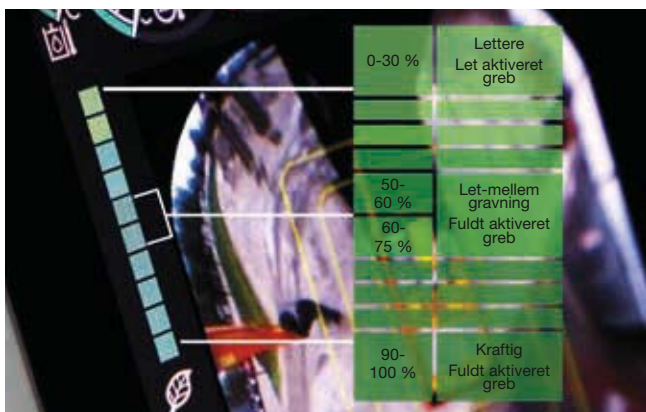


HIOS III hydrauliksystemet bidrager til betydelige reduktioner i brændstofforbruget.





HIOS III hydrauliksystemet giver optimal driftseffektivitet på alle arbejdspladser.



ECO-måleren hjælper med at opnå lavere brændstofforbrug.



Supportsystemet til tilbehør giver større alsidighed.





Du har kontrollen i et rummeligt, ryddeligt og behageligt arbejdsmiljø.



Førerkabinen har rigeligt med plads til dine personlige ting.



Den højtopløselige, refleksfri LCD-skærm er tydelig at læse.





Kontrol over din komfort



# Mærk forskellen

Hitachis nydesignede, avancerede førerkabine på Zaxis-7 gravemaskinen giver dig det perfekte arbejdsmiljø. De ekstremt rummelige ZX220W-7 giver dig branchens bedste førerkabine med optimal komfort og kvalitet, lave støjniveauer og mindre vibration end den foregående generation.

Mærk forskellen med den synkroniserede bevægelse af sædet og konsollen, der er designet til, at du føler dig mindre træt, når arbejdsdagen er slut. Stræk benene i den indtil nu mest rummelige Hitachi-førerkabine med forbedrede pedalplaceringer og rigelig frihøjde. Du kan sidde komfortabelt takket være den let justerbare konsolhøjde med tre positioner at vælge imellem.

Det nye, ergonomiske design af konsollen og kontakterne giver nem betjening og praktisk adgang til betjeningsgrebene. Du kan hurtigt navigere gennem menuen på 8" LCD-skærmen med multifunktionsgrebet. Den refleksfri skærm med høj opløsning er tydeligere at læse, og det opdaterede layout giver tydelig visning og høj funktionalitet – herunder aircondition, DAB+ radio og Bluetooth®.

Med mere opbevaringsplads til dine personlige ejendele, f.eks. jakke, smartphone og drikkevarer, føler du dig hurtigt hjemme i kabinen. Ekstra funktioner i joystickene, herunder motortomgang og lydløs funktion, gør din arbejdsdag ubesværet og behagelig.



Ergonomisk, multifunktionelt kontrolpanel giver nem adgang.





# Øg din sikkerhed

At arbejde sikkert er altafgørende, ikke kun af hensyn til dig selv, men også for dine omgivelser. For at beskytte dig selv og din maskine giver de nye Hitachi Zaxis-7 gravemaskiner dig et fremragende udsyn til omgivelserne, så du kan se arbejdsstedet fra alle vinkler.

Fra førerkabinen har du et enestående 270-graders udsyn i fugleperspektiv med Aerial Angle-kamerasystemet. Du kan vælge mellem seks billedfunktioner til at vise maskinens nærmeste omgivelser. Det giver dig kontrol over din egen sikkerhed – og sikkerheden for dem omkring dig. Udsynet gennem førerhusets forrude forbedres også af den slanke ratstamme (med bredere justeringsvinkel) og et mindre rat.

For at hjælpe dig med at arbejde mere sikkert og effektivt, selv under de mest krævende betingelser, er Zaxis-7 gravemaskinerne udstyret med nogle imponerende nye funktioner. LED-arbejdslysene, vinduesviskeren med forøget arbejdsområde, brede spejle (opvarmet udgave som ekstraudstyr) og de store refleksstriber på kontravægten og rullensolskærmen (ekstraudstyr) giver dig synlighed, når du har mest brug for den.

Opmærksomhed på detaljerne er afgørende for et sikkert arbejdsmiljø. Her er den nye placering af lukkehåndtaget til pilotkredsen et perfekt eksempel. Det er placeret inden for rækkevidde for at forhindre utilsigtede handlinger. Parkeringsbremsen fungerer også med pilotafbryderhåndtaget for ekstra sikkerhed og bekvemmelighed.



Det nederste første trin gør det mere sikkert og lettere at komme ind i førerhuset.



Bredere viskerdesign giver bedre udsyn.





Få kontrol over sikkerheden med 270 graders Aerial Angle® kamerasystemet.



Vælg mellem forskellige billedlayouts, der passer til arbejdsomgivelserne.



LED-arbejdslys forbedrer udsynet.





Undervognen i ét stykke er ekstremt robust.



Vedligeholdelse er nem fra terrænniveau.



Skærme på undervognen beskytter overdelen og lygterne mod snavs, og holder maskinen ren.



Zaxis-7 gravemaskiner er designet til holdbarhed og nem vedligeholdelse. De øger rådighedstiden og sænker de samlede ejeromkostninger.





## Kontrol over dine aktiver

---



# Få maksimal rådighedstid

Afslutning af projekter til tiden og inden for budget afhænger af, at dit entreprenørudstyr kan arbejde hele dagen, hver dag. Derfor har Hitachi-ejere kunnet glæde sig over generationer med ekstremt pålidelige og robuste maskiner – og Zaxis-7 serien er ingen undtagelse.

De nyeste Hitachi-gravemaskiner på hjul er bygget til at holde, så du kan have fuld kontrol over dine aktiver. De er løbende blevet testet omhyggeligt på særlige anlæg i Japan for at kunne øge din oppetid markant.

Som resultat af disse tests er der blevet monteret en lang række slidstærke, nye komponenter på de nyeste EU stage 5 godkendte maskiner – helt ned til detaljer som dørhængslernes styrke. Den pålidelige nye undervogn i ét stykke nyder godt af større akselvandring, forbedret støttebenhydraulik, reduceret risiko for olielækager og flere andre forbedringer. Vores Zaxis-7-serie har nu som standard et højtydende hydraulikfilter til at opfange støv i hydraulikolien og hjælpe med at reducere de løbende omkostninger.

Nedetid mindskes med det holdbare efterbehandlingssystem, og den minimeres også af den nemme adgang til vedligeholdelse og rengøring. Det sparer dig tid og penge. Funktioner som tovejs-afbryderkontakten giver dig ro i sindet. Den gør det muligt at slukke for strømmen uden at nulstille data på skærmen, og den forhindrer afladning af batteriet under svejsning.





# Styr din maskine

Hitachi har et stort udvalg af eftersalgsservice, der kan hjælpe dig med at have total kontrol over din maskinpark. De giver dig adgang til vigtige data og værktøjer til at administrere din maskine.

Fjernovervågningssystemerne Owner's Site og ConSite sender dagligt driftsdata via GPRS eller satellit fra gravemaskinen til [www.globaleservice.com](http://www.globaleservice.com). Disse data omfatter: forholdstal for driftstimer for at kunne øge effektiviteten, brændstofforbrug for at kunne administrere driftsomkostningerne samt maskinplacering til planlægningsformål. ConSite opsummerer oplysningerne i en månedlig rapport.

ConSite Pocket-appen sender dig advarsler i realtid om problemer, der måtte opstå med din maskine. Du vil modtage anbefalinger om, hvad der skal gøres med vejledninger trin for trin. Appen giver dig også mulighed for at se placeringen af din maskinpark.

De unikke oliesensorer overvåger kontinuerligt kvaliteten af motoren og hydraulikolien 24/7. Data sendes dagligt til Global e-Service. Sensorerne registrerer, om oliens kvalitet er forringet på grund af forurening eller lav viskositet. Hvis det sker, modtager du og din autoriserede Hitachi-forhandler en advarsel.

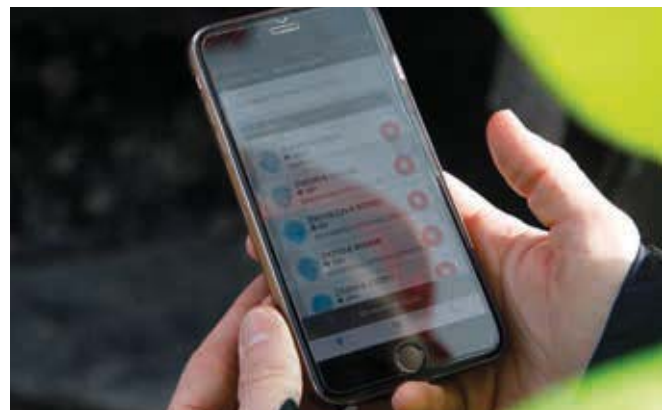
Oliesensorerne giver præcise estimater for, hvornår der skal skiftes olie. Det minimerer risiko for nedbrud, og det giver dig ro i sindet på grund af den planlagte service, som i sidste ende giver dig en højere gensalgsværdi.



Den unikke oliesensor minimerer risiko for nedbrud.



En bred vifte af data på Global e-Service øger din effektivitet.



Alarmen i ConSite Pocket-appen giver information i realtid.



Hitachi tilbyder et bredt udvalg af eftersalgsservice til planlægning af vedligeholdelse og håndtering af de løbende omkostninger.





Hitachi leverer teknisk support på højeste niveau.



Minimer nedetiden med Hitachi Genuine-dele.



HELP: Forlænget garanti og servicekontrakter giver optimal ydeevne.



Hitachi Premium-leje gør det muligt for dig at betale løbende, mens du får indtjeningen.





## Kontrol over din rådighedstid



# Beskyt din investering

Hvis din maskine skal arbejde under barske arbejdsforhold, eller du gerne vil minimere reparationsomkostningerne, kan du benytte dig af det særlige forlængede garantiprogram HELP (Hitachi Extended Life Program) og omfattende serviceaftaler. Alt dette kan være med til at optimere ydeevnen, reducere nedetiden og sikre højere gensalgsværdi.

Vi bruger den samme teknologiske ekspertise til vores brede udvalg af høj kvalitetsdele, som vi bruger til vores maskiner. Derfor kan du minimere uplanlagt nedetid og sikre maksimal tilgængelighed.

Reservedelssortimentet omfatter Hitachi Genuine-dele, Performance-dele, filtre, undervogne og fabriksreoverede komponenter. Vi tilbyder også GET-redskaber (Ground Engaging Tools) og skovle, der er fremstillet efter de samme strenge standarder.

Efterhånden som din virksomhed udvikler sig, får du måske brug for at udvide din maskinpark for at opfylde kravene i nye kontrakter. Hvorfor ikke prøve, før du køber, med Hitachi Premium-lejeprogrammet? Det giver dig med det samme adgang til Zaxis-7 gravemaskiner på hjul i en begrænset periode.

Sammen med den pålidelighed, kvalitet og service, som du vil forvente fra Hitachi, er Hitachi Premium-lejedaftalerne fleksible med faste omkostninger, der gør det nemmere for dig at budgettere.





# Få mere ud af din maskine med GET

Hitachis skovle og GET (Ground Engaging Tools) arbejder i perfekt harmoni med din maskine og øger dit overskud ved at maksimere produktiviteten og rådighedstiden. Redskaberne er fremstillet efter de samme høje standarder som alt andet Hitachi-entreprenørudstyr med enestående pålidelighed og fremragende ydeevne.

### Skovle

Du kan gøre din gravemaskine endnu mere fleksibel ved at vælge den rigtige skovl til opgaven. Uanset om du skal læsse lette materialer eller udføre tungt arbejde, så kan Hitachi-skovlene tilpasses efter dine behov. Du kan vælge fra et meget bredt udvalg inklusive graveskovle og skovle til rensning af grøfter i GD-, HD- og XHD-versioner med forskellige kapaciteter og bredder – og hurtigskifte som CW, bolt-griber og S-kobling er også tilgængelige.

### GET-redskaber

Du kan give din gravemaskine eller læssemaskine endnu mere gravekraft og produktivitet med Hitachi GET. Sliddelene er hurtige og sikre at montere og skifte, de passer præcist til dit tilbehør, og de kan tilpasses, så de passer til opgaven. Med Hitachi GET kan du reducere dine vedligeholdelsesomkostninger og nedetid, sænke brændstofforbrug og forbedre maskinens generelle ydeevne.



Skovle og GET efter de samme høje standarder som alt andet Hitachi-entreprenørudstyr.





Hitachi-skovle kan tilpasses, så de passer til opgaven.



En ekstra pakke til trailersupport er tilgængelig for ekstra bekvemmelighed og alsidighed.



Hitachi GET omfatter selvsværpende tænder og pålidelige adaptorer for at sikre, at de passer nøjagtigt.





EH-dumpere og ultrastore EX-gravemaskiner



Specialgravemaskiner





Skab dine  
visioner

# Kontrol over din verden

Når du modtager en Hitachi-maskine, kommer du til at høre til den nyeste generation af en global familie. Med 50 års arbejde inden for design af hydrauliske gravemaskiner og et omdømme som branchens førende producent af maskiner til minedrift vil Hitachi-netværket give dig adgang til et udvalg af enestående entreprenørudstyr.

Ligesom de nye Zaxis-7 gravemaskiner er Hitachis læssemaskiner, stive dumpere og specialmaskiner fyldt med avanceret teknologi og banebrydende ekspertise. Inspirationen kommer fra moderselskabet Hitachi Ltd, som blev grundlagt på en filosofi om at yde et positivt bidrag til samfundet gennem teknologi.

Ud over de nyeste produkter, fremstillet på avancerede produktionsanlæg efter de højeste kvalitetsstandarder, får du support fra vores erfarne teknikere og dedikerede personale hos forhandlerne. Du kan også drage fordel af en række services herunder Premium-leje og Premium Used, som er lavet for at forbedre din oplevelse som Hitachi-kunde.

Uanset hvilken vision du ønsker at skabe, så har Hitachi produktet, folkene, løsningerne og den service, du har brug for til at føre visionerne ud i livet – så du kan tage kontrol over din verden.



ZW læssemaskiner



Minigravemaskiner



# SPECIFIKATIONER

## MOTOR

Model .....	Isuzu 4HK1X
Type .....	4-takts vandkølet, direkte indsprøjtning med common rail
Indsugning .....	Turboladet med variabel geometri, intercooler, kølet EGR
Efterbehandling .....	DOC+CSF+SCR system
Antal cylindre .....	4
Effekt	
ISO 14396:2002 brutto .....	128,4 kW ved 2.000 min <sup>-1</sup>
ISO 9249:2007 netto .....	122 kW ved 2.000 min <sup>-1</sup>
Maksimalt moment .....	670 Nm ved 1.600 min <sup>-1</sup>
Slagvolumen .....	5,193 L
Boring og slaglængde .....	115 mm x 125 mm
Batterier .....	2 x 12 V / 126 Ah

## HYDRAULIKSYSTEM

### Hydraulikpumper

Hovedpumper .....	2 variable aksialstempelpumper
Maks. oliemængde .....	1 x 212 L/min
Maks. oliemængde .....	1 x 218 L/min

Pilotpumpe .....	1 tandhjulspumpe
Maks. oliemængde .....	27,6 L/min

Styrepumpe .....	1 tandhjulspumpe
Maks. oliemængde .....	26,7 L/min

### Hydraulikmotorer

Kørsel .....	1 variabel aksialstempelmotor
Krøje .....	1 aksialstempelmotor

### Indstilling af overtryksventil

Frontstyrskreds .....	34,3 MPa
Krøjekreds .....	30,2 MPa
Kørekreds .....	35,3 MPa
Pilotkreds .....	4,0 MPa
Power boost .....	38,3 MPa

### Hydraulikcylindre

	Enhed: mm		
	Antal	Boring	Diameter, stempelstang
Bom (monobom)	2	125	85
Bom (2-delt bom)	2	130	85
Arm	1	135	95
Skovl	1	115	80
Placering (2-delt bom)	1	180	110

## OVERBYGNING

### Roterende overdel

D-profil-chassis giver modstandsdygtighed mod buler.

### Krøjeanordning

Aksialstempelmotor med planetgearsreduktion i oliebad. Krøjningkransen er enkelttrækket. Krøjebremser er en skivebremse, fjederbremset og hydraulisk udløst.

Krøjehastighed .....	11,9 min <sup>-1</sup>
Krøjemoment .....	59,1 kNm

## UNDERVOGN

Undervogn, hjultype. Rammen er en svejset, spændingsudlignet struktur.

2 gears transmission med servoskift og køremotor med variabel aksialstempelmotor.

Kørehastighed (frem og bak)

Maks. kørehastighed ...	Høj: 27,5 km/t
	Lav: 7,4 km/t
	Krybe: 2,9 km/t

Maksimal trækraft .....

118 kN

Stigningsevne .....

60 % (31 grader) kontinuerligt

Min. drejeradius .....

7.200 mm

Aksel:

Træk på alle hjul.

Frontakslen kan låses hydraulisk i enhver position.

Svingende frontaksel ... ± 6°

Bremsesystem:

Vedligeholdelsesfrie skivebremser i oliebad på aksel er standard.

Fuldt hydraulisk drevet bremsesystem

## MILJØ

### Motoremissioner

EU stage 5

### Støjniveau

Støjniveau i førerkabinen i henhold til ISO 6396:2008 .....

Eksternt støjniveau i henhold til ISO 6395:2008

og EU-direktiv 2000/14/EF .....

### Airconditionssystem

Airconditionssystemet indeholder fluorholdige drivhusgasser.

Kølemiddeltpe: HFC-134a, GWP: 1.430, Mængde: 0,85 kg, CO<sub>2</sub>e: 1,22 ton.

Kølemiddeltpe: HFO-1234yf, GWP: 1, Mængde: 0,75 kg, CO<sub>2</sub>e: 0,001 ton.

\* For at bekræfte hvilken kølemiddeltpe maskinen indeholder, bedes du tjekke mærkaten på maskinen og betjeningsvejledningen.

Du kan også kontakte din nærmeste Hitachi-forhandler.

## SERVICE PÅFYLDNINGSKAPACITET

	Enhed: L
	ZX220W-7
Brændstoftank	330,0
Motorkølevæske	28,0
Motorolie	23,0
Krøjeanordning	6,9
Transmission	2,5
Hydrauliksystem	310,0
Hydraulikolietank	115,0
DEF/AdBlue® tank	34,5
Frontdifferentiale (STD-aksel)	11,0
Bagdifferentiale (STD-aksel)	14,5
Navreduktion	
Frontaksel (STD-aksel)	2 x 2,5
Bagaksel (STD-aksel)	2 x 2,5



## VÆGT

### Arbejdsvægt

		ZX220W-7	
Armlængde	Afstøtning	Monobom	2-delt
		Standardmål / bredt mål	Standardmål / bredt mål
		kg	kg
2,41 m	Dozerblad, bag	-	20.800
	Støtteben, bag	-	21.100
	Støtteben og dozerblad	-	22.100
	Støtteben, bag og for	-	22.400
2,61 m	Dozerblad, bag	-	20.800
	Støtteben, bag	-	21.200
	Støtteben og dozerblad	-	22.200
	Støtteben, bag og for	-	22.500
2,91 m	Dozerblad, bag	-	20.900
	Støtteben, bag	-	21.200
	Støtteben og dozerblad	-	22.200
	Støtteben, bag og for	-	22.500
2,42 m	Dozerblad, bag	20.100	-
	Støtteben, bag	20.400	-
	Støtteben og dozerblad	21.400	-
	Støtteben, bag og for	21.800	-
2,91 m	Dozerblad, bag	20.200	-
	Støtteben, bag	20.500	-
	Støtteben og dozerblad	21.500	-
	Støtteben, bag og for	21.900	-

Inklusive 0,80 m<sup>3</sup> (ISO 7451:2007 topmål), skovlvægt (660 kg) og kontravægt (2.600 kg).

Kontravægt: Standard 2.600 kg, valgfri 4.300 kg og 5.000 kg

## GRAVEKRAFT FOR SKOVL OG ARM

Enhed: kN

		ZX220W-7			
Bomtype	Monobom		2-delt bom		
Armlængde	2,42 m	2,91 m	2,41 m	2,61 m	2,91 m
Skovlens gravekraft* ISO 6015:2006	158	158	158	158	158
Armens brydekraft* ISO 6015:2006	140	114	125	119	114

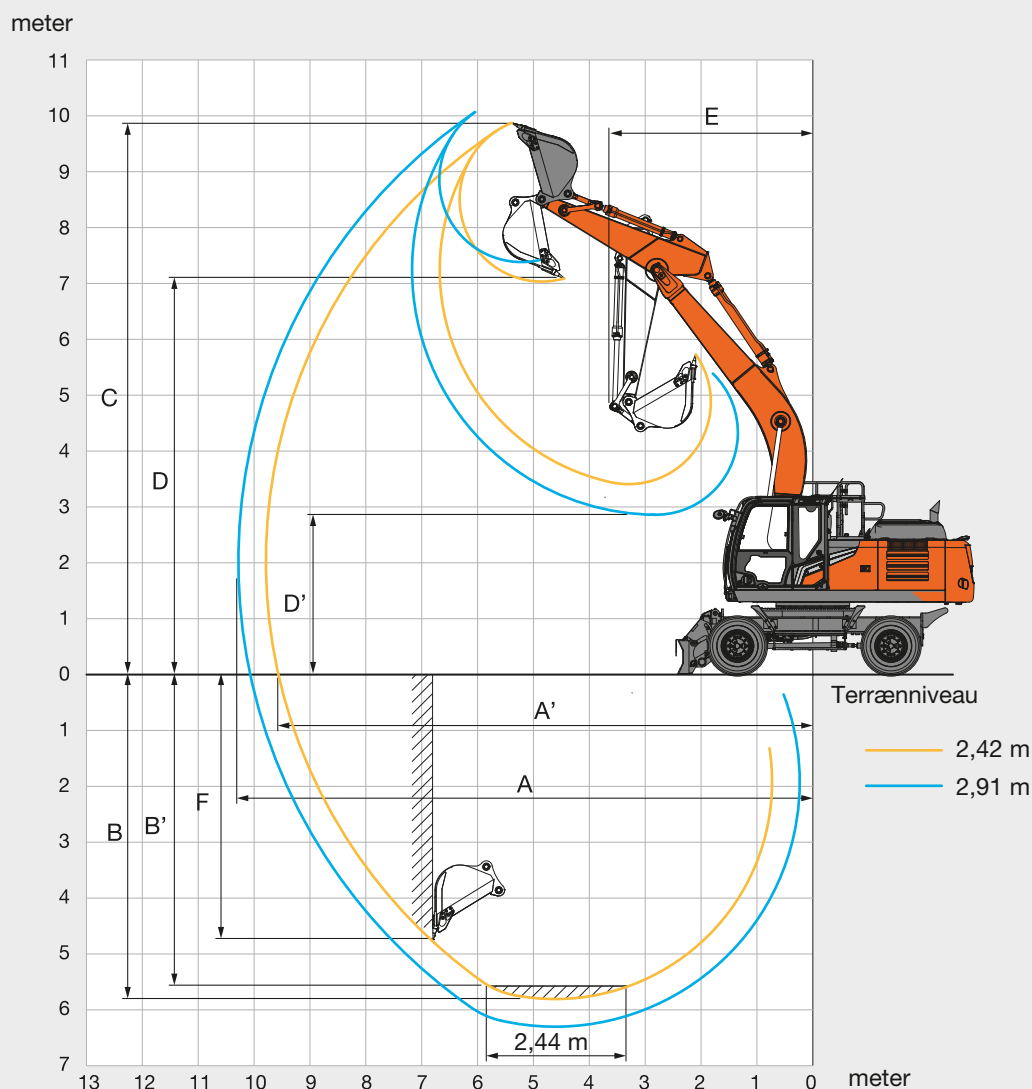
\* Ved power boost



# SPECIFIKATIONER

ZX220W-7

## ARBEJDSOMRÅDER: MONOBOM



Enhed: mm

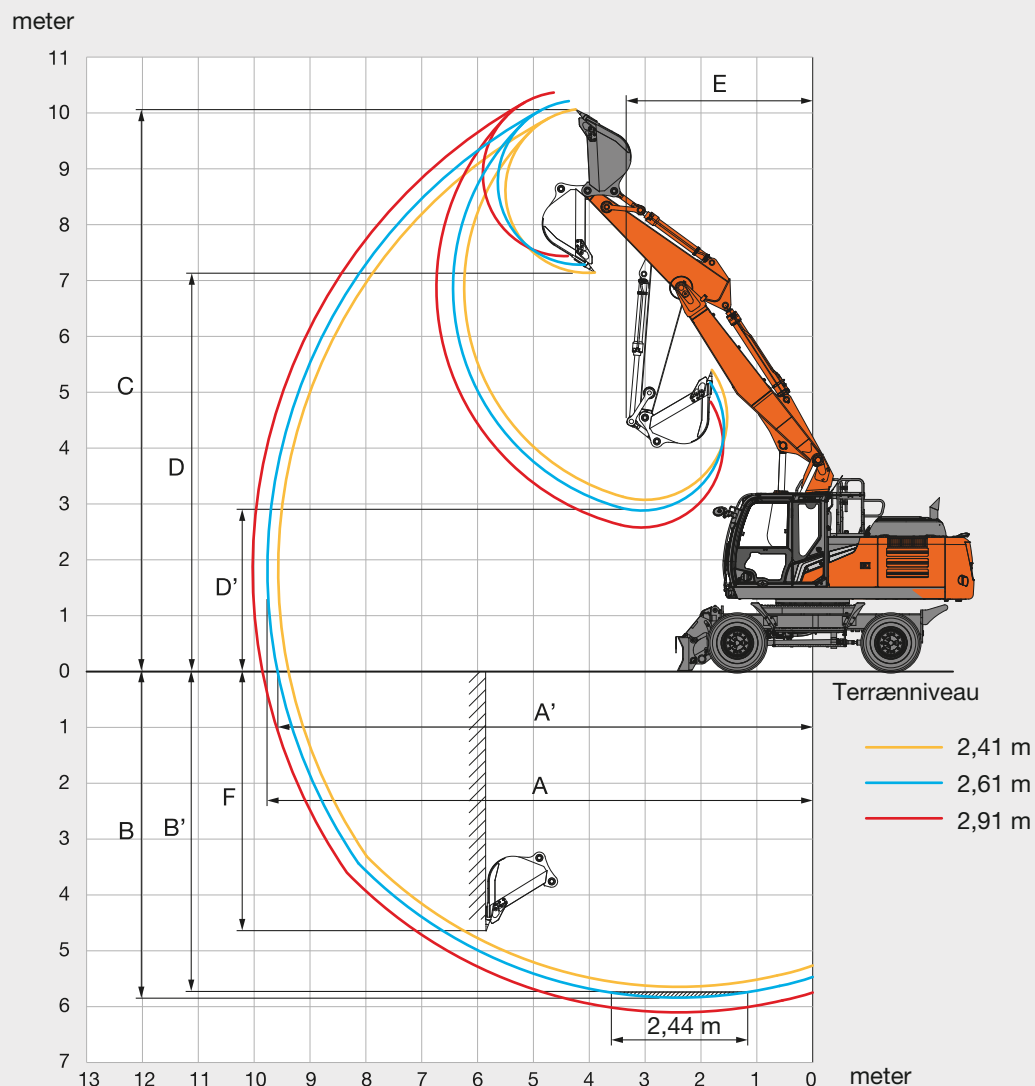
	ZX220W-7	
Fronttype	Monobom	
Armlængde	2,42 m	2,91 m
A Maks. rækkevidde	9.790	10.280
A' Maks. rækkevidde (på terræn)	9.570	10.070
B Maks. gravedybde	5.810	6.300
B' Maks. gravedybde for 2,44 m niveau	5.590	6.120
C Maks. skærehøjde	9.880	10.250
D Maks. aflæsningshøjde	7.040	7.390
D' Min. aflæsningshøjde	3.410	2.860
E Min. krøjeradius	3.640	3.550
F Max. gravedybde ved lodret væg	5.080	5.770



# SPECIFIKATIONER

ZX220W-7

## ARBEJDSOMRÅDER: 2-DELT BOM



Enhed: mm

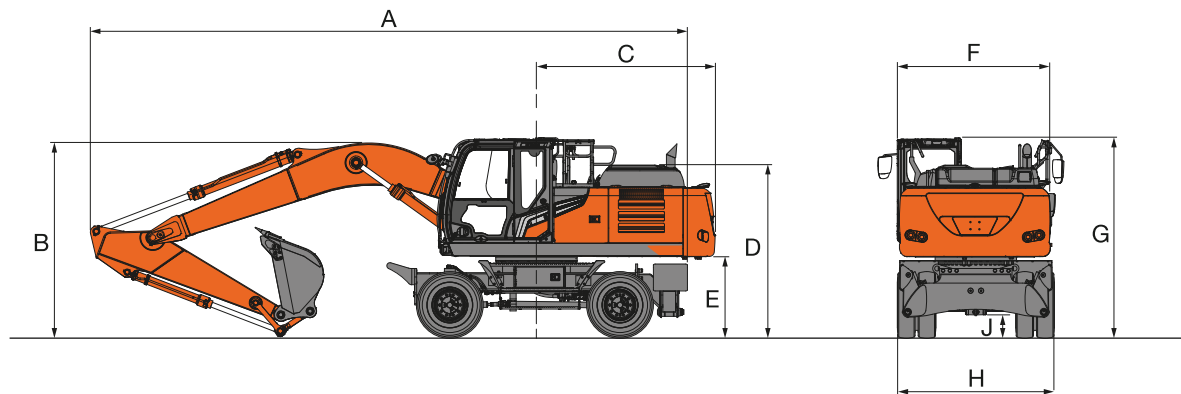
Fronttype	ZX220W-7		
	2-delt bom		
Armlængde	2,41m	2,61 m	2,91 m
A Maks. rækkevidde	9.570	9.760	10.030
A' Maks. rækkevidde (på terræn)	9.380	9.580	9.850
B Maks. gravedybde	5.650	5.840	6.140
B' Maks. gravedybde for 2,44 m niveau	5.550	5.750	6.050
C Maks. skærehøjde	10.070	10.210	10.370
D Maks. aflæsningshøjde	7.140	7.280	7.440
D' Min. aflæsningshøjde	3.070	2.880	2.580
E Min. krøjeradius	3.330	3.400	3.420
F Max. gravedybde ved lodret væg	4.820	5.030	5.340

# SPECIFIKATIONER

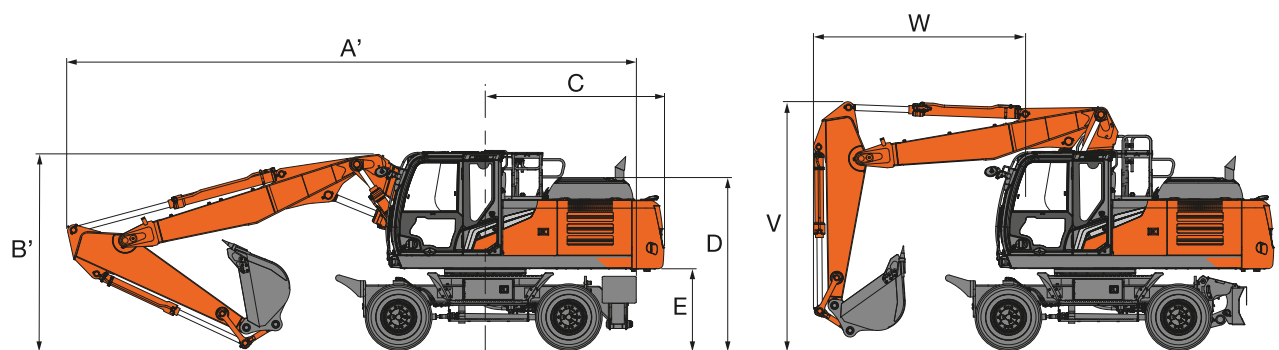
ZX220W-7

## MÅL

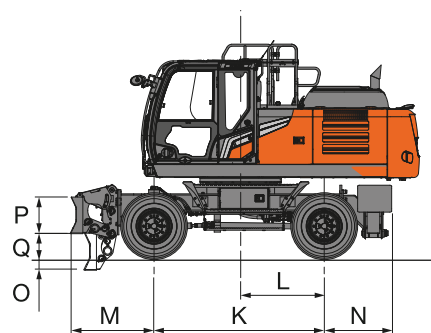
### MONOBOM



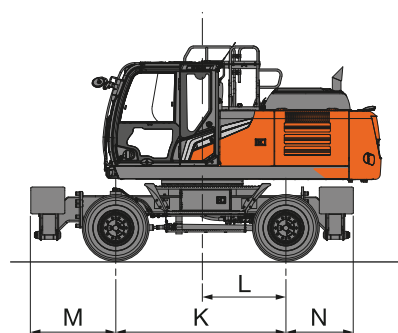
### 2-DELT BOM



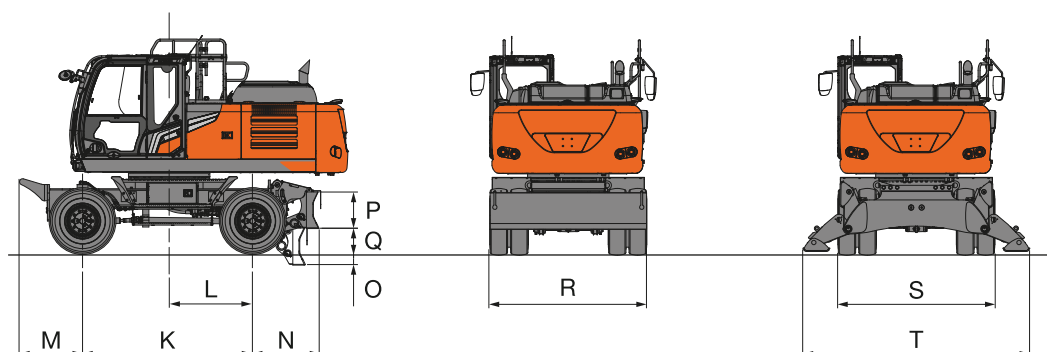
### DOZERBLAD, FORAN OG STØTTEBEN, BAG



### STØTTEBEN, BAG OG FOR



### DOZERBLAD, BAG





# SPECIFIKATIONER

## ZX220W-7

### MÅL

Enhed: mm

		ZX220W-7				
	Stabilisatorstype	Dozerblad, bag	Støtteben, bag	Front BL Støtteben, bag	Front U/R Dozerblad, bag	Støtteben, for og bag
A	Total længde (med monobom)					
	Arm 2,42 m	10.100	10.100	10.100	10.100	10.100
	Arm 2,91 m	10.100	10.100	10.100	10.100	10.100
A'	Total længde (med 2-delt bom)					
	Arm 2,41 m	9.645	9.645	9.645	9.645	9.645
	Arm 2,61 m	9.645	9.645	9.645	9.645	9.645
	Arm 2,91 m	9.645	9.645	9.645	9.645	9.645
B	Total højde på bom (med monobom)					
	Arm 2,42 m	3.265	3.265	3.265	3.265	3.265
	Arm 2,91 m	3.225	3.225	3.225	3.225	3.225
B'	Total højde på bom (med 2-delt bom)					
	Arm 2,41 m	3.220	3.220	3.220	3.220	3.220
	Arm 2,61 m	3.270	3.270	3.270	3.270	3.270
	Arm 2,91 m	3.330	3.330	3.330	3.330	3.330
C	Krøjeradius på bagende	2.890	2.890	2.890	2.890	2.890
D	Motorhjelms højde	2.770	2.770	2.770	2.770	2.770
E	Frigang for kontravægt	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250
F	Total bredde på overbygning	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500
G	Total højde på førerkabine	3.215	3.215	3.215	3.215	3.215
H	Total bredde for dæk	2.540 / 2.740 *	2.540 / 2.740 *	2.540 / 2.740 *	2.540 / 2.740 *	2.540 / 2.740 *
J	Min. frihøjde	305	305	305	305	305
K	Akselafstand	2.750	2.750	2.750	2.750	2.750
L	Krøjecentrum til bagaksel	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350
M	Frontudhæng	1.020	1.020	1.355	1.375	1.375
N	Bagudhæng	1.075	1.090	1.090	1.075	1.090
O	Maks. bladsænkning	210	-	210	210	-
P	Bladhøjde	600	-	600	600	-
Q	Maks. bladhævning	380	-	380	380	-
R	Total bladbredde	2.530 / 2.730	-	2.530 / 2.730	2.530 / 2.730	-
S	Total bredde U/R træk ind	-	2.470 / 2.730	2.470 / 2.730	2.470 / 2.730	2.470 / 2.730
T	Total bredde med støtteben nede	-	3.650 / 3.910	3.650 / 3.910	3.650 / 3.910	3.650 / 3.910
V	Total bomhøjde (kørsel) (kun for 2-delt bom)					
	Arm 2,41 m	3.995	3.995	3.995	3.995	3.995
	Arm 2,61 m	3.985	3.985	3.985	3.985	3.985
	Arm 2,91 m	3.985	3.985	3.985	3.985	3.985
W	Frontudhæng (kørsel) (kun for 2-delt bom)					
	Arm 2,41 m	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500
	Arm 2,61 m	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500
	Arm 2,91 m	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500

Den samlede maskinbredde er den største værdi af enten F, H, R eller S.

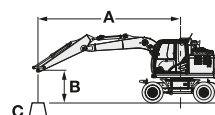
Transportmål er A (A'), B (B') og den største værdi af enten F, H, R eller S.

\* Udstyret med Caliber tvillingdæk i bredt mål 315 / 70R 22.5 : Dimensioner H = 2.770 mm

# LØFTEKAPACITETER

## ZX220W-7

- Noter:
1. Belastningerne er baseret på ISO 10567:2007.
  2. Maskinkapaciteten overstiger ikke 75 % af tippelasten med maskinen på fast, jævnt terræn eller 87 % af fuld hydraulisk kapacitet.
  3. Lastpunktet er centerlinjen på skovlens monteringsbolt på armen.
  4. \*Angiver en last, der er begrænset af den hydrauliske kapacitet.
  5. Hver værdi med dozerblad, bag op over frontakselside og hver værdi med dozerblad, bag ned over bagakselside respektivt og værdi i optimal position med positionscylinder.
  6. 0 m = terræn.



A: Lasteradius  
B: Lastpunkthøjde  
C: Løftekapacitet

Ved maskinkapacitet skal vægt af monteret tilbehør og hurtigløft trækkes fra maskinkapaciteten.

For at bestemme løftekapaciteterne skal maskinkapaciteterne i "Belastning over side eller 360 grader" anvendes, fratrukket vægten af det monterede tilbehør og hurtigløft. Ekstraudstyr kan påvirke maskinens ydeevne.











### ZX220W-7 MONOBLOK BOM, ARM 2,42 M, 2.600 KG KONTRAVÆGT, STANDARDMÅL

Belastning over front eller bag Belastning over side eller 360 grader Enhed: kg

Last punkt højde (m)	Afstotning	Lasteradius								Ved maks. rækkevidde		meter
		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				
6,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					5.070	3.130			3.690	2.230	7,23
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*6.380	3.540			*6.040	2.540	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*6.380	4.200			6.030	3.040	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*6.380	5.380			*6.040	3.920	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*6.380	5.500			*6.040	4.010	
	4 støtteben, nede (over bag)					*6.380	*6.380			*6.040	4.670	
4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			7.630	4.550	4.860	2.940	3.410	2.030	3.110	1.830	7,91
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*8.810	5.180	*7.150	3.350	*6.430	2.320	5.940	2.100	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*8.810	6.230	*7.150	4.000	5.580	2.790	5.090	2.540	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*8.810	8.130	*7.150	5.170	*6.430	3.620	*6.020	3.310	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*8.810	8.330	*7.150	5.290	6.220	3.710	5.670	3.390	
	4 støtteben, nede (over bag)			*8.810	*8.810	*7.150	6.180	*6.430	4.330	5.880	3.960	
3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			6.940	3.950	4.590	2.690	3.290	1.920	2.830	1.630	8,26
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*11.400	4.560	*8.240	3.090	6.390	2.210	5.440	1.880	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*11.400	5.570	7.840	3.730	5.450	2.680	4.660	2.290	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*11.400	7.430	*8.240	4.880	*6.870	3.510	6.260	3.020	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*11.400	7.630	*8.240	5.000	6.080	3.590	5.210	3.090	
	4 støtteben, nede (over bag)			*11.400	9.130	*8.240	5.890	6.300	4.210	5.400	3.620	
1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			6.480	3.540	4.340	2.470	3.170	1.810	2.740	1.550	8,3
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*11.770	4.140	9.020	2.860	6.240	2.090	5.320	1.800	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*11.770	5.130	7.550	3.500	5.310	2.560	4.540	2.210	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*11.770	6.960	*9.190	4.640	7.180	3.390	6.120	2.920	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*11.770	7.150	8.430	4.750	5.950	3.470	5.090	2.990	
	4 støtteben, nede (over bag)			*11.770	8.630	8.730	5.630	6.160	4.080	5.280	3.520	
0 m (Terræn)	Dozerblad bag, oppe (over front)			6.330	3.420	4.200	2.340	3.100	1.740	2.810	1.580	8,05
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*13.410	4.010	8.840	2.730	6.150	2.020	5.520	1.840	
	Støtteben bag, nede (over bag)			12.260	5.000	7.380	3.360	5.230	2.490	4.710	2.260	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*13.410	6.810	*9.640	4.500	7.090	3.310	6.360	3.010	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*13.410	7.000	8.260	4.610	5.860	3.390	5.280	3.080	
	4 støtteben, nede (over bag)			*13.410	8.470	8.570	5.480	6.080	4.000	5.480	3.630	
-1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*9.190	6.460	6.350	3.430	4.170	2.310			3.110	1.750	7,48
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*9.190	7.690	*12.760	4.020	8.800	2.700			6.190	2.040	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*9.190	*9.190	12.280	5.010	7.350	3.330			5.250	2.500	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*9.190	*9.190	*12.760	6.830	*9.430	4.470			7.130	3.330	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*9.190	*9.190	*12.760	7.020	8.230	4.580			5.890	3.410	
	4 støtteben, nede (over bag)	*9.190	*9.190	*12.760	8.490	8.530	5.450			6.110	4.020	
-3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	13.180	6.630	6.490	3.550	4.270	2.400			3.860	2.190	6,49
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*15.190	7.880	*11.150	4.150	*8.220	2.790			*7.300	2.540	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*15.190	10.040	*11.150	5.140	7.460	3.420			6.620	3.110	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*15.190	14.340	*11.150	6.960	*8.220	4.560			*7.300	4.120	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*15.190	14.850	*11.150	7.160	*8.220	4.680			*7.300	4.220	
	4 støtteben, nede (over bag)	*15.190	*15.190	*11.150	8.630	*8.220	5.550			*7.300	4.990	



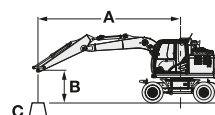
**ZX220W-7 MONOBLOK BOM, ARM 2,42 M, 2.600 KG KONTRAVÆGT, BREDT MÅL**
 Belastning over front eller bag     Belastning over side eller 360 grader    Enhed: kg

Last punkt højde (m)	Afstotning	Lasteradius								Ved maks. rækkevidde		
		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				meter
												
6,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					5.100	3.510			3.720	2.520	7,23
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*6.380	3.930			*6.040	2.840	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*6.380	4.680			*6.040	3.400	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*6.380	5.960			*6.040	4.350	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*6.380	6.090			*6.040	4.440	
	4 støtteben, nede (over bag)					*6.380	*6.380			*6.040	5.200	
4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			7.670	5.130	4.890	3.310	3.430	2.300	3.130	2.080	7,91
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*8.810	5.810	*7.150	3.740	*6.430	2.600	5.960	2.360	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*8.810	7.000	*7.150	4.470	5.600	3.130	5.110	2.850	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*8.810	*8.810	*7.150	5.740	*6.430	4.020	*6.020	3.680	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*8.810	*8.810	*7.150	5.870	6.250	4.110	5.710	3.760	
	4 støtteben, nede (over bag)			*8.810	*8.810	*7.150	6.910	*6.430	4.820	5.930	4.410	
3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			6.980	4.510	4.610	3.050	3.310	2.180	2.850	1.860	8,26
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*11.400	5.160	*8.240	3.470	6.410	2.490	5.460	2.130	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*11.400	6.330	7.870	4.200	5.470	3.010	4.680	2.580	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*11.400	8.390	*8.240	5.450	*6.870	3.900	*6.280	3.360	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*11.400	8.610	*8.240	5.580	6.120	3.990	5.240	3.440	
	4 støtteben, nede (over bag)			*11.400	10.400	*8.240	6.610	6.350	4.700	5.450	4.050	
1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			6.520	4.090	4.370	2.830	3.190	2.070	2.760	1.780	8,3
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*11.770	4.730	9.050	3.240	6.260	2.370	5.330	2.040	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*11.770	5.870	7.580	3.960	5.330	2.890	4.560	2.490	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*11.770	7.900	*9.190	5.200	7.240	3.780	6.180	3.260	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*11.770	8.120	8.480	5.330	5.980	3.870	5.120	3.340	
	4 støtteben, nede (over bag)			*11.770	9.870	8.810	6.340	6.220	4.570	5.330	3.940	
0 m (Terræn)	Dozerblad bag, oppe (over front)			6.380	3.960	4.230	2.690	3.120	2.000	2.830	1.820	8,05
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*13.410	4.600	8.870	3.100	6.170	2.300	5.540	2.090	
	Støtteben bag, nede (over bag)			12.300	5.730	7.410	3.820	5.240	2.820	4.720	2.560	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*13.410	7.740	*9.640	5.050	7.150	3.700	6.420	3.360	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*13.410	7.960	8.310	5.180	5.890	3.790	5.310	3.440	
	4 støtteben, nede (over bag)			*13.410	9.710	8.640	6.190	6.130	4.490	5.520	4.070	
-1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*9.190	7.580	6.390	3.970	4.200	2.670			3.140	2.010	7,48
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*9.190	8.970	*12.760	4.610	8.830	3.080			6.210	2.310	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*9.190	*9.190	12.320	5.740	7.370	3.790			5.270	2.840	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*9.190	*9.190	*12.760	7.760	*9.430	5.020			*7.150	3.720	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*9.190	*9.190	*12.760	7.980	8.280	5.150			5.930	3.810	
	4 støtteben, nede (over bag)	*9.190	*9.190	*12.760	9.730	8.600	6.160			6.160	4.520	
-3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	13.260	7.760	6.530	4.100	4.290	2.760			3.880	2.510	6,49
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*15.190	9.160	*11.150	4.740	*8.220	3.170			*7.300	2.880	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*15.190	11.770	*11.150	5.880	7.490	3.880			6.640	3.520	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*15.190	*15.190	*11.150	7.900	*8.220	5.120			*7.300	4.610	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*15.190	*15.190	*11.150	8.120	*8.220	5.250			*7.300	4.730	
	4 støtteben, nede (over bag)	*15.190	*15.190	*11.150	9.880	*8.220	6.260			*7.300	5.610	

# LØFTEKAPACITETER

## ZX220W-7

- Noter:
1. Belastningerne er baseret på ISO 10567:2007.
  2. Maskinkapaciteten overstiger ikke 75 % af tippelasten med maskinen på fast, jævnt terræn eller 87 % af fuld hydraulisk kapacitet.
  3. Lastpunktet er centerlinjen på skovlens monteringsbolt på armen.
  4. \*Angiver en last, der er begrænset af den hydrauliske kapacitet.
  5. Hver værdi med dozerblad, bag op over frontakselside og hver værdi med dozerblad, bag ned over bagakselside respektivt og værdi i optimal position med positionscylinder.
  6. 0 m = terræn.



A: Lasteradius  
B: Lastpunkthøjde  
C: Løftekapacitet

Ved maskinkapacitet skal vægt af monteret tilbehør og hurtigløft trækkes fra maskinkapaciteten.

For at bestemme løftekapaciteterne skal maskinkapaciteterne i "Belastning over side eller 360 grader" anvendes, fratrukket vægten af det monterede tilbehør og hurtigløft. Ekstraudstyr kan påvirke maskinens ydeevne.











### ZX220W-7 MONOBLOK BOM, ARM 2,42 M, 4.300 KG KONTRAVÆGT, STANDARDMÅL

Belastning over front eller bag Belastning over side eller 360 grader Enhed: kg

Last punkt højde (m)	Afstotning	Lasteradius								Ved maks. rækkevidde		meter
		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				
6,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					6.170	4.020			4.560	2.950	7,23
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*6.380	4.480			*6.040	3.290	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*6.380	5.210			*6.040	3.850	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*6.380	*6.380			*6.040	4.810	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*6.380	*6.380			*6.040	4.910	
	4 støtteben, nede (over bag)					*6.380	*6.380			*6.040	5.630	
4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			*8.810	5.820	5.960	3.840	4.240	2.710	3.890	2.480	7,91
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*8.810	6.540	*7.150	4.290	*6.430	3.040	*6.020	2.780	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*8.810	7.710	*7.150	5.020	*6.430	3.560	*6.020	3.260	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*8.810	*8.810	*7.150	6.290	*6.430	4.470	*6.020	4.100	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*8.810	*8.810	*7.150	6.430	*6.430	4.560	*6.020	4.190	
	4 støtteben, nede (over bag)			*8.810	*8.810	*7.150	*7.150	*6.430	5.250	*6.020	4.810	
3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			8.580	5.220	5.690	3.580	4.120	2.600	3.570	2.240	8,26
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*11.400	5.910	*8.240	4.030	*6.870	2.930	*6.280	2.530	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*11.400	7.050	*8.240	4.750	6.580	3.450	5.650	2.980	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*11.400	9.110	*8.240	6.010	*6.870	4.350	*6.280	3.770	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*11.400	9.330	*8.240	6.140	*6.870	4.440	6.200	3.850	
	4 støtteben, nede (over bag)			*11.400	11.010	*8.240	7.120	*6.870	5.120	*6.280	4.430	
1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			8.110	4.810	5.440	3.360	4.000	2.490	3.470	2.160	8,3
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*11.770	5.490	*9.190	3.800	*7.320	2.820	6.390	2.440	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*11.770	6.610	9.130	4.510	6.440	3.330	5.530	2.890	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*11.770	8.640	*9.190	5.760	*7.320	4.230	*6.690	3.670	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*11.770	8.860	*9.190	5.890	7.080	4.320	6.080	3.750	
	4 støtteben, nede (over bag)			*11.770	10.510	*9.190	6.860	7.290	5.000	6.270	4.330	
0 m (Terræn)	Dozerblad bag, oppe (over front)			7.970	4.680	5.300	3.230	3.930	2.420	3.580	2.210	8,05
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*13.410	5.360	*9.640	3.670	7.400	2.740	6.640	2.500	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*13.410	6.480	8.960	4.370	6.360	3.260	5.730	2.970	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*13.410	8.490	*9.640	5.620	*7.520	4.160	*6.920	3.780	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*13.410	8.710	*9.640	5.750	6.990	4.250	6.310	3.870	
	4 støtteben, nede (over bag)			*13.410	10.350	*9.640	6.710	7.210	4.920	6.500	4.470	
-1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*9.190	8.660	7.980	4.700	5.270	3.200			3.950	2.440	7,48
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*9.190	*9.190	*12.760	5.380	*9.430	3.640			*7.150	2.760	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*9.190	*9.190	*12.760	6.490	8.920	4.350			6.390	3.280	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*9.190	*9.190	*12.760	8.510	*9.430	5.590			*7.150	4.180	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*9.190	*9.190	*12.760	8.730	*9.430	5.720			7.030	4.270	
	4 støtteben, nede (over bag)	*9.190	*9.190	*12.760	10.370	*9.430	6.680			*7.150	4.950	
-3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*15.190	8.840	8.120	4.820	5.370	3.290			4.850	3.000	6,49
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*15.190	10.280	*11.150	5.500	*8.220	3.730			*7.300	3.390	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*15.190	12.770	*11.150	6.620	*8.220	4.440			*7.300	4.030	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*15.190	*15.190	*11.150	8.650	*8.220	5.690			*7.300	5.140	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*15.190	*15.190	*11.150	8.860	*8.220	5.820			*7.300	5.250	
	4 støtteben, nede (over bag)	*15.190	*15.190	*11.150	10.510	*8.220	6.780			*7.300	6.100	



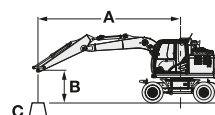
**ZX220W-7 MONOBLOK BOM, ARM 2,42 M, 4.300 KG KONTRAVÆGT, BREDT MÅL**
 Belastning over front eller bag  Belastning over side eller 360 grader    Enhed: kg

Last punkt højde (m)	Afstotning	Lasteradius								Ved maks. rækkevidde		
		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				meter
												
6,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					6.200	4.440			4.590	3.260	7,23
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*6.380	4.920			*6.040	3.630	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*6.380	5.750			*6.040	4.240	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*6.380	*6.380			*6.040	5.280	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*6.380	*6.380			*6.040	5.390	
	4 støtteben, nede (over bag)					*6.380	*6.380			*6.040	*6.040	
4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			*8.810	6.470	5.990	4.250	4.260	3.010	3.910	2.750	7,91
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*8.810	7.240	*7.150	4.720	*6.430	3.360	*6.020	3.070	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*8.810	8.580	*7.150	5.540	*6.430	3.940	*6.020	3.610	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*8.810	*8.810	*7.150	6.930	*6.430	4.910	*6.020	4.510	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*8.810	*8.810	*7.150	7.080	*6.430	5.010	*6.020	4.600	
	4 støtteben, nede (over bag)			*8.810	*8.810	*7.150	*7.150	*6.430	5.790	*6.020	5.310	
3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			8.620	5.850	5.710	3.990	4.140	2.900	3.590	2.500	8,26
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*11.400	6.600	*8.240	4.460	*6.870	3.240	*6.280	2.800	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*11.400	7.900	*8.240	5.270	6.600	3.820	5.670	3.300	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*11.400	10.180	*8.240	6.640	*6.870	4.790	*6.280	4.150	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*11.400	10.440	*8.240	6.790	*6.870	4.890	6.240	4.230	
	4 støtteben, nede (over bag)			*11.400	*11.400	*8.240	7.920	*6.870	5.670	*6.280	4.900	
1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			8.150	5.430	5.470	3.760	4.020	2.790	3.490	2.420	8,3
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*11.770	6.170	*9.190	4.230	*7.320	3.130	6.410	2.710	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*11.770	7.450	9.150	5.030	6.460	3.700	5.540	3.210	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*11.770	9.690	*9.190	6.390	*7.320	4.670	*6.690	4.050	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*11.770	9.940	*9.190	6.530	7.110	4.770	6.110	4.130	
	4 støtteben, nede (over bag)			*11.770	*11.770	*9.190	7.650	*7.320	5.540	6.310	4.790	
0 m (Terræn)	Dozerblad bag, oppe (over front)			8.010	5.300	5.330	3.630	3.950	2.720	3.590	2.480	8,05
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*13.410	6.030	*9.640	4.090	7.420	3.050	6.660	2.780	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*13.410	7.300	8.980	4.890	6.380	3.630	5.750	3.300	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*13.410	9.540	*9.640	6.240	*7.520	4.590	*6.920	4.170	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*13.410	9.790	*9.640	6.390	7.030	4.690	6.340	4.260	
	4 støtteben, nede (over bag)			*13.410	11.740	*9.640	7.500	7.260	5.460	6.550	4.950	
-1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*9.190	*9.190	8.030	5.320	5.300	3.600			3.970	2.730	7,48
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*9.190	*9.190	*12.760	6.050	*9.430	4.070			*7.150	3.070	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*9.190	*9.190	*12.760	7.320	8.950	4.860			6.410	3.650	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*9.190	*9.190	*12.760	9.560	*9.430	6.210			*7.150	4.620	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*9.190	*9.190	*12.760	9.800	*9.430	6.360			7.060	4.710	
	4 støtteben, nede (over bag)	*9.190	*9.190	*12.760	11.760	*9.430	7.470			*7.150	5.490	
-3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*15.190	10.140	8.160	5.440	5.390	3.690			4.880	3.360	6,49
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*15.190	11.770	*11.150	6.170	*8.220	4.150			*7.300	3.770	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*15.190	14.770	*11.150	7.450	*8.220	4.950			*7.300	4.480	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*15.190	*15.190	*11.150	9.700	*8.220	6.310			*7.300	5.690	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*15.190	*15.190	*11.150	9.950	*8.220	6.450			*7.300	5.810	
	4 støtteben, nede (over bag)	*15.190	*15.190	*11.150	*11.150	*8.220	7.570			*7.300	6.790	

# LØFTEKAPACITETER

## ZX220W-7

- Noter:
1. Belastningerne er baseret på ISO 10567:2007.
  2. Maskinkapaciteten overstiger ikke 75 % af tippelasten med maskinen på fast, jævnt terræn eller 87 % af fuld hydraulisk kapacitet.
  3. Lastpunktet er centerlinjen på skovlens monteringsbolt på armen.
  4. \*Angiver en last, der er begrænset af den hydrauliske kapacitet.
  5. Hver værdi med dozerblad, bag op over frontakselside og hver værdi med dozerblad, bag ned over bagakselside respektivt og værdi i optimal position med positionscylinder.
  6. 0 m = terræn.



A: Lasteradius  
B: Lastpunkthøjde  
C: Løftekapacitet

Ved maskinkapacitet skal vægt af monteret tilbehør og hurtigløft trækkes fra maskinkapaciteten.

For at bestemme løftekapaciteterne skal maskinkapaciteterne i "Belastning over side eller 360 grader" anvendes, fratrukket vægten af det monterede tilbehør og hurtigløft. Ekstraudstyr kan påvirke maskinens ydeevne.











### ZX220W-7 MONOBLOK BOM, ARM 2,42 M, 5.000 KG KONTRAVÆGT, STANDARDMÅL

Belastning over front eller bag Belastning over side eller 360 grader Enhed: kg

Last punkt højde (m)	Afstotning	Lasteradius								Ved maks. rækkevidde		meter
		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				
6,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					*6.380	4.390			4.920	3.240	7,23
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*6.380	4.870			*6.040	3.600	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*6.380	5.630			*6.040	4.180	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*6.380	*6.380			*6.040	5.180	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*6.380	*6.380			*6.040	5.280	
	4 støtteben, nede (over bag)					*6.380	*6.380			*6.040	6.030	
4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			*8.810	6.340	6.420	4.200	4.580	3.000	4.210	2.740	7,91
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*8.810	7.090	*7.150	4.670	*6.430	3.340	*6.020	3.060	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*8.810	8.310	*7.150	5.430	*6.430	3.880	*6.020	3.560	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*8.810	*8.810	*7.150	6.760	*6.430	4.820	*6.020	4.430	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*8.810	*8.810	*7.150	6.900	*6.430	4.920	*6.020	4.520	
	4 støtteben, nede (over bag)			*8.810	*8.810	*7.150	*7.150	*6.430	5.620	*6.020	5.170	
3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			9.250	5.740	6.140	3.950	4.460	2.890	3.870	2.500	8,26
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*11.400	6.470	*8.240	4.410	*6.870	3.230	*6.280	2.790	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*11.400	7.660	*8.240	5.160	*6.870	3.770	6.060	3.270	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*11.400	9.800	*8.240	6.480	*6.870	4.700	*6.280	4.080	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*11.400	10.040	*8.240	6.610	*6.870	4.800	*6.280	4.160	
	4 støtteben, nede (over bag)			*11.400	*11.400	*8.240	7.630	*6.870	5.500	*6.280	4.770	
1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			8.780	5.330	5.890	3.720	4.340	2.780	3.770	2.410	8,3
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*11.770	6.050	*9.190	4.190	*7.320	3.110	*6.690	2.710	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*11.770	7.220	*9.190	4.930	6.910	3.650	5.930	3.170	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*11.770	9.330	*9.190	6.230	*7.320	4.580	*6.690	3.980	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*11.770	9.560	*9.190	6.360	*7.320	4.680	6.480	4.060	
	4 støtteben, nede (over bag)			*11.770	11.280	*9.190	7.370	*7.320	5.380	6.670	4.660	
0 m (Terræn)	Dozerblad bag, oppe (over front)			8.640	5.210	5.750	3.600	4.270	2.710	3.890	2.470	8,05
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*13.410	5.920	*9.640	4.050	*7.520	3.040	*6.920	2.780	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*13.410	7.080	9.610	4.790	6.820	3.580	6.150	3.260	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*13.410	9.180	*9.640	6.090	*7.520	4.510	*6.920	4.100	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*13.410	9.410	*9.640	6.220	7.460	4.600	6.730	4.190	
	4 støtteben, nede (over bag)			*13.410	11.120	*9.640	7.220	*7.520	5.300	*6.920	4.820	
-1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*9.190	*9.190	8.660	5.220	5.730	3.570			4.290	2.720	7,48
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*9.190	*9.190	*12.760	5.930	*9.430	4.030			*7.150	3.060	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*9.190	*9.190	*12.760	7.100	*9.430	4.770			6.860	3.600	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*9.190	*9.190	*12.760	9.200	*9.430	6.060			*7.150	4.530	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*9.190	*9.190	*12.760	9.430	*9.430	6.190			*7.150	4.620	
	4 støtteben, nede (over bag)	*9.190	*9.190	*12.760	11.140	*9.430	7.190			*7.150	5.320	
-3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*15.190	9.740	8.790	5.340	5.820	3.660			5.260	3.330	6,49
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*15.190	11.270	*11.150	6.060	*8.220	4.120			*7.300	3.750	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*15.190	13.900	*11.150	7.230	*8.220	4.860			*7.300	4.410	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*15.190	*15.190	*11.150	9.340	*8.220	6.150			*7.300	5.560	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*15.190	*15.190	*11.150	9.570	*8.220	6.290			*7.300	5.680	
	4 støtteben, nede (over bag)	*15.190	*15.190	*11.150	*11.150	*8.220	7.290			*7.300	6.560	



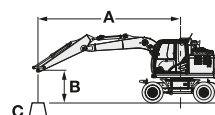
**ZX220W-7 MONOBLOK BOM, ARM 2,42 M, 5.000 KG KONTRAVÆGT, BREDT MÅL**
 Belastning over front eller bag     Belastning over side eller 360 grader    Enhed: kg

Last punkt højde (m)	Afstotning	Lasteradius								Ved maks. rækkevidde		
		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				meter
												
6,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					*6.380	4.830			4.940	3.570	7,23
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*6.380	5.330			*6.040	3.950	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*6.380	6.190			*6.040	4.590	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*6.380	*6.380			*6.040	5.660	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*6.380	*6.380			*6.040	5.770	
	4 støtteben, nede (over bag)					*6.380	*6.380			*6.040	*6.040	
4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			*8.810	7.020	6.450	4.630	4.600	3.310	4.230	3.030	7,91
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*8.810	7.830	*7.150	5.130	*6.430	3.670	*6.020	3.360	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*8.810	*8.810	*7.150	5.980	*6.430	4.270	*6.020	3.920	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*8.810	*8.810	*7.150	*7.150	*6.430	5.280	*6.020	4.850	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*8.810	*8.810	*7.150	*7.150	*6.430	5.380	*6.020	4.950	
	4 støtteben, nede (over bag)			*8.810	*8.810	*7.150	*7.150	*6.430	6.190	*6.020	5.690	
3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			9.290	6.400	6.170	4.370	4.480	3.200	3.890	2.770	8,26
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*11.400	7.190	*8.240	4.870	*6.870	3.550	*6.280	3.080	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*11.400	8.550	*8.240	5.710	*6.870	4.150	6.080	3.600	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*11.400	10.920	*8.240	7.130	*6.870	5.160	*6.280	4.470	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*11.400	11.190	*8.240	7.280	*6.870	5.260	*6.280	4.560	
	4 støtteben, nede (over bag)			*11.400	*11.400	*8.240	*8.240	*6.870	6.060	*6.280	5.250	
1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			8.830	5.990	5.920	4.150	4.370	3.090	3.790	2.680	8,3
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*11.770	6.760	*9.190	4.630	*7.320	3.440	*6.690	2.990	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*11.770	8.100	*9.190	5.470	6.930	4.040	5.950	3.500	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*11.770	10.430	*9.190	6.880	*7.320	5.040	*6.690	4.370	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*11.770	10.690	*9.190	7.030	*7.320	5.140	6.510	4.460	
	4 støtteben, nede (over bag)			*11.770	*11.770	*9.190	8.190	*7.320	5.940	*6.690	5.140	
0 m (Terræn)	Dozerblad bag, oppe (over front)			8.680	5.860	5.780	4.020	4.290	3.010	3.910	2.750	8,05
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*13.410	6.620	*9.640	4.500	*7.520	3.360	*6.920	3.070	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*13.410	7.950	9.630	5.330	6.840	3.960	6.170	3.610	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*13.410	10.280	*9.640	6.730	*7.520	4.960	*6.920	4.510	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*13.410	10.540	*9.640	6.880	7.490	5.060	6.760	4.600	
	4 støtteben, nede (over bag)			*13.410	12.580	*9.640	8.040	*7.520	5.860	*6.920	5.310	
-1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*9.190	*9.190	8.700	5.870	5.750	3.990			4.310	3.030	7,48
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*9.190	*9.190	*12.760	6.640	*9.430	4.470			*7.150	3.380	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*9.190	*9.190	*12.760	7.970	*9.430	5.300			6.880	3.980	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*9.190	*9.190	*12.760	10.300	*9.430	6.700			*7.150	4.980	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*9.190	*9.190	*12.760	10.560	*9.430	6.850			*7.150	5.090	
	4 støtteben, nede (over bag)	*9.190	*9.190	*12.760	12.600	*9.430	8.010			*7.150	5.890	
-3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*15.190	11.120	8.830	5.990	5.850	4.080			5.290	3.710	6,49
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*15.190	12.840	*11.150	6.760	*8.220	4.560			*7.300	4.140	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*15.190	*15.190	*11.150	8.100	*8.220	5.390			*7.300	4.880	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*15.190	*15.190	*11.150	10.440	*8.220	6.800			*7.300	6.130	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*15.190	*15.190	*11.150	10.700	*8.220	6.950			*7.300	6.260	
	4 støtteben, nede (over bag)	*15.190	*15.190	*11.150	*11.150	*8.220	8.110			*7.300	7.270	

# LØFTEKAPACITETER

## ZX220W-7

- Noter:
1. Belastningerne er baseret på ISO 10567:2007.
  2. Maskinkapaciteten overstiger ikke 75 % af tippelasten med maskinen på fast, jævnt terræn eller 87 % af fuld hydraulisk kapacitet.
  3. Lastpunktet er centerlinjen på skovlens monteringsbolt på armen.
  4. \*Angiver en last, der er begrænset af den hydrauliske kapacitet.
  5. Hver værdi med dozerblad, bag op over frontakselside og hver værdi med dozerblad, bag ned over bagakselside respektivt og værdi i optimal position med positionscylinder.
  6. 0 m = terræn.



A: Lasteradius  
B: Lastpunkthøjde  
C: Løftekapacitet

Ved maskinkapacitet skal vægt af monteret tilbehør og hurtigløft trækkes fra maskinkapaciteten.

For at bestemme løftekapaciteterne skal maskinkapaciteterne i "Belastning over side eller 360 grader" anvendes, fratrukket vægten af det monterede tilbehør og hurtigløft. Ekstraudstyr kan påvirke maskinens ydeevne.











### ZX220W-7 MONOBLOK BOM, ARM 2,91 M, 2.600 KG KONTRAVÆGT, STANDARDMÅL

Belastning over front eller bag Belastning over side eller 360 grader Enhed: kg

Last punkt højde (m)	Afstotning	Lasteradius								Ved maks. rækkevidde		meter
		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				
6,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					5.150	3.200	3.520	2.130	3.280	1.960	7,79
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*5.790	3.610	*5.010	2.420	*4.000	2.240	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*5.790	4.270	*5.010	2.900	*4.000	2.690	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*5.790	5.460	*5.010	3.740	*4.000	3.480	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*5.790	5.580	*5.010	3.820	*4.000	3.560	
	4 støtteben, nede (over bag)					*5.790	*5.790	*5.010	4.450	*4.000	*4.000	
4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			7.820	4.710	4.940	3.010	3.450	2.060	2.810	1.640	8,43
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*7.880	5.350	*6.620	3.410	*6.020	2.350	*3.970	1.890	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*7.880	6.400	*6.620	4.070	5.630	2.830	*3.970	2.290	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*7.880	*7.880	*6.620	5.240	*6.020	3.660	*3.970	3.000	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*7.880	*7.880	*6.620	5.360	*6.020	3.740	*3.970	3.070	
	4 støtteben, nede (over bag)			*7.880	*7.880	*6.620	6.260	*6.020	4.370	*3.970	3.590	
3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			7.130	4.110	4.650	2.740	3.310	1.930	2.580	1.470	8,76
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*10.520	4.730	*7.780	3.140	6.420	2.220	*4.100	1.700	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*10.520	5.750	*7.780	3.790	5.480	2.700	*4.100	2.080	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*10.520	7.620	*7.780	4.950	*6.550	3.530	*4.100	2.750	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*10.520	7.820	*7.780	5.060	6.110	3.610	*4.100	2.820	
	4 støtteben, nede (over bag)			*10.520	9.340	*7.780	5.950	6.330	4.230	*4.100	3.310	
1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			6.580	3.630	4.370	2.490	3.170	1.810	2.500	1.390	8,8
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*12.620	4.230	*8.870	2.890	6.250	2.090	*4.400	1.630	
	Støtteben bag, nede (over bag)			12.600	5.230	7.600	3.530	5.320	2.560	4.150	2.010	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*12.620	7.060	*8.870	4.670	*7.100	3.390	*4.400	2.670	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*12.620	7.260	8.480	4.790	5.950	3.470	*4.400	2.730	
	4 støtteben, nede (over bag)			*12.620	8.740	8.780	5.670	6.170	4.090	*4.400	3.220	
0 m (Terræn)	Dozerblad bag, oppe (over front)			6.340	3.410	4.200	2.330	3.080	1.710	2.560	1.410	8,56
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*13.390	4.010	8.850	2.720	6.130	2.000	*4.950	1.660	
	Støtteben bag, nede (over bag)			12.280	5.000	7.390	3.360	5.210	2.470	4.270	2.050	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*13.390	6.810	*9.520	4.490	7.070	3.290	*4.950	2.730	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*13.390	7.010	8.270	4.610	5.840	3.370	4.800	2.800	
	4 støtteben, nede (over bag)			*13.390	8.480	8.570	5.480	6.060	3.980	*4.950	3.300	
-1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*8.340	6.280	6.300	3.380	4.130	2.270	3.040	1.680	2.790	1.550	8,03
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*8.340	7.510	*13.090	3.970	8.760	2.660	6.100	1.970	5.510	1.810	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*8.340	*8.340	12.220	4.960	7.310	3.290	5.170	2.440	4.690	2.230	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*8.340	*8.340	*13.090	6.770	*9.540	4.430	7.030	3.260	*5.940	2.980	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*8.340	*8.340	*13.090	6.970	8.190	4.540	5.800	3.340	5.270	3.050	
	4 støtteben, nede (over bag)	*8.340	*8.340	*13.090	8.430	8.490	5.410	6.020	3.950	5.460	3.610	
-3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	12.970	6.460	6.390	3.460	4.180	2.320			3.330	1.870	7,12
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*14.010	7.700	*11.850	4.060	*8.740	2.700			6.700	2.180	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*14.010	9.850	*11.850	5.050	7.370	3.340			5.670	2.680	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*14.010	*14.010	*11.850	6.870	*8.740	4.480			*6.850	3.560	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*14.010	*14.010	*11.850	7.060	8.250	4.590			6.350	3.650	
	4 støtteben, nede (over bag)	*14.010	*14.010	*11.850	8.530	8.550	5.460			6.590	4.320	
-4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			6.640	3.680					4.790	2.730	5,64
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*9.110	4.280					*6.800	3.160	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*9.110	5.280					*6.800	3.860	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*9.110	7.120					*6.800	5.120	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*9.110	7.310					*6.800	5.250	
	4 støtteben, nede (over bag)			*9.110	8.800					*6.800	6.230	



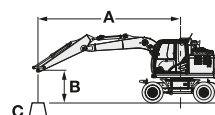
**ZX220W-7 MONOBLOK BOM, ARM 2,91 M, 2.600 KG KONTRAVÆGT, BREDT MÅL**
 Belastning over front eller bag     Belastning over side eller 360 grader    Enhed: kg

Last punkt højde (m)	Afstotning	Lasteradius								Ved maks. rækkevidde		
		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				meter
												
6,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					5.180	3.580	3.540	2.400	3.300	2.220	7,79
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*5.790	4.010	*5.010	2.710	*4.000	2.510	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*5.790	4.750	*5.010	3.240	*4.000	3.010	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*5.790	*5.790	*5.010	4.140	*4.000	3.860	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*5.790	*5.790	*5.010	4.230	*4.000	3.950	
	4 støtteben, nede (over bag)					*5.790	*5.790	*5.010	4.950	*4.000	*4.000	
4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			7.860	5.290	4.960	3.380	3.470	2.330	2.830	1.870	8,43
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*7.880	5.980	*6.620	3.800	*6.020	2.630	*3.970	2.130	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*7.880	7.190	*6.620	4.540	5.650	3.160	*3.970	2.570	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*7.880	*7.880	*6.620	5.820	*6.020	4.060	*3.970	3.330	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*7.880	*7.880	*6.620	5.950	*6.020	4.150	*3.970	3.410	
	4 støtteben, nede (over bag)			*7.880	*7.880	*6.620	*6.620	*6.020	4.870	*3.970	*3.970	
3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			7.170	4.670	4.670	3.110	3.330	2.200	2.600	1.680	8,76
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*10.520	5.340	*7.780	3.530	6.440	2.510	*4.100	1.930	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*10.520	6.510	*7.780	4.260	5.500	3.030	*4.100	2.350	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*10.520	8.590	*7.780	5.520	*6.550	3.930	*4.100	3.070	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*10.520	8.810	*7.780	5.650	6.140	4.020	*4.100	3.140	
	4 støtteben, nede (over bag)			*10.520	*10.520	*7.780	6.680	6.380	4.720	*4.100	3.700	
1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			6.620	4.180	4.400	2.850	3.200	2.070	2.520	1.610	8,8
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*12.620	4.820	*8.870	3.270	6.270	2.370	*4.400	1.850	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*12.620	5.970	7.620	3.990	5.340	2.900	4.160	2.270	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*12.620	8.010	*8.870	5.240	*7.100	3.780	*4.400	2.980	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*12.620	8.230	8.530	5.360	5.990	3.870	*4.400	3.050	
	4 støtteben, nede (over bag)			*12.620	9.990	8.850	6.380	6.220	4.580	*4.400	3.610	
0 m (Terræn)	Dozerblad bag, oppe (over front)			6.380	3.960	4.230	2.690	3.100	1.980	2.570	1.640	8,56
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*13.390	4.600	8.880	3.100	6.160	2.280	*4.950	1.890	
	Støtteben bag, nede (over bag)			12.320	5.730	7.410	3.820	5.230	2.800	4.290	2.320	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*13.390	7.750	*9.520	5.050	7.130	3.680	*4.950	3.060	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*13.390	7.970	8.320	5.180	5.870	3.770	4.830	3.130	
	4 støtteben, nede (over bag)			*13.390	9.720	8.640	6.190	6.110	4.470	*4.950	3.700	
-1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*8.340	7.390	6.340	3.920	4.160	2.630	3.070	1.950	2.810	1.790	8,03
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*8.340	*8.340	*13.090	4.560	8.790	3.040	6.120	2.250	5.530	2.060	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*8.340	*8.340	12.270	5.690	7.340	3.750	5.190	2.770	4.710	2.530	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*8.340	*8.340	*13.090	7.710	*9.540	4.990	7.090	3.650	*5.940	3.340	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*8.340	*8.340	*13.090	7.930	8.240	5.110	5.840	3.740	5.300	3.420	
	4 støtteben, nede (over bag)	*8.340	*8.340	*13.090	9.670	8.570	6.120	6.070	4.440	5.510	4.050	
-3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	13.050	7.580	6.430	4.010	4.210	2.670			3.360	2.150	7,12
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*14.010	8.970	*11.850	4.650	*8.740	3.080			6.720	2.480	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*14.010	11.570	*11.850	5.780	7.390	3.800			5.690	3.040	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*14.010	*14.010	*11.850	7.800	*8.740	5.030			*6.850	3.990	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*14.010	*14.010	*11.850	8.020	8.300	5.160			6.390	4.090	
	4 støtteben, nede (over bag)	*14.010	*14.010	*11.850	9.780	8.620	6.170			6.640	4.850	
-4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			6.680	4.230					4.820	3.120	5,64
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*9.110	4.880					*6.800	3.580	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*9.110	6.020					*6.800	4.370	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*9.110	8.070					*6.800	5.750	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*9.110	8.290					*6.800	5.890	
	4 støtteben, nede (over bag)			*9.110	*9.110					*6.800	*6.800	

# LØFTEKAPACITETER

## ZX220W-7

- Noter:
1. Belastningerne er baseret på ISO 10567:2007.
  2. Maskinkapaciteten overstiger ikke 75 % af tippelasten med maskinen på fast, jævnt terræn eller 87 % af fuld hydraulisk kapacitet.
  3. Lastpunktet er centerlinjen på skovlens monteringsbolt på armen.
  4. \*Angiver en last, der er begrænset af den hydrauliske kapacitet.
  5. Hver værdi med dozerblad, bag op over frontakselside og hver værdi med dozerblad, bag ned over bagakselside respektivt og værdi i optimal position med positionscylinder.
  6. 0 m = terræn.



A: Lasteradius  
B: Lastpunkthøjde  
C: Løftekapacitet

Ved maskinkapacitet skal vægt af monteret tilbehør og hurtigløft trækkes fra maskinkapaciteten.

For at bestemme løftekapaciteterne skal maskinkapaciteterne i "Belastning over side eller 360 grader" anvendes, fratrukket vægten af det monterede tilbehør og hurtigløft. Ekstraudstyr kan påvirke maskinens ydeevne.











### ZX220W-7 MONOBLOK BOM, ARM 2,91 M, 4.300 KG KONTRAVÆGT, STANDARDMÅL

Belastning over front eller bag Belastning over side eller 360 grader Enhed: kg

Last punkt højde (m)	Afstotning	Lasteradius								Ved maks. rækkevidde		
		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				meter
6,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					*5.790	4.090	4.350	2.820	*4.000	2.620	7,79
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*5.790	4.550	*5.010	3.140	*4.000	2.930	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*5.790	5.290	*5.010	3.670	*4.000	3.430	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*5.790	*5.790	*5.010	4.580	*4.000	*4.000	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*5.790	*5.790	*5.010	4.680	*4.000	*4.000	
	4 støtteben, nede (over bag)					*5.790	*5.790	*5.010	*5.010	*4.000	*4.000	
4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			*7.880	5.980	6.040	3.900	4.270	2.750	3.530	2.240	8,43
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*7.880	6.700	*6.620	4.350	*6.020	3.070	*3.970	2.520	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*7.880	*7.880	*6.620	5.080	*6.020	3.600	*3.970	2.960	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*7.880	*7.880	*6.620	6.370	*6.020	4.510	*3.970	3.730	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*7.880	*7.880	*6.620	6.500	*6.020	4.600	*3.970	3.810	
	4 støtteben, nede (over bag)			*7.880	*7.880	*6.620	*6.620	*6.020	5.280	*3.970	*3.970	
3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			8.760	5.380	5.750	3.630	4.140	2.620	3.270	2.040	8,76
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*10.520	6.080	*7.780	4.080	*6.550	2.950	*4.100	2.310	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*10.520	7.230	*7.780	4.800	*6.550	3.470	*4.100	2.730	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*10.520	9.300	*7.780	6.070	*6.550	4.370	*4.100	3.450	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*10.520	9.530	*7.780	6.210	*6.550	4.470	*4.100	3.530	
	4 støtteben, nede (over bag)			*10.520	*10.520	*7.780	7.190	*6.550	5.150	*4.100	4.070	
1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			8.210	4.900	5.470	3.380	4.000	2.490	3.180	1.970	8,8
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*12.620	5.580	*8.870	3.830	*7.100	2.820	*4.400	2.230	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*12.620	6.710	*8.870	4.540	6.450	3.330	*4.400	2.650	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*12.620	8.740	*8.870	5.800	*7.100	4.240	*4.400	3.370	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*12.620	8.960	*8.870	5.930	7.080	4.330	*4.400	3.440	
	4 støtteben, nede (over bag)			*12.620	10.620	*8.870	6.900	*7.100	5.000	*4.400	3.970	
0 m (Terræn)	Dozerblad bag, oppe (over front)			7.970	4.680	5.300	3.220	3.910	2.400	3.260	2.010	8,56
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*13.390	5.360	*9.520	3.660	7.380	2.720	*4.950	2.280	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*13.390	6.480	8.960	4.370	6.340	3.240	*4.950	2.710	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*13.390	8.500	*9.520	5.620	*7.440	4.140	*4.950	3.450	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*13.390	8.710	*9.520	5.750	6.970	4.230	*4.950	3.530	
	4 støtteben, nede (over bag)			*13.390	10.360	*9.520	6.710	7.190	4.900	*4.950	4.080	
-1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*8.340	*8.340	7.930	4.650	5.230	3.170	3.870	2.370	3.550	2.180	8,03
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*8.340	*8.340	*13.090	5.330	*9.540	3.600	*7.340	2.690	*5.940	2.480	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*8.340	*8.340	*13.090	6.440	8.880	4.310	6.300	3.210	5.720	2.940	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*8.340	*8.340	*13.090	8.450	*9.540	5.560	*7.340	4.100	*5.940	3.760	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*8.340	*8.340	*13.090	8.670	*9.540	5.680	6.940	4.190	*5.940	3.840	
	4 støtteben, nede (over bag)	*8.340	*8.340	*13.090	10.310	*9.540	6.650	7.150	4.870	*5.940	4.450	
-3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*14.010	8.660	8.020	4.730	5.280	3.210			4.220	2.600	7,12
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*14.010	10.100	*11.850	5.410	*8.740	3.650			*6.850	2.950	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*14.010	12.580	*11.850	6.530	*8.740	4.350			*6.850	3.500	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*14.010	*14.010	*11.850	8.550	*8.740	5.600			*6.850	4.470	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*14.010	*14.010	*11.850	8.770	*8.740	5.730			*6.850	4.570	
	4 støtteben, nede (over bag)	*14.010	*14.010	*11.850	10.410	*8.740	6.690			*6.850	5.300	
-4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			8.270	4.950					5.990	3.690	5,64
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*9.110	5.630					*6.800	4.170	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*9.110	6.760					*6.800	4.960	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*9.110	8.800					*6.800	6.350	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*9.110	9.020					*6.800	6.490	
	4 støtteben, nede (over bag)			*9.110	*9.110					*6.800	*6.800	



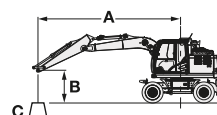
**ZX220W-7 MONOBLOK BOM, ARM 2,91 M, 4.300 KG KONTRAVÆGT, BREDT MÅL**
 Belastning over front eller bag     Belastning over side eller 360 grader    Enhed: kg

Last punkt højde (m)	Afstotning	Lasteradius								Ved maks. rækkevidde		
		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				meter
												
6,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					*5.790	4.510	4.370	3.120	*4.000	2.910	7,79
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*5.790	4.990	*5.010	3.460	*4.000	3.230	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*5.790	*5.790	*5.010	4.050	*4.000	3.780	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*5.790	*5.790	*5.010	*5.010	*4.000	*4.000	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*5.790	*5.790	*5.010	*5.010	*4.000	*4.000	
	4 støtteben, nede (over bag)					*5.790	*5.790	*5.010	*5.010	*4.000	*4.000	
4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			*7.880	6.640	6.070	4.310	4.300	3.050	3.550	2.490	8,43
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*7.880	7.410	*6.620	4.790	*6.020	3.390	*3.970	2.780	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*7.880	*7.880	*6.620	5.610	*6.020	3.970	*3.970	3.280	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*7.880	*7.880	*6.620	*6.620	*6.020	4.950	*3.970	*3.970	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*7.880	*7.880	*6.620	*6.620	*6.020	5.050	*3.970	*3.970	
	4 støtteben, nede (over bag)			*7.880	*7.880	*6.620	*6.620	*6.020	5.830	*3.970	*3.970	
3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			8.810	6.020	5.770	4.040	4.160	2.920	3.290	2.280	8,76
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*10.520	6.770	*7.780	4.510	*6.550	3.260	*4.100	2.560	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*10.520	8.090	*7.780	5.330	*6.550	3.840	*4.100	3.020	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*10.520	10.390	*7.780	6.710	*6.550	4.810	*4.100	3.800	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*10.520	*10.520	*7.780	6.850	*6.550	4.910	*4.100	3.880	
	4 støtteben, nede (over bag)			*10.520	*10.520	*7.780	*7.780	*6.550	5.690	*4.100	*4.100	
1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			8.250	5.520	5.500	3.790	4.030	2.790	3.200	2.210	8,8
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*12.620	6.260	*8.870	4.260	*7.100	3.130	*4.400	2.480	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*12.620	7.550	*8.870	5.060	6.470	3.700	*4.400	2.940	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*12.620	9.800	*8.870	6.420	*7.100	4.670	*4.400	3.710	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*12.620	10.050	*8.870	6.570	*7.100	4.770	*4.400	3.790	
	4 støtteben, nede (over bag)			*12.620	12.020	*8.870	7.690	*7.100	5.540	*4.400	4.390	
0 m (Terræn)	Dozerblad bag, oppe (over front)			8.010	5.300	5.330	3.630	3.930	2.700	3.280	2.250	8,56
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*13.390	6.030	*9.520	4.090	7.400	3.030	*4.950	2.530	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*13.390	7.310	8.990	4.880	6.360	3.610	*4.950	3.010	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*13.390	9.550	*9.520	6.240	*7.440	4.570	*4.950	3.810	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*13.390	9.790	*9.520	6.380	7.010	4.670	*4.950	3.890	
	4 støtteben, nede (over bag)			*13.390	11.750	*9.520	7.500	7.240	5.440	*4.950	4.520	
-1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*8.340	*8.340	7.970	5.270	5.260	3.570	3.900	2.670	3.570	2.450	8,03
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*8.340	*8.340	*13.090	5.990	*9.540	4.030	*7.340	3.000	*5.940	2.760	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*8.340	*8.340	*13.090	7.270	8.910	4.820	6.320	3.580	5.740	3.280	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*8.340	*8.340	*13.090	9.510	*9.540	6.170	*7.340	4.540	*5.940	4.150	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*8.340	*8.340	*13.090	9.750	*9.540	6.320	6.970	4.640	*5.940	4.240	
	4 støtteben, nede (over bag)	*8.340	*8.340	*13.090	11.700	*9.540	7.430	7.210	5.410	*5.940	4.930	
-3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*14.010	9.960	8.060	5.350	5.310	3.610			4.240	2.920	7,12
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*14.010	11.580	*11.850	6.080	*8.740	4.070			*6.850	3.280	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*14.010	*14.010	*11.850	7.360	*8.740	4.870			*6.850	3.900	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*14.010	*14.010	*11.850	9.600	*8.740	6.220			*6.850	4.940	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*14.010	*14.010	*11.850	9.850	*8.740	6.370			*6.850	5.050	
	4 støtteben, nede (over bag)	*14.010	*14.010	*11.850	11.810	*8.740	7.480			*6.850	5.890	
-4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			8.310	5.570					6.020	4.130	5,64
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*9.110	6.310					*6.800	4.640	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*9.110	7.600					*6.800	5.530	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*9.110	*9.110					*6.800	*6.800	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*9.110	*9.110					*6.800	*6.800	
	4 støtteben, nede (over bag)			*9.110	*9.110					*6.800	*6.800	

# LØFTEKAPACITETER

## ZX220W-7

- Noter:
1. Belastningerne er baseret på ISO 10567:2007.
  2. Maskinkapaciteten overstiger ikke 75 % af tippelasten med maskinen på fast, jævnt terræn eller 87 % af fuld hydraulisk kapacitet.
  3. Lastpunktet er centerlinjen på skovlens monteringsbolt på armen.
  4. \*Angiver en last, der er begrænset af den hydrauliske kapacitet.
  5. Hver værdi med dozerblad, bag op over frontakselside og hver værdi med dozerblad, bag ned over bagakselside respektivt og værdi i optimal position med positionscylinder.
  6. 0 m = terræn.



A: Lasteradius  
B: Lastpunkthøjde  
C: Løftekapacitet

Ved maskinkapacitet skal vægt af monteret tilbehør og hurtigløft trækkes fra maskinkapaciteten.

For at bestemme løftekapaciteterne skal maskinkapaciteterne i "Belastning over side eller 360 grader" anvendes, fratrukket vægten af det monterede tilbehør og hurtigløft. Ekstraudstyr kan påvirke maskinens ydeevne.











### ZX220W-7 MONOBLOK BOM, ARM 2,91 M, 5.000 KG KONTRAVÆGT, STANDARDMÅL

Belastning over front eller bag Belastning over side eller 360 grader Enhed: kg

Last punkt højde (m)	Afstotning	Lasteradius								Ved maks. rækkevidde		
		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				meter
6,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					*5.790	4.460	4.690	3.100	*4.000	2.890	7,79
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*5.790	4.940	*5.010	3.440	*4.000	3.220	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*5.790	5.710	*5.010	3.990	*4.000	3.730	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*5.790	*5.790	*5.010	4.930	*4.000	*4.000	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*5.790	*5.790	*5.010	*5.010	*4.000	*4.000	
	4 støtteben, nede (over bag)					*5.790	*5.790	*5.010	*5.010	*4.000	*4.000	
4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			*7.880	6.500	6.490	4.260	4.620	3.030	3.830	2.490	8,43
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*7.880	7.260	*6.620	4.740	*6.020	3.370	*3.970	2.780	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*7.880	*7.880	*6.620	5.500	*6.020	3.920	*3.970	3.240	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*7.880	*7.880	*6.620	*6.620	*6.020	4.860	*3.970	*3.970	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*7.880	*7.880	*6.620	*6.620	*6.020	4.950	*3.970	*3.970	
	4 støtteben, nede (over bag)			*7.880	*7.880	*6.620	*6.620	*6.020	5.660	*3.970	*3.970	
3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			9.440	5.900	6.200	4.000	4.480	2.900	3.550	2.280	8,76
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*10.520	6.640	*7.780	4.470	*6.550	3.240	*4.100	2.550	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*10.520	7.840	*7.780	5.220	*6.550	3.790	*4.100	2.990	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*10.520	9.990	*7.780	6.540	*6.550	4.720	*4.100	3.740	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*10.520	10.230	*7.780	6.680	*6.550	4.820	*4.100	3.820	
	4 støtteben, nede (over bag)			*10.520	*10.520	*7.780	7.690	*6.550	5.520	*4.100	*4.100	
1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			8.890	5.420	5.930	3.750	4.350	2.780	3.460	2.200	8,8
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*12.620	6.140	*8.870	4.210	*7.100	3.110	*4.400	2.480	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*12.620	7.320	*8.870	4.960	6.920	3.650	*4.400	2.910	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*12.620	9.430	*8.870	6.260	*7.100	4.580	*4.400	3.660	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*12.620	9.670	*8.870	6.400	*7.100	4.680	*4.400	3.730	
	4 støtteben, nede (over bag)			*12.620	11.390	*8.870	7.410	*7.100	5.380	*4.400	4.280	
0 m (Terræn)	Dozerblad bag, oppe (over front)			8.640	5.210	5.750	3.590	4.250	2.680	3.550	2.250	8,56
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*13.390	5.920	*9.520	4.050	*7.440	3.020	*4.950	2.530	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*13.390	7.090	*9.520	4.790	6.810	3.560	*4.950	2.980	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*13.390	9.190	*9.520	6.080	*7.440	4.480	*4.950	3.750	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*13.390	9.420	*9.520	6.220	7.440	4.580	*4.950	3.830	
	4 støtteben, nede (over bag)			*13.390	11.130	*9.520	7.220	*7.440	5.280	*4.950	4.400	
-1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*8.340	*8.340	8.600	5.170	5.690	3.530	4.220	2.650	3.870	2.440	8,03
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*8.340	*8.340	*13.090	5.880	*9.540	3.990	*7.340	2.990	*5.940	2.750	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*8.340	*8.340	*13.090	7.050	9.530	4.730	6.770	3.530	*5.940	3.240	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*8.340	*8.340	*13.090	9.150	*9.540	6.020	*7.340	4.450	*5.940	4.080	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*8.340	*8.340	*13.090	9.380	*9.540	6.150	*7.340	4.550	*5.940	4.170	
	4 støtteben, nede (over bag)	*8.340	*8.340	*13.090	11.090	*9.540	7.150	*7.340	5.240	*5.940	4.800	
-3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*14.010	9.570	8.690	5.250	5.730	3.570			4.580	2.900	7,12
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*14.010	11.090	*11.850	5.970	*8.740	4.030			*6.850	3.260	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*14.010	13.700	*11.850	7.130	*8.740	4.770			*6.850	3.840	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*14.010	*14.010	*11.850	9.240	*8.740	6.070			*6.850	4.840	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*14.010	*14.010	*11.850	9.470	*8.740	6.200			*6.850	4.940	
	4 støtteben, nede (over bag)	*14.010	*14.010	*11.850	11.190	*8.740	7.200			*6.850	5.700	
-4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			8.940	5.470					6.480	4.080	5,64
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*9.110	6.190					*6.800	4.590	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*9.110	7.370					*6.800	5.410	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*9.110	*9.110					*6.800	*6.800	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*9.110	*9.110					*6.800	*6.800	
	4 støtteben, nede (over bag)			*9.110	*9.110					*6.800	*6.800	



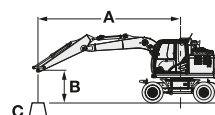
**ZX220W-7 MONOBLOK BOM, ARM 2,91 M, 5.000 KG KONTRAVÆGT, BREDT MÅL**
 Belastning over front eller bag     Belastning over side eller 360 grader    Enhed: kg

Last punkt højde (m)	Afstotning	Lasteradius								Ved maks. rækkevidde		
		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				meter
												
6,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					*5.790	4.900	4.710	3.410	*4.000	3.190	7,79
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*5.790	5.400	*5.010	3.770	*4.000	3.530	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*5.790	*5.790	*5.010	4.380	*4.000	*4.000	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*5.790	*5.790	*5.010	*5.010	*4.000	*4.000	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*5.790	*5.790	*5.010	*5.010	*4.000	*4.000	
	4 støtteben, nede (over bag)					*5.790	*5.790	*5.010	*5.010	*4.000	*4.000	
4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			*7.880	7.190	6.520	4.700	4.640	3.340	3.850	2.750	8,43
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*7.880	*7.880	*6.620	5.200	*6.020	3.700	*3.970	3.050	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*7.880	*7.880	*6.620	6.050	*6.020	4.300	*3.970	3.570	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*7.880	*7.880	*6.620	*6.620	*6.020	5.320	*3.970	*3.970	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*7.880	*7.880	*6.620	*6.620	*6.020	5.420	*3.970	*3.970	
	4 støtteben, nede (over bag)			*7.880	*7.880	*6.620	*6.620	*6.020	*6.020	*3.970	*3.970	
3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			9.480	6.570	6.230	4.430	4.500	3.210	3.570	2.530	8,76
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*10.520	7.360	*7.780	4.920	*6.550	3.570	*4.100	2.820	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*10.520	8.730	*7.780	5.770	*6.550	4.170	*4.100	3.300	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*10.520	*10.520	*7.780	7.200	*6.550	5.180	*4.100	*4.100	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*10.520	*10.520	*7.780	7.350	*6.550	5.280	*4.100	*4.100	
	4 støtteben, nede (over bag)			*10.520	*10.520	*7.780	*7.780	*6.550	6.090	*4.100	*4.100	
1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			8.930	6.070	5.960	4.170	4.370	3.090	3.480	2.450	8,8
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*12.620	6.850	*8.870	4.660	*7.100	3.440	*4.400	2.740	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*12.620	8.190	*8.870	5.500	6.940	4.040	*4.400	3.220	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*12.620	10.540	*8.870	6.910	*7.100	5.040	*4.400	4.010	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*12.620	10.800	*8.870	7.060	*7.100	5.140	*4.400	4.090	
	4 støtteben, nede (over bag)			*12.620	*12.620	*8.870	8.230	*7.100	5.940	*4.400	*4.400	
0 m (Terræn)	Dozerblad bag, oppe (over front)			8.690	5.860	5.780	4.010	4.270	2.990	3.570	2.510	8,56
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*13.390	6.620	*9.520	4.490	*7.440	3.340	*4.950	2.800	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*13.390	7.960	*9.520	5.320	6.820	3.940	*4.950	3.300	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*13.390	10.290	*9.520	6.730	*7.440	4.940	*4.950	4.120	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*13.390	10.550	*9.520	6.880	*7.440	5.040	*4.950	4.210	
	4 støtteben, nede (over bag)			*13.390	12.590	*9.520	8.040	*7.440	5.840	*4.950	4.860	
-1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*8.340	*8.340	8.640	5.820	5.720	3.950	4.240	2.960	3.890	2.720	8,03
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*8.340	*8.340	*13.090	6.580	*9.540	4.430	*7.340	3.310	*5.940	3.040	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*8.340	*8.340	*13.090	7.920	*9.540	5.260	6.790	3.910	*5.940	3.590	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*8.340	*8.340	*13.090	10.250	*9.540	6.660	*7.340	4.900	*5.940	4.490	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*8.340	*8.340	*13.090	10.500	*9.540	6.810	*7.340	5.010	*5.940	4.580	
	4 støtteben, nede (over bag)	*8.340	*8.340	*13.090	12.540	*9.540	7.970	*7.340	5.800	*5.940	5.300	
-3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*14.010	10.940	8.740	5.900	5.760	3.990			4.610	3.230	7,12
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*14.010	12.650	*11.850	6.670	*8.740	4.480			*6.850	3.610	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*14.010	*14.010	*11.850	8.010	*8.740	5.310			*6.850	4.250	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*14.010	*14.010	*11.850	10.340	*8.740	6.710			*6.850	5.330	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*14.010	*14.010	*11.850	10.600	*8.740	6.860			*6.850	5.440	
	4 støtteben, nede (over bag)	*14.010	*14.010	*11.850	*11.850	*8.740	8.020			*6.850	6.310	
-4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			8.980	6.120					6.510	4.550	5,64
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*9.110	6.900					*6.800	5.080	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*9.110	8.250					*6.800	6.010	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*9.110	*9.110					*6.800	*6.800	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*9.110	*9.110					*6.800	*6.800	
	4 støtteben, nede (over bag)			*9.110	*9.110					*6.800	*6.800	

# LØFTEKAPACITETER

## ZX220W-7

- Noter:
1. Belastningerne er baseret på ISO 10567:2007.
  2. Maskinkapaciteten overstiger ikke 75 % af tippelasten med maskinen på fast, jævnt terræn eller 87 % af fuld hydraulisk kapacitet.
  3. Lastpunktet er centerlinjen på skovlens monteringsbolt på armen.
  4. \*Angiver en last, der er begrænset af den hydrauliske kapacitet.
  5. Hver værdi med dozerblad, bag op over frontakselside og hver værdi med dozerblad, bag ned over bagakselside respektivt og værdi i optimal position med positionscylinder.
  6. 0 m = terræn.



A: Lasteradius  
B: Lastpunkthøjde  
C: Løftekapacitet

Ved maskinkapacitet skal vægt af monteret tilbehør og hurtigløft trækkes fra maskinkapaciteten.

For at bestemme løftekapaciteterne skal maskinkapaciteterne i "Belastning over side eller 360 grader" anvendes, fratrukket vægten af det monterede tilbehør og hurtigløft. Ekstraudstyr kan påvirke maskinens ydeevne.













### ZX220W-7 2-DELT BOM, ARM 2,41 M, 2.600 KG KONTRAVÆGT, STANDARDMÅL

Belastning over front eller bag Belastning over side eller 360 grader Enhed: kg

Last punkt højde (m)	Afstotning	Lasteradius										Ved maks. rækkevidde		meter		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m						
7,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)												*4.960	3.620	5,59	
	Dozerblad bag, nede (over bag)												*4.960	4.080		
	Støtteben bag, nede (over bag)												*4.960	4.840		
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)												*4.960	*4.960		
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)												*4.960	*4.960		
	4 støtteben, nede (over bag)												*4.960	*4.960		
6,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)							5.330	3.340				4.130	2.520	6,86	
	Dozerblad bag, nede (over bag)							*6.940	3.760				*4.350	2.860		
	Støtteben bag, nede (over bag)							*6.940	4.440				*4.350	3.410		
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)							*6.940	*5.640				*4.350	*4.350		
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)							*6.940	5.760				*4.350	*4.350		
	4 støtteben, nede (over bag)							*6.940	6.640				*4.350	*4.350		
4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					8.170	5.060	5.340	3.350	3.530	2.110	3.420	2.040	7,62		
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*8.800	5.720	*7.420	3.780	*5.200	2.410	*4.140	2.330			
	Støtteben bag, nede (over bag)					*8.800	6.810	*7.420	4.460	*5.200	2.900	*4.140	2.810			
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*8.800	8.620	*7.420	5.620	*5.200	3.750	*4.140	3.640			
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*8.800	*8.800	*7.420	5.730	*5.200	3.840	*4.140	3.720			
	4 støtteben, nede (over bag)					*8.800	*8.800	*7.420	6.560	*5.200	4.470	*4.140	*4.140			
3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					7.950	4.870	5.290	3.310	3.520	2.110	3.090	1.800	8,01		
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*11.000	5.530	*8.330	3.730	6.690	2.410	*4.150	2.070			
	Støtteben bag, nede (over bag)					*11.000	6.610	8.260	4.410	5.750	2.890	*4.150	2.510			
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*11.000	8.390	*8.330	5.570	*7.100	3.740	*4.150	3.290			
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*11.000	8.580	*8.330	5.670	6.360	3.830	*4.150	3.360			
	4 støtteben, nede (over bag)					*11.000	9.930	*8.330	6.480	6.570	4.460	*4.150	3.940			
1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					*14.740	8.510	7.860	4.800	5.250	3.260	3.440	2.030	2.970	1.700	8,09
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*14.740	9.890	*12.820	5.460	*9.220	3.680	6.600	2.330	*4.340	1.970	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*14.740	12.160	*12.820	6.530	8.210	4.360	5.660	2.820	*4.340	2.410	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*14.740	*14.740	*12.820	8.310	*9.220	5.560	7.450	3.660	*4.340	3.170	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*14.740	*14.740	*12.820	8.490	8.910	5.690	6.280	3.750	*4.340	3.240	
	4 støtteben, nede (over bag)					*14.740	*14.740	*12.820	9.820	9.140	6.490	6.490	4.380	*4.340	3.800	
0 m (Terræn)	Dozerblad bag, oppe (over front)	*9.060	*9.060	15.040	8.230	7.810	4.660	5.010	3.040	3.330	1.920	3.040	1.730	7,88		
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*9.060	*9.060	*18.270	9.590	*13.420	5.310	9.430	3.460	6.480	2.220	*4.760	2.010			
	Støtteben bag, nede (over bag)	*9.060	*9.060	*18.270	11.940	13.130	6.370	8.300	4.130	5.540	2.700	*4.760	2.460			
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*9.060	*9.060	*18.270	16.170	*13.420	8.320	*9.700	5.320	7.400	3.540	*4.760	3.240			
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*9.060	*9.060	*18.270	16.680	*13.420	8.530	*8.980	5.450	6.160	3.630	*4.760	3.320			
	4 støtteben, nede (over bag)	*9.060	*9.060	*18.270	*18.270	*13.420	9.860	9.200	6.350	6.370	4.260	*4.760	3.900			
-1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*16.700	*16.700	14.890	7.880	7.560	4.440	4.720	2.780				3.340	1.900	7,34	
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*16.700	*16.700	*21.750	9.220	*13.580	5.080	9.570	3.190				*5.570	2.210		
	Støtteben bag, nede (over bag)	*16.700	*16.700	*21.750	11.540	13.390	6.140	8.070	3.850				*5.570	2.700		
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*16.700	*16.700	*21.750	16.120	*13.580	8.060	*9.870	5.030				*5.570	3.570		
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*16.700	*16.700	*21.750	16.670	*13.580	8.270	8.930	5.150				*5.570	3.660		
	4 støtteben, nede (over bag)	*16.700	*16.700	*21.750	20.640	*13.580	9.830	9.230	6.050				*5.570	4.300		
-3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*29.350	*29.350	14.880	7.880	7.260	4.180	4.540	2.610				4.430	2.550	6,1	
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*29.350	*29.350	*22.510	9.220	*13.880	4.810	*8.520	3.020				*7.960	2.940		
	Støtteben bag, nede (over bag)	*29.350	*29.350	*22.510	11.540	13.630	5.860	7.870	3.670				7.660	3.590		
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*29.350	*29.350	*22.510	16.110	*13.880	7.760	*8.520	4.840				7.960	4.730		
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*29.350	*29.350	*22.510	16.660	*13.880	7.960	*8.520	4.960				7.960	4.840		
	4 støtteben, nede (over bag)	*29.350	*29.350	*22.510	20.980	*13.880	9.510	*8.520	5.860				7.960	5.720		



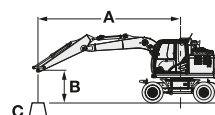
**ZX220W-7 2-DELT BOM, ARM 2,41 M, 2.600 KG KONTRAVÆGT, BREDT MÅL**
 Belastning over front eller bag  Belastning over side eller 360 grader    Enhed: kg

Last punkt højde (m)	Afstotning	Lasteradius										Ved maks. rækkevidde		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				meter
														
7,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)											*4.960	4.050	5,59
	Dozerblad bag, nede (over bag)											*4.960	4.540	
	Støtteben bag, nede (over bag)											*4.960	*4.960	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)											*4.960	*4.960	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)											*4.960	*4.960	
	4 støtteben, nede (over bag)											*4.960	*4.960	
6,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)							5.360	3.730			4.160	2.830	6,86
	Dozerblad bag, nede (over bag)							*6.940	4.170			*4.350	3.190	
	Støtteben bag, nede (over bag)							*6.940	4.930			*4.350	3.810	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)							*6.940	6.220			*4.350	*4.350	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)							*6.940	6.350			*4.350	*4.350	
	4 støtteben, nede (over bag)							*6.940	*6.940			*4.350	*4.350	
4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					*8.210	5.670	*5.370	3.740	3.550	2.390	3.440	2.310	7,62
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*8.800	6.370	*7.420	4.180	*5.200	2.700	*4.140	2.610	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*8.800	7.590	*7.420	4.950	*5.200	3.240	*4.140	3.140	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*8.800	*8.800	*7.420	6.160	*5.200	4.160	*4.140	4.040	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*8.800	*8.800	*7.420	6.280	*5.200	4.250	*4.140	4.130	
	4 støtteben, nede (over bag)					*8.800	*8.800	*7.420	7.230	*5.200	4.970	*4.140	*4.140	
3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					7.980	5.480	*5.310	3.700	3.550	2.390	3.110	2.050	8,01
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*11.000	6.180	*8.330	4.140	6.710	2.700	*4.150	2.340	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*11.000	*7.390	8.270	4.900	5.770	3.240	*4.150	2.830	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*11.000	9.270	*8.330	*6.090	*7.100	4.150	*4.150	3.660	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*11.000	9.460	*8.330	6.210	6.400	4.250	*4.150	3.740	
	4 støtteben, nede (over bag)					*11.000	*11.000	*8.330	7.130	6.620	4.960	*4.150	*4.150	
1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			*14.740	9.770	7.900	5.400	5.280	3.650	3.470	2.310	2.990	1.950	8,09
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*14.740	11.310	*12.820	6.100	*9.220	4.090	6.630	2.620	*4.340	2.230	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*14.740	13.780	*12.820	7.300	8.220	4.850	5.680	3.160	*4.340	2.710	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*14.740	*14.740	*12.820	9.180	*9.220	6.090	*7.470	4.070	*4.340	3.530	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*14.740	*14.740	*12.820	9.370	8.940	6.220	6.320	4.160	*4.340	3.610	
	4 støtteben, nede (over bag)			*14.740	*14.740	*12.820	10.920	*9.200	7.120	6.540	4.880	*4.340	4.250	
0 m (Terræn)	Dozerblad bag, oppe (over front)	*9.060	*9.060	15.090	9.470	7.850	5.260	5.040	3.430	3.350	2.200	3.060	1.990	7,88
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*9.060	*9.060	*18.270	10.990	*13.420	5.950	9.450	3.860	6.500	2.510	*4.760	2.280	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*9.060	*9.060	*18.270	13.820	13.160	7.170	8.320	4.620	5.550	3.040	*4.760	2.770	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*9.060	*9.060	*18.270	*18.270	*13.420	9.150	*9.700	5.910	7.450	3.950	*4.760	3.620	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*9.060	*9.060	*18.270	*18.270	*13.420	9.370	9.020	6.030	6.190	4.040	*4.760	3.700	
	4 støtteben, nede (over bag)	*9.060	*9.060	*18.270	*18.270	*13.420	11.010	*9.250	7.080	6.430	4.760	*4.760	4.370	
-1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*16.700	*16.700	14.970	9.110	7.600	5.030	4.750	3.160			3.370	2.190	7,34
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*16.700	*16.700	*21.750	10.600	*13.580	5.710	9.600	3.580			*5.570	2.500	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*16.700	*16.700	*21.750	13.400	*13.400	6.920	8.090	4.330			*5.570	3.050	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*16.700	*16.700	*21.750	18.810	*13.580	9.060	*9.870	5.610			*5.570	3.990	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*16.700	*16.700	*21.750	19.480	*13.580	9.300	8.980	5.740			*5.570	4.080	
	4 støtteben, nede (over bag)	*16.700	*16.700	*21.750	*21.750	*13.580	11.160	9.310	6.790			*5.570	4.820	
-3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*29.350	*29.350	14.960	9.100	7.310	4.760	4.570	2.990			4.460	2.920	6,1
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*29.350	*29.350	*22.510	10.600	*13.880	5.430	*8.520	3.410			*7.960	3.330	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*29.350	*29.350	*22.510	13.390	13.670	6.630	7.900	4.150			7.680	4.050	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*29.350	*29.350	*22.510	18.800	*13.880	8.750	*8.520	5.420			*7.960	5.290	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*29.350	*29.350	*22.510	19.470	*13.880	8.980	*8.520	5.550			*7.960	5.420	
	4 støtteben, nede (over bag)	*29.350	*29.350	*22.510	*22.510	*13.880	10.820	*8.520	6.600			*7.960	6.430	

# LØFTEKAPACITETER

## ZX220W-7

- Noter:
1. Belastningerne er baseret på ISO 10567:2007.
  2. Maskinkapaciteten overstiger ikke 75 % af tippelasten med maskinen på fast, jævnt terræn eller 87 % af fuld hydraulisk kapacitet.
  3. Lastpunktet er centerlinjen på skovlens monteringsbolt på armen.
  4. \*Angiver en last, der er begrænset af den hydrauliske kapacitet.
  5. Hver værdi med dozerblad, bag op over frontakselside og hver værdi med dozerblad, bag ned over bagakselside respektivt og værdi i optimal position med positionscylinder.
  6. 0 m = terræn.



A: Lasteradius  
B: Lastpunkthøjde  
C: Løftekapacitet

Ved maskinkapacitet skal vægt af monteret tilbehør og hurtigløft trækkes fra maskinkapaciteten.

For at bestemme løftekapaciteterne skal maskinkapaciteterne i "Belastning over side eller 360 grader" anvendes, fratrukket vægten af det monterede tilbehør og hurtigløft. Ekstraudstyr kan påvirke maskinens ydeevne.













### ZX220W-7 2-DELT BOM, ARM 2,41 M, 4.300 KG KONTRAVÆGT, STANDARDMÅL

Belastning over front eller bag Belastning over side eller 360 grader Enhed: kg

Last punkt højde (m)	Afstotning	Lasteradius										Ved maks. rækkevidde		meter		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m						
7,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)													*4.960	4.590	5,59
	Dozerblad bag, nede (over bag)													*4.960	*4.960	
	Støtteben bag, nede (over bag)													*4.960	*4.960	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)													*4.960	*4.960	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)													*4.960	*4.960	
	4 støtteben, nede (over bag)													*4.960	*4.960	
6,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)							6.390	4.230					*4.350	3.280	6,86
	Dozerblad bag, nede (over bag)							*6.940	4.700					*4.350	3.660	
	Støtteben bag, nede (over bag)							*6.940	5.450					*4.350	4.270	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)							*6.940	6.710					*4.350	*4.350	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)							*6.940	6.830					*4.350	*4.350	
	4 støtteben, nede (over bag)							*6.940	*6.940					*4.350	*4.350	
4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					*8.800	6.330	6.330	4.250	4.360	2.800			*4.140	2.710	7,62
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*8.800	7.070	*7.420	4.720	*5.200	3.140			*4.140	3.040	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*8.800	8.190	*7.420	5.450	*5.200	3.670			*4.140	3.560	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*8.800	*8.800	*7.420	6.630	*5.200	4.600			*4.140	*4.140	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*8.800	*8.800	*7.420	6.750	*5.200	4.690			*4.140	*4.140	
	4 støtteben, nede (over bag)					*8.800	*8.800	*7.420	*7.420	*5.200	*5.200			*4.140	*4.140	
3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					*9.360	6.140	6.260	4.200	4.350	2.790			3.850	2.440	8,01
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*11.000	6.880	*8.330	4.670	*7.100	3.130			*4.150	2.740	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*11.000	7.980	*8.330	5.400	6.840	3.660			*4.150	3.230	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*11.000	9.840	*8.330	6.550	*7.100	4.590			*4.150	4.070	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*11.000	10.040	*8.330	6.670	*7.100	4.680			*4.150	*4.150	
	4 støtteben, nede (over bag)					*11.000	*11.000	*8.330	7.550	*7.100	5.370			*4.150	*4.150	
1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					*14.740	10.720	9.270	6.070	6.270	4.150	4.270	2.720	3.730	2.330	8,09
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*14.740	12.190	*12.820	6.810	*9.220	4.620	*7.470	3.050	*4.340	2.630	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*14.740	14.530	*12.820	7.900	*9.220	5.370	6.770	3.590	*4.340	3.110	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*14.740	*14.740	*12.820	9.750	*9.220	6.560	*7.470	4.510	*4.340	3.940	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*14.740	*14.740	*12.820	9.950	*9.220	6.670	7.370	4.600	*4.340	4.020	
	4 støtteben, nede (over bag)					*14.740	*14.740	*12.820	*11.380	*9.220	7.530	*7.470	5.290	*4.340	*4.340	
0 m (Terræn)	Dozerblad bag, oppe (over front)	*9.060	*9.060	*18.900	10.430	*9.270	5.930	6.100	3.940	4.160	2.610			3.820	2.380	7,88
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*9.060	*9.060	*18.270	11.990	*13.420	6.660	*9.700	4.400	*7.630	2.940			*4.760	2.690	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*9.060	*9.060	*18.270	14.670	*13.420	7.850	*9.470	5.140	6.650	3.470			*4.760	3.180	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*9.060	*9.060	*18.270	*18.270	*13.420	9.780	*9.700	6.430	*7.630	4.390			*4.760	4.040	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*9.060	*9.060	*18.270	*18.270	*13.420	*9.990	*9.700	6.560	7.270	4.480			*4.760	4.130	
	4 støtteben, nede (over bag)	*9.060	*9.060	*18.270	*18.270	*13.420	*11.470	*9.700	7.540	7.480	5.170			*4.760	*4.760	
-1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*16.700	*16.700	18.050	10.090	9.190	5.710	5.820	3.670					4.200	2.610	7,34
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*16.700	*16.700	*21.750	11.630	*13.580	6.430	*9.870	4.130					*5.570	2.950	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*16.700	*16.700	*21.750	14.270	*13.580	7.620	9.620	4.860					*5.570	3.490	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*16.700	*16.700	*21.750	19.430	*13.580	9.740	*9.870	6.150					*5.570	4.440	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*16.700	*16.700	*21.750	19.920	*13.580	9.980	*9.870	6.290					*5.570	4.540	
	4 støtteben, nede (over bag)	*16.700	*16.700	*21.750	*21.750	*13.580	11.720	*9.870	7.280					*5.570	5.250	
-3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*29.350	*29.350	18.040	10.080	8.900	5.450	5.640	3.500					5.510	3.420	6,1
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*29.350	*29.350	*22.510	11.620	*13.880	6.160	*8.520	3.960					*7.960	3.870	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*29.350	*29.350	*22.510	14.270	*13.880	7.330	*8.520	4.690					*7.960	4.580	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*29.350	*29.350	*22.510	19.420	*13.880	9.440	*8.520	5.970					*7.960	5.830	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*29.350	*29.350	*22.510	20.050	*13.880	9.670	*8.520	6.100					*7.960	5.960	
	4 støtteben, nede (over bag)	*29.350	*29.350	*22.510	*22.510	*13.880	11.390	*8.520	7.100					*7.960	6.930	



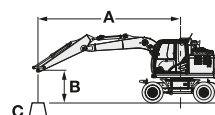
**ZX220W-7 2-DELT BOM, ARM 2,41 M, 4.300 KG KONTRAVÆGT, BREDT MÅL**
 Belastning over front eller bag  Belastning over side eller 360 grader    Enhed: kg

Last punkt højde (m)	Afstotning	Lasteradius										Ved maks. rækkevidde		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				meter
														
7,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)											*4.960	*4.960	5,59
	Dozerblad bag, nede (over bag)											*4.960	*4.960	
	Støtteben bag, nede (over bag)											*4.960	*4.960	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)											*4.960	*4.960	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)											*4.960	*4.960	
	4 støtteben, nede (over bag)											*4.960	*4.960	
6,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)							6.420	4.660			*4.350	3.630	6,86
	Dozerblad bag, nede (over bag)							*6.940	5.150			*4.350	4.030	
	Støtteben bag, nede (over bag)							*6.940	5.990			*4.350	*4.350	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)							*6.940	*6.940			*4.350	*4.350	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)							*6.940	*6.940			*4.350	*4.350	
	4 støtteben, nede (over bag)							*6.940	*6.940			*4.350	*4.350	
4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					*8.800	7.010	6.350	4.680	4.380	3.110	*4.140	3.020	7,62
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*8.800	*7.760	*7.420	5.170	*5.200	3.460	*4.140	3.350	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*8.800	*8.800	*7.420	5.940	*5.200	4.050	*4.140	3.940	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*8.800	*8.800	*7.420	7.220	*5.200	5.040	*4.140	*4.140	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*8.800	*8.800	*7.420	7.350	*5.200	5.140	*4.140	*4.140	
	4 støtteben, nede (over bag)					*8.800	*8.800	*7.420	*7.420	*5.200	*5.200	*4.140	*4.140	
3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					9.400	6.820	6.290	4.630	4.370	3.100	3.870	2.720	8,01
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*11.000	*7.560	*8.330	5.130	*7.100	3.450	*4.150	3.030	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*11.000	*8.760	*8.330	5.880	6.860	4.050	*4.150	3.570	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*11.000	10.790	*8.330	7.120	*7.100	5.030	*4.150	*4.150	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*11.000	*11.000	*8.330	7.260	*7.100	5.130	*4.150	*4.150	
	4 støtteben, nede (over bag)					*11.000	*11.000	*8.330	8.250	*7.100	5.910	*4.150	*4.150	
1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			*14.740	*12.070	9.320	6.750	6.300	4.580	4.300	3.030	3.750	2.610	8,09
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*14.740	13.590	*12.820	7.480	*9.220	5.070	*7.470	3.370	*4.340	2.920	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*14.740	*14.740	*12.820	*8.680	*9.220	5.870	6.790	3.970	*4.340	3.450	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*14.740	*14.740	*12.820	10.690	*9.220	7.110	*7.470	4.950	*4.340	4.340	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*14.740	*14.740	*12.820	*10.900	*9.220	7.240	*7.390	5.050	*4.340	*4.340	
	4 støtteben, nede (over bag)			*14.740	*14.740	*12.820	12.550	*9.220	8.210	*7.470	5.830	*4.340	*4.340	
0 m (Terræn)	Dozerblad bag, oppe (over front)	*9.060	*9.060	*17.970	11.850	9.300	6.600	6.130	4.360	4.180	2.920	3.840	2.670	7,88
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*9.060	*9.060	*18.270	13.590	*13.420	7.380	*9.700	4.850	*7.630	3.260	*4.760	2.990	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*9.060	*9.060	*18.270	16.450	*13.420	8.750	9.490	5.680	6.660	3.850	*4.760	3.540	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*9.060	*9.060	*18.270	*18.270	*13.420	10.780	*9.700	7.070	*7.630	4.840	*4.760	4.450	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*9.060	*9.060	*18.270	*18.270	*13.420	10.980	*9.700	7.210	7.300	4.940	*4.760	4.550	
	4 støtteben, nede (over bag)	*9.060	*9.060	*18.270	*18.270	*13.420	12.620	*9.700	8.290	7.530	5.720	*4.760	*4.760	
-1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*16.700	*16.700	18.130	11.490	9.240	6.370	5.850	4.090			4.220	2.920	7,34
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*16.700	*16.700	*21.750	13.210	*13.580	7.140	*9.870	4.570			*5.570	3.280	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*16.700	*16.700	*21.750	16.400	*13.580	8.500	9.640	5.400			*5.570	3.880	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*16.700	*16.700	*21.750	21.660	*13.580	10.860	*9.870	6.800			*5.570	4.900	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*16.700	*16.700	*21.750	*21.750	*13.580	11.120	*9.870	6.950			*5.570	5.000	
	4 støtteben, nede (over bag)	*16.700	*16.700	*21.750	*21.750	*13.580	*12.890	*9.870	8.080			*5.570	*5.570	
-3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*29.350	*29.350	18.120	11.480	8.940	6.100	5.670	3.920			5.540	3.830	6,1
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*29.350	*29.350	*22.510	13.210	*13.880	6.870	*8.520	4.400			*7.960	4.300	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*29.350	*29.350	*22.510	16.390	*13.880	8.210	*8.520	5.220			*7.960	5.100	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*29.350	*29.350	*22.510	22.480	*13.880	10.550	*8.520	6.610			*7.960	6.450	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*29.350	*29.350	*22.510	*22.510	*13.880	10.810	*8.520	6.760			*7.960	6.600	
	4 støtteben, nede (over bag)	*29,350	*29.350	*22.510	*22.510	*13.880	12.850	*8.520	7.910			*7.960	7.710	

# LØFTEKAPACITETER

## ZX220W-7

- Noter:
1. Belastningerne er baseret på ISO 10567:2007.
  2. Maskinkapaciteten overstiger ikke 75 % af tippelasten med maskinen på fast, jævnt terræn eller 87 % af fuld hydraulisk kapacitet.
  3. Lastpunktet er centerlinjen på skovlens monteringsbolt på armen.
  4. \*Angiver en last, der er begrænset af den hydrauliske kapacitet.
  5. Hver værdi med dozerblad, bag op over frontakselside og hver værdi med dozerblad, bag ned over bagakselside respektivt og værdi i optimal position med positionscylinder.
  6. 0 m = terræn.



A: Lasteradius  
B: Lastpunkthøjde  
C: Løftekapacitet

Ved maskinkapacitet skal vægt af monteret tilbehør og hurtigløft trækkes fra maskinkapaciteten.

For at bestemme løftekapaciteterne skal maskinkapaciteterne i "Belastning over side eller 360 grader" anvendes, fratrukket vægten af det monterede tilbehør og hurtigløft. Ekstraudstyr kan påvirke maskinens ydeevne.













### ZX220W-7 2-DELT BOM, ARM 2,41 M, 5.000 KG KONTRAVÆGT, STANDARDMÅL

Belastning over front eller bag Belastning over side eller 360 grader Enhed: kg

Last punkt højde (m)	Afstotning	Lasteradius										Ved maks. rækkevidde		meter		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m						
7,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)													*4.960	*4.960	5,59
	Dozerblad bag, nede (over bag)													*4.960	*4.960	
	Støtteben bag, nede (over bag)													*4.960	*4.960	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)													*4.960	*4.960	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)													*4.960	*4.960	
	4 støtteben, nede (over bag)													*4.960	*4.960	
6,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)							6.810	4.600					*4.350	3.590	6,86
	Dozerblad bag, nede (over bag)							*6.940	5.090					*4.350	3.990	
	Støtteben bag, nede (over bag)							*6.940	5.860					*4.350	*4.350	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)							*6.940	*6.940					*4.350	*4.350	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)							*6.940	*6.940					*4.350	*4.350	
	4 støtteben, nede (over bag)							*6.940	*6.940					*4.350	*4.350	
4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					*8.800	6.850	6.740	4.610	4.700	3.080			*4.140	2.990	7,62
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*8.800	*7.600	*7.420	5.100	*5.200	3.430			*4.140	3.330	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*8.800	8.730	*7.420	5.830	*5.200	3.990			*4.140	3.880	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*8.800	*8.800	*7.420	7.050	*5.200	4.940			*4.140	*4.140	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*8.800	*8.800	*7.420	7.170	*5.200	5.040			*4.140	*4.140	
	4 støtteben, nede (over bag)					*8.800	*8.800	*7.420	*7.420	*5.200	*5.200			*4.140	*4.140	
3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					9.940	6.670	6.660	4.570	4.690	3.080			*4.150	2.700	8,01
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*11.000	7.410	*8.330	5.060	*7.100	3.430			*4.150	3.020	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*11.000	8.520	*8.330	5.770	*7.100	3.980			*4.150	3.520	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*11.000	10.430	*8.330	6.960	*7.100	4.930			*4.150	*4.150	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*11.000	10.640	*8.330	7.080	*7.100	5.030			*4.150	*4.150	
	4 støtteben, nede (over bag)					*11.000	*11.000	*8.330	7.980	*7.100	5.740			*4.150	*4.150	
1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					*14.740	11.590	9.860	6.600	6.660	4.520	4.610	3.000	4.040	2.590	8,09
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*14.740	13.050	*12.820	7.340	*9.220	5.010	*7.470	3.350	*4.340	2.910	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*14.740	*14.740	*12.820	8.430	*9.220	5.790	7.220	3.900	*4.340	3.400	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*14.740	*14.740	*12.820	10.340	*9.220	6.950	*7.470	4.850	*4.340	4.260	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*14.740	*14.740	*12.820	10.540	*9.220	7.070	*7.470	4.950	*4.340	*4.340	
	4 støtteben, nede (over bag)					*14.740	*14.740	*12.820	12.020	*9.220	7.950	*7.470	5.660	*4.340	*4.340	
0 m (Terræn)	Dozerblad bag, oppe (over front)	*9.060	*9.060	*18.270	11.330	9.890	6.450	6.550	4.300	4.500	2.890			4.140	2.650	7,88
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*9.060	*9.060	*18.270	12.980	*13.420	7.220	*9.700	4.790	*7.630	3.240			*4.760	2.970	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*9.060	*9.060	*18.270	15.510	*13.420	8.460	*9.700	5.560	7.110	3.790			*4.760	3.480	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*9.060	*9.060	*18.270	*18.270	*13.420	10.420	*9.700	6.880	*7.630	4.740			*4.760	4.370	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*9.060	*9.060	*18.270	*18.270	*13.420	10.630	*9.700	7.030	*7.630	4.840			*4.760	4.460	
	4 støtteben, nede (over bag)	*9.060	*9.060	*18.270	*18.270	*13.420	12.100	*9.700	8.010	*7.630	*5.540			*4.760	*4.760	
-1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*16.700	*16.700	19.350	10.990	9.870	6.230	6.280	4.040					4.550	2.900	7,34
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*16.700	*16.700	*21.750	12.620	*13.580	6.990	*9.870	4.520					*5.570	3.250	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*16.700	*16.700	*21.750	15.400	*13.580	8.220	*9.870	5.280					*5.570	3.820	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*16.700	*16.700	*21.750	20.510	*13.580	10.440	*9.870	6.620					*5.570	4.800	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*16.700	*16.700	*21.750	21.000	*13.580	10.680	*9.870	6.760					*5.570	4.900	
	4 støtteben, nede (over bag)	*16.700	*16.700	*21.750	*21.750	*13.580	*12.300	*9.870	7.780					*5.570	*5.570	
-3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*29.350	*29.350	19.340	10.980	9.570	5.970	6.090	3.870					5.950	3.780	6,1
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*29.350	*29.350	*22.510	12.610	*13.880	6.720	*8.520	4.350					*7.960	4.250	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*29.350	*29.350	*22.510	15.390	*13.880	7.940	*8.520	5.110					*7.960	4.990	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*29.350	*29.350	*22.510	20.780	*13.880	10.130	*8.520	6.440					*7.960	6.290	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*29.350	*29.350	*22.510	21.440	*13.880	10.370	*8.520	6.570					*7.960	6.420	
	4 støtteben, nede (over bag)	*29.350	*29.350	*22.510	*22.510	*13.880	12.170	*8.520	7.600					*7.960	7.420	



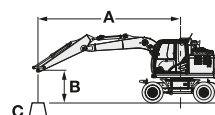
**ZX220W-7 2-DELT BOM, ARM 2,41 M, 5.000 KG KONTRAVÆGT, BREDT MÅL**
 Belastning over front eller bag  Belastning over side eller 360 grader    Enhed: kg

Last punkt højde (m)	Afstotning	Lasteradius										Ved maks. rækkevidde		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				meter
														
7,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)											*4.960	*4.960	5,59
	Dozerblad bag, nede (over bag)											*4.960	*4.960	
	Støtteben bag, nede (over bag)											*4.960	*4.960	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)											*4.960	*4.960	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)											*4.960	*4.960	
	4 støtteben, nede (over bag)											*4.960	*4.960	
6,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)							6.840	5.050			*4.350	3.960	6,86
	Dozerblad bag, nede (over bag)							*6.940	5.560			*4.350	*4.350	
	Støtteben bag, nede (over bag)							*6.940	6.400			*4.350	*4.350	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)							*6.940	*6.940			*4.350	*4.350	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)							*6.940	*6.940			*4.350	*4.350	
	4 støtteben, nede (over bag)							*6.940	*6.940			*4.350	*4.350	
4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					*8.800	7.540	6.760	5.060	4.720	3.410	*4.140	3.310	7,62
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*8.800	*8.280	*7.420	5.540	*5.200	3.770	*4.140	3.660	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*8.800	*8.800	*7.420	6.340	*5.200	4.380	*4.140	*4.140	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*8.800	*8.800	*7.420	*7.420	*5.200	*5.200	*4.140	*4.140	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*8.800	*8.800	*7.420	*7.420	*5.200	*5.200	*4.140	*4.140	
	4 støtteben, nede (over bag)					*8.800	*8.800	*7.420	*7.420	*5.200	*5.200	*4.140	*4.140	
3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					9.980	7.350	6.680	5.020	4.710	3.400	*4.150	2.990	8,01
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*11.000	8.080	*8.330	5.490	*7.100	3.760	*4.150	3.320	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*11.000	9.320	*8.330	6.270	*7.100	4.380	*4.150	3.880	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*11.000	*11.000	*8.330	7.550	*7.100	5.390	*4.150	*4.150	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*11.000	*11.000	*8.330	7.690	*7.100	5.500	*4.150	*4.150	
	4 støtteben, nede (over bag)					*11.000	*11.000	*8.330	*8.330	*7.100	6.300	*4.150	*4.150	
1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			*14.740	12.930	9.880	7.270	6.680	4.970	4.630	3.320	4.060	2.880	8,09
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*14.740	14.530	*12.820	8.000	*9.220	5.480	*7.470	3.680	*4.340	3.210	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*14.740	*14.740	*12.820	9.240	*9.220	6.280	7.240	4.300	*4.340	3.760	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*14.740	*14.740	*12.820	11.300	*9.220	7.520	*7.470	5.310	*4.340	*4.340	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*14.740	*14.740	*12.820	11.520	*9.220	7.650	*7.470	5.420	*4.340	*4.340	
	4 støtteben, nede (over bag)			*14.740	*14.740	*12.820	*12.820	*9.220	8.650	*7.470	6.230	*4.340	*4.340	
0 m (Terræn)	Dozerblad bag, oppe (over front)	*9.060	*9.060	*18.270	12.830	9.930	7.150	6.570	4.750	4.520	3.210	4.160	2.950	7,88
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*9.060	*9.060	*18.270	14.670	*13.420	7.970	9.700	5.260	*7.630	3.570	*4.760	3.280	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*9.060	*9.060	*18.270	17.550	*13.420	9.230	*9.700	6.110	7.120	4.180	*4.760	3.850	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*9.060	*9.060	*18.270	*18.270	*13.420	11.380	*9.700	7.540	*7.630	5.200	*4.760	*4.760	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*9.060	*9.060	*18.270	*18.270	*13.420	11.600	*9.700	7.680	*7.630	5.300	*4.760	*4.760	
	4 støtteben, nede (over bag)	*9.060	*9.060	*18.270	*18.270	*13.420	13.220	*9.700	8.730	*7.630	6.110	*4.760	*4.760	
-1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*16.700	*16.700	19.440	12.470	9.910	6.930	6.300	4.480			4.570	3.230	7,34
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*16.700	*16.700	*21.750	14.290	*13.580	7.730	*9.870	4.980			*5.570	3.600	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*16.700	*16.700	*21.750	17.630	*13.580	9.150	*9.870	5.840			*5.570	4.220	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*16.700	*16.700	*21.750	*21.750	*13.580	11.600	*9.870	7.280			*5.570	5.280	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*16.700	*16.700	*21.750	*21.750	*13.580	11.870	*9.870	7.440			*5.570	5.380	
	4 støtteben, nede (over bag)	*16.700	*16.700	*21.750	*21.750	*13.580	13.440	*9.870	8.610			*5.570	*5.570	
-3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*29.350	*29.350	19.430	12.460	9.610	6.660	6.120	4.310			5.980	4.210	6,1
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*29.350	*29.350	*22.510	14.280	*13.880	7.460	*8.520	4.800			*7.960	4.690	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*29.350	*29.350	*22.510	17.630	*13.880	8.860	*8.520	5.660			*7.960	5.530	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*29.350	*29.350	*22.510	*22.510	*13.880	11.290	*8.520	7.100			*7.960	6.930	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*29.350	*29.350	*22.510	*22.510	*13.880	11.560	*8.520	7.250			*7.960	7.080	
	4 støtteben, nede (over bag)	*29,350	*29.350	*22.510	*22.510	*13.880	13.690	*8.520	8.450			*7.960	*7.960	

# LØFTEKAPACITETER

## ZX220W-7

- Noter:
1. Belastningerne er baseret på ISO 10567:2007.
  2. Maskinkapaciteten overstiger ikke 75 % af tippelasten med maskinen på fast, jævnt terræn eller 87 % af fuld hydraulisk kapacitet.
  3. Lastpunktet er centerlinjen på skovlens monteringsbolt på armen.
  4. \*Angiver en last, der er begrænset af den hydrauliske kapacitet.
  5. Hver værdi med dozerblad, bag op over frontakselside og hver værdi med dozerblad, bag ned over bagakselside respektivt og værdi i optimal position med positionscylinder.
  6. 0 m = terræn.



A: Lasteradius  
B: Lastpunkthøjde  
C: Løftekapacitet

Ved maskinkapacitet skal vægt af monteret tilbehør og hurtigløft trækkes fra maskinkapaciteten.

For at bestemme løftekapaciteterne skal maskinkapaciteterne i "Belastning over side eller 360 grader" anvendes, fratrukket vægten af det monterede tilbehør og hurtigløft. Ekstraudstyr kan påvirke maskinens ydeevne.













### ZX220W-7 2-DELT BOM, ARM 2,61 M, 2.600 KG KONTRAVÆGT, STANDARDMÅL

Belastning over front eller bag Belastning over side eller 360 grader Enhed: kg

Last punkt højde (m)	Afstotning	Lasteradius										Ved maks. rækkevidde		meter		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m						
7,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)													*4.480	3.340	5,87
	Dozerblad bag, nede (over bag)													*4.480	3.770	
	Støtteben bag, nede (over bag)													*4.480	4.470	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)													*4.480	*4.480	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)													*4.480	*4.480	
	4 støtteben, nede (over bag)													*4.480	*4.480	
6,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)							5.380	3.380					3.920	2.370	7,09
	Dozerblad bag, nede (over bag)							*6.670	3.800					*3.960	2.700	
	Støtteben bag, nede (over bag)							*6.670	4.490					*3.960	3.230	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)							*6.670	5.670					*3.960	*3.960	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)							*6.670	5.790					*3.960	*3.960	
	4 støtteben, nede (over bag)							*6.670	6.640					*3.960	*3.960	
4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					8.180	5.060	5.330	3.340	3.570	2.150	3.270	1.940	*3.780	2.220	7,82
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*8.440	5.730	*7.200	3.770	*5.750	2.450	*3.780	2.220			
	Støtteben bag, nede (over bag)					*8.440	6.820	*7.200	4.450	*5.750	2.940	*3.780	2.680			
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*8.440	*8.440	*7.200	5.610	*5.750	3.790	*3.780	3.480			
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*8.440	*8.440	*7.200	5.720	*5.750	3.870	*3.780	3.560			
	4 støtteben, nede (over bag)					*8.440	*8.440	*7.200	6.550	*5.750	4.510	*3.780	*3.780			
3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					7.940	4.860	*5.260	3.290	3.560	2.140	2.960	1.710	*3.780	1.980	8,2
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*10.650	5.520	*8.130	3.710	*6.710	2.440	*3.780	1.980			
	Støtteben bag, nede (over bag)					*10.650	6.600	*8.130	4.390	5.770	2.920	*3.780	2.410			
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*10.650	8.380	*8.130	*5.540	*6.960	3.780	*3.780	3.150			
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*10.650	8.570	*8.130	5.650	6.380	3.860	*3.780	3.230			
	4 støtteben, nede (over bag)					*10.650	9.910	*8.130	6.460	6.590	4.490	*3.780	3.780			
1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					*14.600	8.450	7.830	4.760	5.270	3.270	3.470	2.060	2.850	1.620	8,28
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*14.600	9.830	*12.580	5.410	*9.070	3.690	6.620	2.360	*3.950	1.880	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*14.600	12.100	*12.580	6.490	8.170	4.370	5.690	2.840	*3.950	2.300	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*14.600	*14.600	*12.580	8.270	*9.070	5.530	*7.360	3.690	*3.950	3.040	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*14.600	*14.600	*12.580	8.450	*8.870	5.650	6.300	3.780	*3.950	3.110	
	4 støtteben, nede (over bag)					*14.600	*14.600	*12.580	9.780	*9.070	6.440	6.510	4.410	*3.950	3.660	
0 m (Terræn)	Dozerblad bag, oppe (over front)	*8.830	*8.830	*15.010	8.260	7.820	4.660	5.070	3.090	3.340	1.940	2.910	1.640	*4.310	1.910	8,08
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*8.830	*8.830	*17.810	9.620	*13.340	5.310	*9.380	3.500	6.490	2.230	*4.310	1.910			
	Støtteben bag, nede (over bag)	*8.830	*8.830	*17.810	11.980	13.060	6.380	8.250	4.180	5.550	2.720	*4.310	2.350			
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*8.830	*8.830	*17.810	16.130	*13.340	8.330	*9.620	5.370	7.410	3.560	*4.310	3.110			
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*8.830	*8.830	*17.810	16.640	*13.340	*8.460	8.920	5.490	6.170	3.650	*4.310	3.180			
	4 støtteben, nede (over bag)	*8.830	*8.830	*17.810	*17.810	*13.340	9.840	9.140	6.360	6.380	4.280	*4.310	3.740			
-1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*15.570	*15.570	14.870	7.860	7.550	4.420	4.760	2.800	3.220	1.820	3.180	1.800	*5.000	2.090	7,56
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*15.570	*15.570	*21.380	9.200	*13.490	5.060	9.590	3.210	*5.910	2.120	*5.000	2.090			
	Støtteben bag, nede (over bag)	*15.570	*15.570	*21.380	11.520	*13.290	6.120	8.090	3.880	5.420	2.600	*5.000	2.570			
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*15.570	*15.570	*21.380	16.100	*13.490	8.050	*9.780	5.060	*5.910	3.440	*5.000	3.400			
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*15.570	*15.570	*21.380	16.650	*13.490	8.260	8.960	5.180	*5.910	3.520	*5.000	3.480			
	4 støtteben, nede (over bag)	*15.570	*15.570	*21.380	20.480	*13.490	9.820	9.250	6.090	*5.910	4.150	*5.000	4.100			
-3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*26.430	*26.430	14.800	7.810	7.300	4.210	4.530	2.600			4.060	2.320	*6.820	2.690	6,43
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*26.430	*26.430	*22.280	9.150	*13.940	4.840	*9.060	3.010			*6.820	2.690			
	Støtteben bag, nede (over bag)	*26.430	*26.430	*22.280	11.460	13.660	5.890	7.870	3.670			*6.820	3.280			
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*26.430	*26.430	*22.280	16.030	*13.940	7.800	*9.060	4.840			*6.820	4.340			
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*26.430	*26.430	*22.280	16.580	*13.940	8.010	8.740	4.960			*6.820	4.440			
	4 støtteben, nede (over bag)	*26.430	*26.430	*22.280	20.900	*13.940	9.560	9.030	5.860			*6.820	5.250			



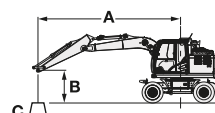
**ZX220W-7 2-DELT BOM, ARM 2,61 M, 2.600 KG KONTRAVÆGT, BREDT MÅL**
 Belastning over front eller bag  Belastning over side eller 360 grader    Enhed: kg

Last punkt højde (m)	Afstotning	Lasteradius										Ved maks. rækkevidde		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				meter
														
7,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)											*4.480	3.740	5,87
	Dozerblad bag, nede (over bag)											*4.480	4.190	
	Støtteben bag, nede (over bag)											*4.480	*4.480	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)											*4.480	*4.480	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)											*4.480	*4.480	
	4 støtteben, nede (over bag)											*4.480	*4.480	
6,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)							5.410	3.770			3.940	2.680	7,09
	Dozerblad bag, nede (over bag)							*6.670	4.210			*3.960	3.020	
	Støtteben bag, nede (over bag)							*6.670	4.980			*3.960	3.610	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)							*6.670	6.230			*3.960	*3.960	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)							*6.670	6.350			*3.960	*3.960	
	4 støtteben, nede (over bag)							*6.670	*6.670			*3.960	*3.960	
4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					*8.220	5.670	*5.350	3.730	3.590	2.430	3.290	2.200	7,82
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*8.440	6.380	*7.200	4.170	*5.750	2.740	*3.780	2.490	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*8.440	7.600	*7.200	4.940	*5.750	3.280	*3.780	3.000	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*8.440	*8.440	*7.200	6.150	*5.750	4.200	*3.780	*3.780	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*8.440	*8.440	*7.200	6.270	*5.750	4.290	*3.780	*3.780	
	4 støtteben, nede (over bag)					*8.440	*8.440	*7.200	*7.200	*5.750	5.010	*3.780	*3.780	
3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					7.970	5.470	5.290	3.680	3.580	2.420	2.980	1.960	8,2
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*10.650	6.160	*8.130	4.120	6.720	2.730	*3.780	2.230	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*10.650	7.370	*8.130	4.880	5.790	3.270	*3.780	2.710	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*10.650	9.260	*8.130	6.070	*6.960	4.180	*3.780	3.510	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*10.650	9.460	*8.130	6.180	6.420	4.280	*3.780	3.590	
	4 støtteben, nede (over bag)					*10.650	*10.650	*8.130	7.110	6.640	*4.990	*3.780	*3.780	
1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			*14.600	9.710	7.860	5.360	5.300	3.660	3.490	2.330	2.870	1.870	8,28
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*14.600	11.240	*12.580	6.060	*9.070	4.100	6.640	2.650	*3.950	2.130	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*14.600	13.730	*12.580	*7.260	*8.190	4.860	5.700	3.190	*3.950	2.600	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*14.600	*14.600	*12.580	9.140	*9.070	6.050	*7.360	4.100	*3.950	3.390	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*14.600	*14.600	*12.580	9.330	8.910	6.170	6.330	4.190	*3.950	3.470	
	4 støtteben, nede (over bag)			*14.600	*14.600	*12.580	10.880	*9.070	7.070	6.560	4.910	*3.950	*3.950	
0 m (Terræn)	Dozerblad bag, oppe (over front)	*8.830	*8.830	15.050	9.500	7.860	5.260	5.090	3.470	3.360	2.210	2.930	1.890	8,08
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*8.830	*8.830	*17.810	11.020	*13.340	5.950	9.400	3.910	6.510	2.520	*4.310	2.170	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*8.830	*8.830	*17.810	13.870	13.080	7.180	8.270	4.670	5.570	3.060	*4.310	2.650	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*8.830	*8.830	*17.810	*17.810	*13.340	*9.140	*9.620	5.940	7.460	3.970	*4.310	3.470	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*8.830	*8.830	*17.810	*17.810	*13.340	9.350	8.950	*6.070	6.210	4.060	*4.310	3.550	
	4 støtteben, nede (over bag)	*8.830	*8.830	*17.810	*17.810	*13.340	10.940	9.190	*7.060	6.440	4.780	*4.310	4.190	
-1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*15.570	*15.570	14.950	9.090	7.590	5.010	4.780	3.180	3.240	2.100	3.210	2.070	7,56
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*15.570	*15.570	*21.380	10.580	*13.490	5.700	9.620	3.610	*5.910	2.410	*5.000	2.380	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*15.570	*15.570	*21.380	13.380	*13.310	6.910	8.120	4.360	5.440	2.940	*5.000	2.900	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*15.570	*15.570	*21.380	18.790	*13.490	9.050	*9.780	5.650	*5.910	3.840	*5.000	3.800	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*15.570	*15.570	*21.380	19.270	*13.490	9.280	9.010	5.780	*5.910	3.940	*5.000	3.890	
	4 støtteben, nede (over bag)	*15.570	*15.570	*21.380	*21.380	*13.490	11.150	9.320	6.820	*5.910	4.650	*5.000	4.600	
-3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*26.430	*26.430	14.880	9.030	7.350	4.790	4.560	2.980			4.090	2.660	6,43
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*26.430	*26.430	*22.280	10.520	*13.940	5.470	*9.060	3.400			*6.820	3.040	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*26.430	*26.430	*22.280	13.320	13.700	6.670	7.900	4.140			*6.820	3.710	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*26.430	*26.430	*22.280	18.720	*13.940	8.790	*9.060	5.420			*6.820	4.850	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*26.430	*26.430	*22.280	19.380	*13.940	9.030	8.790	5.550			*6.820	4.970	
	4 støtteben, nede (over bag)	*26.430	*26.430	*22.280	*22.280	*13.940	10.870	*9.060	6.590			*6.820	5.900	

# LØFTEKAPACITETER

## ZX220W-7

- Noter:
1. Belastningerne er baseret på ISO 10567:2007.
  2. Maskinkapaciteten overstiger ikke 75 % af tippelasten med maskinen på fast, jævnt terræn eller 87 % af fuld hydraulisk kapacitet.
  3. Lastpunktet er centerlinjen på skovlens monteringsbolt på armen.
  4. \*Angiver en last, der er begrænset af den hydrauliske kapacitet.
  5. Hver værdi med dozerblad, bag op over frontakselside og hver værdi med dozerblad, bag ned over bagakselside respektivt og værdi i optimal position med positionscylinder.
  6. 0 m = terræn.



A: Lasteradius  
B: Lastpunkthøjde  
C: Løftekapacitet

Ved maskinkapacitet skal vægt af monteret tilbehør og hurtigløft trækkes fra maskinkapaciteten.

For at bestemme løftekapaciteterne skal maskinkapaciteterne i "Belastning over side eller 360 grader" anvendes, fratrukket vægten af det monterede tilbehør og hurtigløft. Ekstraudstyr kan påvirke maskinens ydeevne.













### ZX220W-7 2-DELT BOM, ARM 2,61 M, 4.300 KG KONTRAVÆGT, STANDARDMÅL

Belastning over front eller bag Belastning over side eller 360 grader Enhed: kg

Last punkt højde (m)	Afstotning	Lasteradius										Ved maks. rækkevidde		meter		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m						
7,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)													*4.480	4.250	5,87
	Dozerblad bag, nede (over bag)													*4.480	*4.480	
	Støtteben bag, nede (over bag)													*4.480	*4.480	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)													*4.480	*4.480	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)													*4.480	*4.480	
	4 støtteben, nede (over bag)													*4.480	*4.480	
6,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)							6.400	4.270					*3.960	3.110	7,09
	Dozerblad bag, nede (over bag)							*6.670	4.750					*3.960	3.470	
	Støtteben bag, nede (over bag)							*6.670	5.490					*3.960	*3.960	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)							*6.670	*6.670					*3.960	*3.960	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)							*6.670	*6.670					*3.960	*3.960	
	4 støtteben, nede (over bag)							*6.670	*6.670					*3.960	*3.960	
4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					*8.440	6.330	6.320	4.240	4.390	2.830			*3.780	2.590	7,82
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*8.440	7.080	*7.200	4.710	*5.750	3.170			*3.780	2.910	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*8.440	8.200	*7.200	5.440	*5.750	3.710			*3.780	3.410	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*8.440	*8.440	*7.200	6.620	*5.750	4.630			*3.780	*3.780	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*8.440	*8.440	*7.200	6.740	*5.750	4.720			*3.780	*3.780	
	4 støtteben, nede (over bag)					*8.440	*8.440	*7.200	*7.200	*5.750	5.410			*3.780	*3.780	
3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					9.350	6.130	6.240	4.180	4.380	2.820	3.710	2.330			8,2
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*10.650	6.870	*8.130	4.650	*6.960	3.160	*3.780	2.630			
	Støtteben bag, nede (over bag)					*10.650	7.960	*8.130	5.370	*6.840	3.700	*3.780	3.100			
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*10.650	9.830	*8.130	6.530	*6.960	4.610	*3.780	*3.780			
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*10.650	10.030	*8.130	6.650	*6.960	4.710	*3.780	*3.780			
	4 støtteben, nede (over bag)					*10.650	*10.650	*8.130	7.530	*6.960	5.390	*3.780	*3.780			
1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					*14.600	10.650	9.230	6.030	6.220	4.160	4.300	2.740	3.590	2.240	8,28
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*14.600	12.130	*12.580	6.770	*9.070	4.630	*7.360	3.080	*3.950	2.530	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*14.600	14.440	*12.580	7.860	*9.070	*5.360	6.780	3.610	*3.950	2.990	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*14.600	*14.600	*12.580	9.710	*9.070	6.510	*7.360	4.530	*3.950	3.790	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*14.600	*14.600	*12.580	*9.910	*9.070	6.630	*7.320	*4.620	*3.950	3.870	
	4 støtteben, nede (over bag)					*14.600	*14.600	*12.580	11.340	*9.070	7.490	*7.360	5.310	*3.950	*3.950	
0 m (Terræn)	Dozerblad bag, oppe (over front)	*8.830	*8.830	*17.800	10.460	9.250	5.930	6.130	3.980	4.170	2.620	3.670	2.270			8,08
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*8.830	*8.830	*17.810	12.020	*13.340	6.670	*9.620	4.450	*7.570	2.960	*4.310	2.570			
	Støtteben bag, nede (over bag)	*8.830	*8.830	*17.810	14.410	*13.340	7.860	9.420	5.190	6.660	3.490	*4.310	3.050			
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*8.830	*8.830	*17.810	*17.810	*13.340	9.760	*9.620	6.450	*7.570	4.410	*4.310	3.880			
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*8.830	*8.830	*17.810	*17.810	*13.340	9.980	*9.620	6.580	7.280	4.500	*4.310	3.960			
	4 støtteben, nede (over bag)	*8.830	*8.830	*17.810	*17.810	*13.340	*11.410	*9.620	7.510	7.490	5.180	*4.310	*4.310			
-1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*15.570	*15.570	18.030	10.060	9.180	5.690	5.860	3.700	4.050	2.510	4.010	2.480			7,56
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*15.570	*15.570	*21.380	11.610	*13.490	6.420	*9.780	4.160	*5.910	2.840	*5.000	2.810			
	Støtteben bag, nede (over bag)	*15.570	*15.570	*21.380	14.260	*13.490	7.600	9.640	4.890	*5.910	3.370	*5.000	3.330			
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*15.570	*15.570	*21.380	19.240	*13.490	9.730	*9.780	6.190	*5.910	4.290	*5.000	4.240			
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*15.570	*15.570	*21.380	19.800	*13.490	9.960	*9.780	6.320	*5.910	4.380	*5.000	4.330			
	4 støtteben, nede (over bag)	*15.570	*15.570	*21.380	*21.380	*13.490	11.700	*9.780	7.300	*5.910	5.070	*5.000	*5.000			
-3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*26.430	*26.430	17.960	10.010	8.940	5.480	5.630	3.500			5.070	3.140			6,43
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*26.430	*26.430	*22.280	11.550	*13.940	6.200	*9.060	3.950			*6.820	3.560			
	Støtteben bag, nede (over bag)	*26.430	*26.430	*22.280	14.190	*13.940	7.370	*9.060	4.680			*6.820	4.210			
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*26.430	*26.430	*22.280	19.340	*13.940	9.480	*9.060	5.960			*6.820	5.370			
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*26.430	*26.430	*22.280	19.960	*13.940	9.720	*9.060	6.100			*6.820	5.490			
	4 støtteben, nede (over bag)	*26.430	*26.430	*22.280	*22.280	*13.940	11.440	*9.060	7.090			*6.820	6.370			



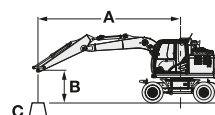
**ZX220W-7 2-DELT BOM, ARM 2,61 M, 4.300 KG KONTRAVÆGT, BREDT MÅL**
 Belastning over front eller bag  Belastning over side eller 360 grader    Enhed: kg

Last punkt højde (m)	Afstotning	Lasteradius										Ved maks. rækkevidde		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				meter
														
7,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)											*4.480	*4.480	5,87
	Dozerblad bag, nede (over bag)											*4.480	*4.480	
	Støtteben bag, nede (over bag)											*4.480	*4.480	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)											*4.480	*4.480	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)											*4.480	*4.480	
	4 støtteben, nede (over bag)											*4.480	*4.480	
6,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)							6.430	4.710			*3.960	3.440	7,09
	Dozerblad bag, nede (over bag)							*6.670	5.200			*3.960	3.820	
	Støtteben bag, nede (over bag)							*6.670	6.000			*3.960	*3.960	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)							*6.670	*6.670			*3.960	*3.960	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)							*6.670	*6.670			*3.960	*3.960	
	4 støtteben, nede (over bag)							*6.670	*6.670			*3.960	*3.960	
4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					*8.440	7.020	6.350	4.670	4.410	3.140	*3.780	2.880	7,82
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*8.440	*7.760	*7.200	5.160	*5.750	3.490	*3.780	3.210	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*8.440	*8.440	*7.200	5.930	*5.750	4.090	*3.780	3.770	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*8.440	*8.440	*7.200	*7.200	*5.750	5.070	*3.780	*3.780	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*8.440	*8.440	*7.200	*7.200	*5.750	5.180	*3.780	*3.780	
	4 støtteben, nede (over bag)					*8.440	*8.440	*7.200	*7.200	*5.750	*5.750	*3.780	*3.780	
3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					9.390	6.810	*6.260	4.610	4.400	3.130	3.720	2.610	8,2
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*10.650	7.540	*8.130	5.100	*6.960	3.480	*3.780	2.910	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*10.650	8.750	*8.130	5.860	*6.860	4.080	*3.780	3.430	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*10.650	*10.650	*8.130	7.100	*6.960	5.060	*3.780	*3.780	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*10.650	*10.650	*8.130	7.230	*6.960	5.160	*3.780	*3.780	
	4 støtteben, nede (over bag)					*10.650	*10.650	*8.130	*8.130	*6.960	5.930	*3.780	*3.780	
1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			*14.600	12.020	9.280	6.710	6.250	4.600	4.320	3.050	3.600	2.510	8,28
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*14.600	13.540	*12.580	7.450	*9.070	5.090	*7.360	3.400	*3.950	2.810	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*14.600	*14.600	*12.580	8.640	*9.070	5.850	6.800	3.990	*3.950	3.320	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*14.600	*14.600	*12.580	10.650	*9.070	7.070	*7.360	4.970	*3.950	*3.950	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*14.600	*14.600	*12.580	10.860	*9.070	7.190	7.350	5.080	*3.950	*3.950	
	4 støtteben, nede (over bag)			*14.600	*14.600	*12.580	*12.500	*9.070	8.170	*7.360	5.850	*3.950	*3.950	
0 m (Terræn)	Dozerblad bag, oppe (over front)	*8.830	*8.830	*17.810	11.880	9.290	6.600	6.160	4.410	4.190	2.930	3.690	2.550	8,08
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*8.830	*8.830	*17.810	13.630	*13.340	7.390	*9.620	4.900	*7.570	3.280	*4.310	2.860	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*8.830	*8.830	*17.810	16.380	*13.340	8.600	*9.430	5.720	6.680	3.870	*4.310	3.390	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*8.830	*8.830	*17.810	*17.810	*13.340	10.710	*9.620	*7.060	*7.570	4.850	*4.310	4.280	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*8.830	*8.830	*17.810	*17.810	*13.340	*10.930	*9.620	7.190	7.310	4.950	*4.310	*4.310	
	4 støtteben, nede (over bag)	*8.830	*8.830	*17.810	*17.810	*13.340	12.550	*9.620	8.250	7.540	5.730	*4.310	*4.310	
-1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*15.570	*15.570	18.110	11.470	9.220	6.360	5.880	4.120	4.070	2.820	4.030	2.780	7,56
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*15.570	*15.570	*21.380	13.190	*13.490	7.130	*9.780	4.600	*5.910	3.160	*5.000	3.120	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*15.570	*15.570	*21.380	16.380	*13.490	8.480	9.660	5.430	*5.910	3.750	*5.000	3.700	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*15.570	*15.570	*21.380	*21.380	*13.490	10.850	*9.780	6.820	*5.910	4.730	*5.000	4.680	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*15.570	*15.570	*21.380	*21.380	*13.490	11.110	*9.780	6.970	*5.910	4.830	*5.000	4.780	
	4 støtteben, nede (over bag)	*15.570	*15.570	*21.380	*21.380	*13.490	*12.800	*9.780	8.100	*5.910	5.610	*5.000	*5.000	
-3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*26.430	*26.430	18.050	11.410	8.980	6.140	5.660	3.910			5.100	3.520	6,43
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*26.430	*26.430	*22.280	13.130	*13.940	6.900	*9.060	4.390			*6.820	3.950	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*26.430	*26.430	*22.280	16.310	*13.940	8.250	*9.060	5.210			*6.820	4.690	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*26.430	*26.430	*22.280	*22.260	*13.940	10.590	*9.060	6.610			*6.820	5.940	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*26.430	*26.430	*22.280	*22.280	*13.940	10.850	*9.060	6.750			*6.820	6.070	
	4 støtteben, nede (over bag)	*26.430	*26.430	*22.280	*22.280	*13.940	12.890	*9.060	7.900			*6.820	*6.820	

# LØFTEKAPACITETER

## ZX220W-7

- Noter:
1. Belastningerne er baseret på ISO 10567:2007.
  2. Maskinkapaciteten overstiger ikke 75 % af tippelasten med maskinen på fast, jævnt terræn eller 87 % af fuld hydraulisk kapacitet.
  3. Lastpunktet er centerlinjen på skovlens monteringsbolt på armen.
  4. \*Angiver en last, der er begrænset af den hydrauliske kapacitet.
  5. Hver værdi med dozerblad, bag op over frontakselside og hver værdi med dozerblad, bag ned over bagakselside respektivt og værdi i optimal position med positionscylinder.
  6. 0 m = terræn.



A: Lasteradius  
B: Lastpunkthøjde  
C: Løftekapacitet

Ved maskinkapacitet skal vægt af monteret tilbehør og hurtigløft trækkes fra maskinkapaciteten.













For at bestemme løftekapaciteterne skal maskinkapaciteterne i "Belastning over side eller 360 grader" anvendes, fratrukket vægten af det monterede tilbehør og hurtigløft. Ekstraudstyr kan påvirke maskinens ydeevne.

### ZX220W-7 2-DELT BOM, ARM 2,61 M, 5.000 KG KONTRAVÆGT, STANDARDMÅL

Belastning over front eller bag Belastning over side eller 360 grader Enhed: kg

Last punkt højde (m)	Afstotning	Lasteradius										Ved maks. rækkevidde		meter		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m						
7,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)													*4.480	*4.480	5,87
	Dozerblad bag, nede (over bag)													*4.480	*4.480	
	Støtteben bag, nede (over bag)													*4.480	*4.480	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)													*4.480	*4.480	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)													*4.480	*4.480	
	4 støtteben, nede (over bag)													*4.480	*4.480	
6,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)							*6.670	4.640					*3.960	3.410	7,09
	Dozerblad bag, nede (over bag)							*6.670	5.130					*3.960	3.790	
	Støtteben bag, nede (over bag)							*6.670	5.880					*3.960	*3.960	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)							*6.670	*6.670					*3.960	*3.960	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)							*6.670	*6.670					*3.960	*3.960	
	4 støtteben, nede (over bag)							*6.670	*6.670					*3.960	*3.960	
4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					*8.440	6.850	6.730	4.600	4.730	3.120			*3.780	2.860	7,82
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*8.440	*7.610	*7.200	5.090	*5.750	3.470			*3.780	3.190	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*8.440	*8.440	*7.200	5.820	*5.750	4.020			*3.780	3.710	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*8.440	*8.440	*7.200	7.040	*5.750	4.970			*3.780	*3.780	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*8.440	*8.440	*7.200	7.160	*5.750	5.070			*3.780	*3.780	
	4 støtteben, nede (over bag)					*8.440	*8.440	*7.200	*7.200	*5.750	*5.750			*3.780	*3.780	
3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					9.930	6.650	6.640	4.550	4.720	3.110			*3.780	2.590	8,2
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*10.650	7.390	*8.130	5.040	*6.960	3.460			*3.780	2.900	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*10.650	*8.500	*8.130	5.740	*6.960	4.010			*3.780	3.390	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*10.650	10.420	*8.130	*6.940	*6.960	4.960			*3.780	*3.780	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*10.650	10.630	*8.130	*7.060	*6.960	5.050			*3.780	*3.780	
	4 støtteben, nede (over bag)					*10.650	*10.650	*8.130	7.970	*6.960	5.760			*3.780	*3.780	
1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					*14.600	11.560	9.820	6.550	6.610	4.530	4.630	3.030	3.890	2.490	8,28
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*14.600	12.990	*12.580	7.300	*9.070	5.020	*7.360	3.370	*3.950	2.790	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*14.600	*14.600	*12.580	*8.400	*9.070	*5.740	7.200	3.930	*3.950	3.270	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*14.600	*14.600	*12.580	10.300	*9.070	6.910	*7.360	4.870	*3.950	*3.950	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*14.600	*14.600	*12.580	10.500	*9.070	7.030	*7.360	4.970	*3.950	*3.950	
	4 støtteben, nede (over bag)					*14.600	*14.600	*12.580	11.970	*9.070	7.910	*7.360	5.680	*3.950	*3.950	
0 m (Terræn)	Dozerblad bag, oppe (over front)	*8.830	*8.830	*17.810	11.360	9.860	6.450	6.560	4.350	4.510	2.910			3.980	2.530	8,08
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*8.830	*8.830	*17.810	13.010	*13.340	7.220	*9.620	4.830	*7.570	3.250			*4.310	2.850	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*8.830	*8.830	*17.810	*15.460	*13.340	*8.460	*9.620	5.600	7.120	3.800			*4.310	3.340	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*8.830	*8.830	*17.810	*17.810	*13.340	10.360	*9.620	6.880	*7.570	4.750			*4.310	4.200	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*8.830	*8.830	*17.810	*17.810	*13.340	10.560	*9.620	7.020	*7.570	4.850			*4.310	4.280	
	4 støtteben, nede (over bag)	*8.830	*8.830	*17.810	*17.810	*13.340	*12.030	*9.620	7.980	*7.570	5.550			*4.310	*4.310	
-1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*15.570	*15.570	*19.180	10.970	9.850	6.210	6.310	4.060	4.390	2.790			4.350	2.760	7,56
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*15.570	*15.570	*21.380	12.600	*13.490	6.970	*9.780	4.540	*5.910	3.140			*5.000	3.100	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*15.570	*15.570	*21.380	15.380	*13.490	8.210	*9.780	5.310	*5.910	3.690			*5.000	3.650	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*15.570	*15.570	*21.380	20.360	*13.490	10.420	*9.780	6.640	*5.910	4.640			*5.000	4.580	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*15.570	*15.570	*21.380	20.860	*13.490	10.670	*9.780	6.780	*5.910	4.730			*5.000	4.680	
	4 støtteben, nede (over bag)	*15.570	*15.570	*21.380	*21.380	*13.490	12.240	*9.780	7.800	*5.910	5.440			*5.000	*5.000	
-3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*26.430	*26.430	19.270	10.910	9.610	6.000	6.090	3.860					5.490	3.480	6,43
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*26.430	*26.430	*22.280	12.540	*13.940	6.750	*9.060	4.340					*6.820	3.910	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*26.430	*26.430	*22.280	15.320	*13.940	7.980	*9.060	5.100					*6.820	4.600	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*26.430	*26.430	*22.280	20.700	*13.940	10.180	*9.060	6.430					*6.820	5.790	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*26.430	*26.430	*22.280	21.360	*13.940	10.420	*9.060	6.570					*6.820	5.920	
	4 støtteben, nede (over bag)	*26.430	*26.430	*22.280	*22.280	*13.940	12.200	*9.060	7.600					*6.820	*6.820	

**ZX220W-7 2-DELT BOM, ARM 2,61 M, 5.000 KG KONTRAVÆGT, BREDT MÅL**
 Belastning over front eller bag  Belastning over side eller 360 grader    Enhed: kg

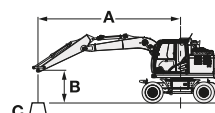
Last punkt højde (m)	Afstotning	Lasteradius										Ved maks. rækkevidde		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				meter
														
7,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)											*4.480	*4.480	5,87
	Dozerblad bag, nede (over bag)											*4.480	*4.480	
	Støtteben bag, nede (over bag)											*4.480	*4.480	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)											*4.480	*4.480	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)											*4.480	*4.480	
	4 støtteben, nede (over bag)											*4.480	*4.480	
6,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)							*6.670	5.090			*3.960	3.760	7,09
	Dozerblad bag, nede (over bag)							*6.670	5.590			*3.960	*3.960	
	Støtteben bag, nede (over bag)							*6.670	6.410			*3.960	*3.960	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)							*6.670	*6.670			*3.960	*3.960	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)							*6.670	*6.670			*3.960	*3.960	
	4 støtteben, nede (over bag)							*6.670	*6.670			*3.960	*3.960	
4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					*8.440	7.540	6.750	5.050	4.750	3.440	*3.780	3.170	7,82
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*8.440	*8.290	*7.200	5.530	*5.750	3.800	*3.780	3.510	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*8.440	*8.440	*7.200	6.330	*5.750	4.420	*3.780	*3.780	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*8.440	*8.440	*7.200	*7.200	*5.750	5.430	*3.780	*3.780	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*8.440	*8.440	*7.200	*7.200	*5.750	5.540	*3.780	*3.780	
	4 støtteben, nede (over bag)					*8.440	*8.440	*7.200	*7.200	*5.750	*5.750	*3.780	*3.780	
3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					9.970	7.340	6.660	5.000	4.740	3.430	*3.780	2.870	8,2
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*10.650	8.070	*8.130	5.460	*6.960	3.790	*3.780	3.190	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*10.650	9.310	*8.130	6.240	*6.960	4.400	*3.780	3.730	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*10.650	*10.650	*8.130	7.530	*6.960	5.420	*3.780	*3.780	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*10.650	*10.650	*8.130	7.660	*6.960	5.520	*3.780	*3.780	
	4 støtteben, nede (over bag)					*10.650	*10.650	*8.130	*8.130	*6.960	6.320	*3.780	*3.780	
1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			*14.600	12.870	9.850	7.250	6.640	4.980	4.660	3.350	3.910	2.770	8,28
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*14.600	14.440	*12.580	7.960	*9.070	5.460	*7.360	3.710	*3.950	3.080	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*14.600	*14.600	*12.580	9.200	*9.070	6.230	7.220	4.320	*3.950	3.610	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*14.600	*14.600	*12.580	11.260	*9.070	7.490	*7.360	5.330	*3.950	*3.950	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*14.600	*14.600	*12.580	11.480	*9.070	7.610	*7.360	*5.440	*3.950	*3.950	
	4 støtteben, nede (over bag)			*14.600	*14.600	*12.580	*12.580	*9.070	8.610	*7.360	6.240	*3.950	*3.950	
0 m (Terræn)	Dozerblad bag, oppe (over front)	*8.830	*8.830	*17.810	12.860	9.910	7.160	6.590	4.790	4.540	3.230	4.000	2.820	8,08
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*8.830	*8.830	*17.810	14.420	*13.340	7.980	*9.620	5.290	*7.570	3.590	*4.310	3.150	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*8.830	*8.830	*17.810	17.450	*13.340	9.200	*9.620	6.140	*7.130	4.200	*4.310	3.700	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*8.830	*8.830	*17.810	*17.810	*13.340	11.320	*9.620	7.510	*7.570	5.210	*4.310	*4.310	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*8.830	*8.830	*17.810	*17.810	*13.340	11.540	*9.620	7.660	*7.570	*5.320	*4.310	*4.310	
	4 støtteben, nede (over bag)	*8.830	*8.830	*17.810	*17.810	*13.340	13.150	*9.620	8.670	*7.570	6.120	*4.310	*4.310	
-1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*15.570	*15.570	19.250	12.450	9.890	6.910	6.340	4.510	4.420	3.110	4.370	3.080	7,56
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*15.570	*15.570	*21.380	14.270	*13.490	7.720	*9.780	5.010	*5.910	3.470	*5.000	3.430	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*15.570	*15.570	*21.380	17.620	*13.490	9.130	*9.780	5.870	*5.910	4.080	*5.000	4.030	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*15.570	*15.570	*21.380	*21.380	*13.490	11.590	*9.780	7.300	*5.910	5.100	*5.000	*5.000	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*15.570	*15.570	*21.380	*21.380	*13.490	*11.770	*9.780	7.460	*5.910	5.200	*5.000	*5.000	
	4 støtteben, nede (over bag)	*15.570	*15.570	*21.380	*21.380	*13.490	13.350	*9.780	8.640	*5.910	*5.910	*5.000	*5.000	
-3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*26.430	*26.430	19.350	12.390	9.650	6.690	6.120	4.300			5.510	3.880	6,43
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*26.430	*26.430	*22.280	14.210	*13.940	7.490	*9.060	4.800			*6.820	4.330	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*26.430	*26.430	*22.280	17.550	*13.940	8.900	*9.060	5.650			*6.820	5.090	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*26.430	*26.430	*22.280	*22.280	*13.940	11.330	*9.060	7.100			*6.820	6.390	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*26.430	*26.430	*22.280	*22.280	*13.940	11.600	*9.060	7.250			*6.820	6.520	
	4 støtteben, nede (over bag)	*26.430	*26.430	*22.280	*22.280	*13.940	13.710	*9.060	8.430			*6.820	*6.820	



# LØFTEKAPACITETER

## ZX220W-7

- Noter:
1. Belastningerne er baseret på ISO 10567:2007.
  2. Maskinkapaciteten overstiger ikke 75 % af tippelasten med maskinen på fast, jævnt terræn eller 87 % af fuld hydraulisk kapacitet.
  3. Lastpunktet er centerlinjen på skovlens monteringsbolt på armen.
  4. \*Angiver en last, der er begrænset af den hydrauliske kapacitet.
  5. Hver værdi med dozerblad, bag op over frontakselside og hver værdi med dozerblad, bag ned over bagakselside respektivt og værdi i optimal position med positionscylinder.
  6. 0 m = terræn.



A: Lasteradius  
B: Lastpunkthøjde  
C: Løftekapacitet

Ved maskinkapacitet skal vægt af monteret tilbehør og hurtigløft trækkes fra maskinkapaciteten.













For at bestemme løftekapaciteterne skal maskinkapaciteterne i "Belastning over side eller 360 grader" anvendes, fratrukket vægten af det monterede tilbehør og hurtigløft. Ekstraudstyr kan påvirke maskinens ydeevne.

### ZX220W-7 2-DELT BOM, ARM 2,91 M, 2.600 KG KONTRAVÆGT, STANDARDMÅL

Belastning over front eller bag Belastning over side eller 360 grader Enhed: kg

Last punkt højde (m)	Afstotning	Lasteradius										Ved maks. rækkevidde		meter		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m						
7,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)							*4.890	3.300					*3.880	3.040	6,25
	Dozerblad bag, nede (over bag)							*4.890	3.720					*3.880	3.430	
	Støtteben bag, nede (over bag)							*4.890	4.400					*3.880	*3.880	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)							*4.890	*4.890					*3.880	*3.880	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)							*4.890	*4.890					*3.880	*3.880	
	4 støtteben, nede (over bag)							*4.890	*4.890					*3.880	*3.880	
6,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)							5.400	3.410					*3.490	2.220	7,4
	Dozerblad bag, nede (over bag)							*6.110	3.830					*3.490	2.520	
	Støtteben bag, nede (over bag)							*6.110	4.520					*3.490	3.020	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)							*6.110	5.690					*3.490	*3.490	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)							*6.110	5.810					*3.490	*3.490	
	4 støtteben, nede (over bag)							*6.110	*6.110					*3.490	*3.490	
4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					*7.210	5.090	5.330	3.340	3.630	2.210		3.100	1.820	8,1	
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*7.210	5.750	*6.880	3.770	*5.730	2.510		*3.350	2.090		
	Støtteben bag, nede (over bag)					*7.210	6.840	*6.880	4.450	*5.730	3.000		*3.350	2.530		
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*7.210	*7.210	*6.880	5.620	*5.730	3.850		*3.350	3.300		
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*7.210	*7.210	*6.880	5.730	*5.730	3.940		*3.350	*3.350		
	4 støtteben, nede (over bag)					*7.210	*7.210	*6.880	6.560	*5.730	4.570		*3.350	*3.350		
3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			*11.610	8.730	7.950	4.860	5.250	3.270	3.620	2.190		2.820	1.620	8,47	
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*11.610	10.130	*10.150	5.520	*7.850	3.690	6.690	2.500		*3.360	1.870		
	Støtteben bag, nede (over bag)			*11.610	*11.610	*10.150	6.600	*7.850	4.370	5.810	2.990		*3.360	2.280		
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*11.610	*11.610	*10.150	8.390	*7.850	5.520	*6.760	3.840		*3.360	3.000		
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*11.610	*11.610	*10.150	8.580	*7.850	5.630	6.400	3.920		*3.360	3.070		
	4 støtteben, nede (over bag)			*11.610	*11.610	*10.150	9.940	*7.850	6.450	*6.590	4.540		*3.360	*3.360		
1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			*14.600	8.440	7.810	4.740	5.220	3.250	3.530	2.110		2.710	1.530	8,55	
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*14.600	9.820	*12.230	5.390	*8.860	3.670	6.650	2.410		*3.520	1.780		
	Støtteben bag, nede (over bag)			*14.600	12.090	*12.230	6.460	8.140	4.350	5.730	2.900		*3.520	2.190		
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*14.600	*14.600	*12.230	8.250	*8.860	5.490	*7.200	3.750		*3.520	2.890		
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*14.600	*14.600	*12.230	*8.430	8.850	5.600	6.330	3.830		*3.520	2.960		
	4 støtteben, nede (over bag)			*14.600	*14.600	*12.230	*9.770	*8.860	6.400	6.540	4.460		*3.520	3.480		
0 m (Terræn)	Dozerblad bag, oppe (over front)	*8.850	*8.850	14.990	8.360	7.760	4.700	5.090	3.110	3.390	1.970		2.760	1.540	8,35	
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*8.850	*8.850	*17.310	9.730	*13.250	5.350	*9.330	3.520	6.520	2.270		*3.840	1.800		
	Støtteben bag, nede (over bag)	*8.850	*8.850	*17.310	12.100	13.000	6.430	*8.180	4.200	5.590	2.760		*3.840	2.220		
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*8.850	*8.850	*17.310	16.080	*13.250	8.220	*9.520	5.400	*7.420	3.600		*3.840	2.940		
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*8.850	*8.850	*17.310	*16.540	*13.250	8.410	8.860	5.520	6.200	3.690		*3.840	3.020		
	4 støtteben, nede (over bag)	*8.850	*8.850	*17.310	*17.310	*13.250	9.790	*9.090	6.440	6.410	4.320		*3.840	3.550		
-1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*14.430	*14.430	14.910	7.880	7.560	4.430	4.810	2.860	3.240	1.840		2.990	1.680	7,85	
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*14.430	*14.430	*20.810	9.230	*13.420	5.070	*9.500	3.270	6.380	2.130		*4.440	1.960		
	Støtteben bag, nede (over bag)	*14.430	*14.430	*20.810	11.560	13.190	6.130	8.150	3.940	5.440	2.610		*4.440	2.410		
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*14.430	*14.430	*20.810	16.140	*13.420	8.060	*9.700	5.120	7.290	3.460		*4.440	3.200		
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*14.430	*14.430	*20.810	16.690	*13.420	8.270	9.000	5.240	6.060	3.540		*4.440	3.280		
	4 støtteben, nede (over bag)	*14.430	*14.430	*20.810	20.320	*13.420	9.830	9.300	6.150	*6.270	4.170		*4.440	3.860		
-3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*23.060	*23.060	14.740	7.760	7.360	4.260	4.550	2.620				3.630	2.050	6,9	
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*23.060	*23.060	*22.080	9.090	*13.790	4.890	9.380	3.020				*5.750	2.390		
	Støtteben bag, nede (over bag)	*23.060	*23.060	*22.080	11.410	13.740	5.950	7.890	3.680				*5.750	2.920		
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*23.060	*23.060	*22.080	15.970	*13.790	7.860	*9.570	4.860				*5.750	3.870		
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*23.060	*23.060	*22.080	16.520	*13.790	8.070	8.750	4.980				*5.750	3.970		
	4 støtteben, nede (over bag)	*23.060	*23.060	*22.080	20.840	*13.790	9.630	9.050	5.880				*5.750	4.680		
-4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*31.570	30.750	14.570	7.620								8.780	4.900	3,96	
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*31.570	*31.570	*20.090	8.950								*13.630	5.690		
	Støtteben bag, nede (over bag)	*31.570	*31.570	*20.090	11.250								*13.630	6.990		
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*31.570	*31.570	*20.090	15.790								*13.630	9.420		
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*31.570	*31.570	*20.090	16.330								*13.630	9.690		
	4 støtteben, nede (over bag)	*31.570	*31.570	*20.090	*20.090								*13.630	11.730		

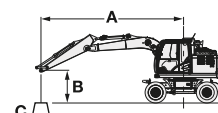
**ZX220W-7 2-DELT BOM, ARM 2,91 M, 2.600 KG KONTRAVÆGT, BREDT MÅL**
 Belastning over front eller bag  Belastning over side eller 360 grader    Enhed: kg

Last punkt højde (m)	Afstotning	Lasteradius										Ved maks. rækkevidde		meter			
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m							
																	
7,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)								4.890	3.690					3.880	3.400	6,25
	Dozerblad bag, nede (over bag)								4.890	4.130					3.880	3.810	
	Støtteben bag, nede (over bag)								4.890	4.890					3.880	3.880	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)								4.890	4.890					3.880	3.880	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)								4.890	4.890					3.880	3.880	
	4 støtteben, nede (over bag)								4.890	4.890					3.880	3.880	
6,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)								5.430	3.800					3.490	2.500	7,4
	Dozerblad bag, nede (over bag)								6.110	4.240					3.490	2.820	
	Støtteben bag, nede (over bag)								6.110	5.010					3.490	3.380	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)								6.110	6.110					3.490	3.490	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)								6.110	6.110					3.490	3.490	
	4 støtteben, nede (over bag)								6.110	6.110					3.490	3.490	
4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					7.210	5.700	5.360	3.740	3.660	2.490			3.120	2.080	8,1	
	Dozerblad bag, nede (over bag)					7.210	6.400	6.880	4.180	5.730	2.810			3.350	2.360		
	Støtteben bag, nede (over bag)					7.210	7.210	6.880	4.950	5.730	3.350			3.350	2.840		
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					7.210	7.210	6.880	6.150	5.730	4.260			3.350	3.350		
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					7.210	7.210	6.880	6.280	5.730	4.350			3.350	3.350		
	4 støtteben, nede (over bag)					7.210	7.210	6.880	6.880	5.730	5.060			3.350	3.350		
3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			11.610	10.000	7.980	5.470	5.270	3.660	3.640	2.480			2.830	1.860	8,47	
	Dozerblad bag, nede (over bag)			11.610	11.560	10.150	6.170	7.850	4.100	6.700	2.790			3.360	2.120		
	Støtteben bag, nede (over bag)			11.610	11.610	10.150	7.380	7.850	4.860	5.830	3.330			3.360	2.570		
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			11.610	11.610	10.150	9.270	7.850	6.050	6.760	4.240			3.360	3.340		
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			11.610	11.610	10.150	9.470	7.850	6.170	6.430	4.330			3.360	3.360		
	4 støtteben, nede (over bag)			11.610	11.610	10.150	10.150	7.850	7.100	6.630	5.040			3.360	3.360		
1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			14.600	9.700	7.840	5.340	5.240	3.640	3.550	2.390			2.730	1.760	8,55	
	Dozerblad bag, nede (over bag)			14.600	11.240	12.230	6.030	8.860	4.080	6.680	2.700			3.520	2.020		
	Støtteben bag, nede (over bag)			14.600	13.700	12.230	7.240	8.160	4.840	5.740	3.240			3.520	2.470		
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			14.600	14.600	12.230	9.110	8.860	6.010	7.200	4.150			3.520	3.230		
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			14.600	14.600	12.230	9.320	8.860	6.130	6.370	4.240			3.520	3.300		
	4 støtteben, nede (over bag)			14.600	14.600	12.230	10.860	8.860	7.040	6.590	4.950			3.520	3.520		
0 m (Terræn)	Dozerblad bag, oppe (over front)	8.850	8.850	15.070	9.610	7.800	5.300	5.120	3.490	3.410	2.250			2.780	1.780	8,35	
	Dozerblad bag, nede (over bag)	8.850	8.850	17.310	11.140	13.250	6.000	9.350	3.930	6.550	2.560			3.840	2.050		
	Støtteben bag, nede (over bag)	8.850	8.850	17.310	13.640	13.030	7.230	8.200	4.690	5.600	3.100			3.840	2.510		
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	8.850	8.850	17.310	17.310	13.250	9.140	9.520	5.990	7.460	4.010			3.840	3.290		
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	8.850	8.850	17.310	17.310	13.250	9.350	8.900	6.130	6.240	4.110			3.840	3.370		
	4 støtteben, nede (over bag)	8.850	8.850	17.310	17.310	13.250	10.890	9.150	7.060	6.460	4.810			3.840	3.840		
-1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	14.430	14.430	14.990	9.110	7.600	5.020	4.840	3.240	3.260	2.110			3.010	1.940	7,85	
	Dozerblad bag, nede (over bag)	14.430	14.430	20.810	10.610	13.420	5.700	9.520	3.670	6.400	2.420			4.440	2.230		
	Støtteben bag, nede (over bag)	14.430	14.430	20.810	13.420	13.220	6.920	8.170	4.420	5.460	2.950			4.440	2.730		
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	14.430	14.430	20.810	18.610	13.420	9.060	9.700	5.710	7.350	3.860			4.440	3.580		
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	14.430	14.430	20.810	19.200	13.420	9.300	9.050	5.840	6.090	3.950			4.440	3.660		
	4 støtteben, nede (over bag)	14.430	14.430	20.810	20.810	13.420	11.120	9.350	6.870	6.320	4.670			4.440	4.330		
-3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	23.060	23.060	14.830	8.980	7.410	4.840	4.580	3.000					3.650	2.360	6,9	
	Dozerblad bag, nede (over bag)	23.060	23.060	22.080	10.470	13.790	5.520	9.410	3.420					5.750	2.710		
	Støtteben bag, nede (over bag)	23.060	23.060	22.080	13.260	13.790	6.730	7.910	4.160					5.750	3.310		
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	23.060	23.060	22.080	18.660	13.790	8.860	9.570	5.440					5.750	4.330		
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	23.060	23.060	22.080	19.330	13.790	9.090	8.800	5.570					5.750	4.440		
	4 støtteben, nede (over bag)	23.060	23.060	22.080	22.080	13.790	10.940	9.120	6.620					5.750	5.260		
-4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	31.570	31.570	14.650	8.830									8.830	5.620	3,96	
	Dozerblad bag, nede (over bag)	31.570	31.570	20.090	10.320									13.630	6.470		
	Støtteben bag, nede (over bag)	31.570	31.570	20.090	13.090									13.630	7.980		
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	31.570	31.570	20.090	18.460									13.630	10.720		
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	31.570	31.570	20.090	19.130									13.630	11.020		
	4 støtteben, nede (over bag)	31.570	31.570	20.090	20.090									13.630	13.500		

# LØFTEKAPACITETER

## ZX220W-7

- Noter:
1. Belastningerne er baseret på ISO 10567:2007.
  2. Maskinkapaciteten overstiger ikke 75 % af tippelasten med maskinen på fast, jævnt terræn eller 87 % af fuld hydraulisk kapacitet.
  3. Lastpunktet er centerlinjen på skovlens monteringsbolt på armen.
  4. \*Angiver en last, der er begrænset af den hydrauliske kapacitet.
  5. Hver værdi med dozerblad, bag op over frontakselside og hver værdi med dozerblad, bag ned over bagakselside respektivt og værdi i optimal position med positionscylinder.
  6. 0 m = terræn.



A: Lasteradius  
B: Lastpunkthøjde  
C: Løftekapacitet

Ved maskinkapacitet skal vægt af monteret tilbehør og hurtigløft trækkes fra maskinkapaciteten.

For at bestemme løftekapaciteterne skal maskinkapaciteterne i "Belastning over side eller 360 grader" anvendes, fratrukket vægten af det monterede tilbehør og hurtigløft. Ekstraudstyr kan påvirke maskinens ydeevne.













### ZX220W-7 2-DELT BOM, ARM 2,91 M, 4.300 KG KONTRAVÆGT, STANDARDMÅL

Belastning over front eller bag Belastning over side eller 360 grader Enhed: kg

Last punkt højde (m)	Afstotning	Lasteradius										Ved maks. rækkevidde		meter		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m						
7,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)							*4.890	4.190					*3.880	*3.880	6,25
	Dozerblad bag, nede (over bag)							*4.890	4.660					*3.880	*3.880	
	Støtteben bag, nede (over bag)							*4.890	*4.890					*3.880	*3.880	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)							*4.890	*4.890					*3.880	*3.880	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)							*4.890	*4.890					*3.880	*3.880	
	4 støtteben, nede (over bag)							*4.890	*4.890					*3.880	*3.880	
6,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)							*6.110	4.300					*3.490	2.910	7,4
	Dozerblad bag, nede (over bag)							*6.110	4.770					*3.490	3.260	
	Støtteben bag, nede (over bag)							*6.110	5.510					*3.490	*3.490	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)							*6.110	*6.110					*3.490	*3.490	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)							*6.110	*6.110					*3.490	*3.490	
	4 støtteben, nede (over bag)							*6.110	*6.110					*3.490	*3.490	
4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					*7.210	6.350	6.320	4.240	4.450	2.900			*3.350	2.450	8,1
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*7.210	7.100	*6.880	4.710	*5.730	3.230			*3.350	2.750	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*7.210	*7.210	*6.880	5.440	*5.730	3.770			*3.350	3.240	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*7.210	*7.210	*6.880	6.630	*5.730	4.680			*3.350	*3.350	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*7.210	*7.210	*6.880	6.750	*5.730	4.780			*3.350	*3.350	
	4 støtteben, nede (over bag)					*7.210	*7.210	*6.880	*6.880	*5.730	5.450			*3.350	*3.350	
3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			*11.610	10.930	*9.360	6.130	6.220	4.160	4.430	2.880			*3.360	2.220	8,47
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*11.610	*11.610	*10.150	6.870	*7.850	4.630	*6.760	3.220			*3.360	2.500	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*11.610	*11.610	*10.150	*7.980	*7.850	5.360	*6.760	3.750			*3.360	2.950	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*11.610	*11.610	*10.150	9.850	*7.850	6.520	*6.760	4.660			*3.360	*3.360	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*11.610	*11.610	*10.150	10.050	*7.850	6.640	*6.760	4.760			*3.360	*3.360	
	4 støtteben, nede (over bag)			*11.610	*11.610	*10.150	*10.150	*7.850	7.520	*6.760	5.430			*3.360	*3.360	
1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			*14.600	10.640	*9.220	6.010	*6.180	4.140	4.350	2.790			*3.520	2.120	8,55
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*14.600	12.130	*12.230	6.740	*8.860	4.610	*7.200	3.130			*3.520	2.400	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*14.600	14.420	*12.230	7.840	*8.860	5.330	6.800	3.670			*3.520	2.850	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*14.600	*14.600	*12.230	9.690	*8.860	6.470	*7.200	4.580			*3.520	*3.520	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*14.600	*14.600	*12.230	9.890	*8.860	6.590	*7.200	*4.670			*3.520	*3.520	
	4 støtteben, nede (over bag)			*14.600	*14.600	*12.230	11.320	*8.860	7.450	*7.200	5.350			*3.520	*3.520	
0 m (Terræn)	Dozerblad bag, oppe (over front)	*8.850	*8.850	*17.310	10.560	9.250	5.970	6.190	4.000	4.210	2.660			3.490	2.150	8,35
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*8.850	*8.850	*17.310	12.140	*13.250	6.710	*9.520	4.460	*7.510	2.990			*3.840	2.440	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*8.850	*8.850	*17.310	14.430	*13.250	7.800	9.370	5.210	6.690	3.530			*3.840	2.900	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*8.850	*8.850	*17.310	*17.310	*13.250	9.710	*9.520	6.530	*7.510	4.440			*3.840	3.690	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*8.850	*8.850	*17.310	*17.310	*13.250	9.920	*9.520	6.660	7.300	4.540			*3.840	3.770	
	4 støtteben, nede (over bag)	*8.850	*8.850	*17.310	*17.310	*13.250	11.350	*9.520	7.510	*7.470	5.220			*3.840	*3.840	
-1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*14.430	*14.430	18.070	10.090	9.190	5.700	5.910	3.750	4.070	2.520			3.780	2.330	7,85
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*14.430	*14.430	*20.810	11.630	*13.420	6.420	*9.700	4.210	*7.360	2.850			*4.440	2.640	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*14.430	*14.430	*20.810	14.290	*13.420	7.610	*9.530	4.950	6.550	3.380			*4.440	3.140	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*14.430	*14.430	*20.810	19.170	*13.420	9.740	*9.700	6.240	*7.360	4.300			*4.440	4.000	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*14.430	*14.430	*20.810	19.640	*13.420	9.970	*9.700	6.370	7.170	4.400			*4.440	4.090	
	4 støtteben, nede (over bag)	*14.430	*14.430	*20.810	*20.810	*13.420	11.480	*9.700	7.350	*7.360	5.080			*4.440	*4.440	
-3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*23.060	*23.060	17.910	9.960	9.000	5.530	5.650	3.510					4.550	2.810	6,9
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*23.060	*23.060	*22.080	11.500	*13.790	6.250	*9.570	3.970					*5.750	3.180	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*23.060	*23.060	*22.080	14.140	*13.790	7.430	9.430	4.700					*5.750	3.780	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*23.060	*23.060	*22.080	19.280	*13.790	9.550	*9.570	5.990					*5.750	4.820	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*23.060	*23.060	*22.080	19.910	*13.790	9.780	*9.570	6.120					*5.750	4.920	
	4 støtteben, nede (over bag)	*23.060	*23.060	*22.080	*22.080	*13.790	11.510	*9.570	7.110					*5.750	5.710	
-4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*31.570	*31.570	17.730	9.820									10.760	6.400	3,96
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*31.570	*31.570	*20.090	11.350									*13.630	7.290	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*31.570	*31.570	*20.090	13.980									*13.630	8.770	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*31.570	*31.570	*20.090	19.100									*13.630	11.470	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*31.570	*31.570	*20.090	19.720									*13.630	11.770	
	4 støtteben, nede (over bag)	*31.570	*31.570	*20.090	*20.090									*13.630	*13.630	



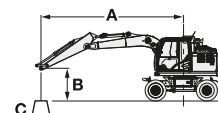
**ZX220W-7 2-DELT BOM, ARM 2,91 M, 4.300 KG KONTRAVÆGT, BREDT MÅL**
 Belastning over front eller bag  Belastning over side eller 360 grader    Enhed: kg

Last punkt højde (m)	Afstotning	Lasteradius										Ved maks. rækkevidde		meter	
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m					
															
7,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)								4.890	4.620			3.880	3.880	6,25
	Dozerblad bag, nede (over bag)								4.890	4.890			3.880	3.880	
	Støtteben bag, nede (over bag)								4.890	4.890			3.880	3.880	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)								4.890	4.890			3.880	3.880	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)								4.890	4.890			3.880	3.880	
	4 støtteben, nede (over bag)								4.890	4.890			3.880	3.880	
6,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)								6.110	4.740			3.490	3.230	7,4
	Dozerblad bag, nede (over bag)								6.110	5.230			3.490	3.490	
	Støtteben bag, nede (over bag)								6.110	6.020			3.490	3.490	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)								6.110	6.110			3.490	3.490	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)								6.110	6.110			3.490	3.490	
	4 støtteben, nede (over bag)								6.110	6.110			3.490	3.490	
4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					7.210	7.040	6.350	4.670	4.470	3.210	3.350	2.730	8,1	
	Dozerblad bag, nede (over bag)					7.210	7.210	6.880	5.160	5.730	3.560	3.350	3.040		
	Støtteben bag, nede (over bag)					7.210	7.210	6.880	5.930	5.730	4.150	3.350	3.350		
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					7.210	7.210	6.880	6.880	5.730	5.120	3.350	3.350		
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					7.210	7.210	6.880	6.880	5.730	5.220	3.350	3.350		
	4 støtteben, nede (over bag)					7.210	7.210	6.880	6.880	5.730	5.730	3.350	3.350		
3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			11.610	11.610	9.400	6.810	6.250	4.590	4.450	3.190	3.360	2.480	8,47	
	Dozerblad bag, nede (over bag)			11.610	11.610	10.150	7.560	7.850	5.080	6.760	3.540	3.360	2.770		
	Støtteben bag, nede (over bag)			11.610	11.610	10.150	8.760	7.850	5.840	6.760	4.130	3.360	3.270		
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			11.610	11.610	10.150	10.150	7.850	7.090	6.760	5.100	3.360	3.360		
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			11.610	11.610	10.150	10.150	7.850	7.220	6.760	5.200	3.360	3.360		
	4 støtteben, nede (over bag)			11.610	11.610	10.150	10.150	7.850	7.850	6.760	5.960	3.360	3.360		
1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			14.600	11.980	9.250	6.680	6.210	4.570	4.370	3.110	3.440	2.380	8,55	
	Dozerblad bag, nede (over bag)			14.600	13.510	12.230	7.430	8.860	5.070	7.200	3.450	3.520	2.670		
	Støtteben bag, nede (over bag)			14.600	14.600	12.230	8.610	8.860	5.800	6.820	4.040	3.520	3.160		
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			14.600	14.600	12.230	10.630	8.860	7.030	7.200	5.020	3.520	3.520		
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			14.600	14.600	12.230	10.840	8.860	7.160	7.200	5.120	3.520	3.520		
	4 støtteben, nede (over bag)			14.600	14.600	12.230	12.230	8.860	8.140	7.200	5.890	3.520	3.520		
0 m (Terræn)	Dozerblad bag, oppe (over front)	8.850	8.850	17.310	11.990	9.280	6.650	6.220	4.430	4.230	2.970	3.500	2.420	8,35	
	Dozerblad bag, nede (over bag)	8.850	8.850	17.310	13.420	13.250	7.430	9.520	4.920	7.510	3.320	3.840	2.720		
	Støtteben bag, nede (over bag)	8.850	8.850	17.310	16.330	13.250	8.610	9.390	5.760	6.700	3.910	3.840	3.220		
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	8.850	8.850	17.310	17.310	13.250	10.650	9.520	7.050	7.510	4.890	3.840	3.840		
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	8.850	8.850	17.310	17.310	13.250	10.860	9.520	7.190	7.330	4.990	3.840	3.840		
	4 støtteben, nede (over bag)	8.850	8.850	17.310	17.310	13.250	12.490	9.520	8.180	7.490	5.760	3.840	3.840		
-1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	14.430	14.430	18.150	11.490	9.230	6.360	5.940	4.170	4.090	2.830	3.800	2.620	7,85	
	Dozerblad bag, nede (over bag)	14.430	14.430	20.810	13.220	13.420	7.140	9.700	4.650	7.360	3.170	4.440	2.940		
	Støtteben bag, nede (over bag)	14.430	14.430	20.810	16.420	13.420	8.490	9.550	5.490	6.570	3.760	4.440	3.490		
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	14.430	14.430	20.810	20.810	13.420	10.860	9.700	6.870	7.360	4.750	4.440	4.420		
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	14.430	14.430	20.810	20.810	13.420	11.120	9.700	7.010	7.200	4.850	4.440	4.440		
	4 støtteben, nede (over bag)	14.430	14.430	20.810	20.810	13.420	12.690	9.700	8.150	7.360	5.620	4.440	4.440		
-3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	23.060	23.060	17.990	11.360	9.040	6.190	5.680	3.930			4.570	3.150	6,9	
	Dozerblad bag, nede (over bag)	23.060	23.060	22.080	13.080	13.790	6.960	9.570	4.410			5.750	3.540		
	Støtteben bag, nede (over bag)	23.060	23.060	22.080	16.260	13.790	8.300	9.460	5.230			5.750	4.210		
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	23.060	23.060	22.080	22.000	13.790	10.660	9.570	6.630			5.750	5.320		
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	23.060	23.060	22.080	22.080	13.790	10.920	9.570	6.780			5.750	5.440		
	4 støtteben, nede (over bag)	23.060	23.060	22.080	22.080	13.790	12.940	9.570	7.910			5.750	5.750		
-4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	31.570	31.570	17.810	11.210							10.820	7.220	3,96	
	Dozerblad bag, nede (over bag)	31.570	31.570	20.090	12.920							13.630	8.180		
	Støtteben bag, nede (over bag)	31.570	31.570	20.090	16.090							13.630	9.890		
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	31.570	31.570	20.090	20.090							13.630	12.920		
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	31.570	31.570	20.090	20.090							13.630	13.270		
	4 støtteben, nede (over bag)	31.570	31.570	20.090	20.090							13.630	13.630		

# LØFTEKAPACITETER

## ZX220W-7

- Noter:
1. Belastningerne er baseret på ISO 10567:2007.
  2. Maskinkapaciteten overstiger ikke 75 % af tippelasten med maskinen på fast, jævnt terræn eller 87 % af fuld hydraulisk kapacitet.
  3. Lastpunktet er centerlinjen på skovlens monteringsbolt på armen.
  4. \*Angiver en last, der er begrænset af den hydrauliske kapacitet.
  5. Hver værdi med dozerblad, bag op over frontakselside og hver værdi med dozerblad, bag ned over bagakselside respektivt og værdi i optimal position med positionscylinder.
  6. 0 m = terræn.



A: Lasteradius  
B: Lastpunkthøjde  
C: Løftekapacitet

Ved maskinkapacitet skal vægt af monteret tilbehør og hurtigløft trækkes fra maskinkapaciteten.













For at bestemme løftekapaciteterne skal maskinkapaciteterne i "Belastning over side eller 360 grader" anvendes, fratrukket vægten af det monterede tilbehør og hurtigløft. Ekstraudstyr kan påvirke maskinens ydeevne.

### ZX220W-7 2-DELT BOM, ARM 2,91 M, 5.000 KG KONTRAVÆGT, STANDARDMÅL

Belastning over front eller bag Belastning over side eller 360 grader Enhed: kg

Last punkt højde (m)	Afstotning	Lasteradius										Ved maks. rækkevidde		meter		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m						
7,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)							*4.890	4.560					*3.880	*3.880	6,25
	Dozerblad bag, nede (over bag)							*4.890	*4.890					*3.880	*3.880	
	Støtteben bag, nede (over bag)							*4.890	*4.890					*3.880	*3.880	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)							*4.890	*4.890					*3.880	*3.880	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)							*4.890	*4.890					*3.880	*3.880	
	4 støtteben, nede (over bag)							*4.890	*4.890					*3.880	*3.880	
6,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)							*6.110	4.670					*3.490	*3.200	7,4
	Dozerblad bag, nede (over bag)							*6.110	5.160					*3.490	*3.490	
	Støtteben bag, nede (over bag)							*6.110	5.900					*3.490	*3.490	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)							*6.110	*6.110					*3.490	*3.490	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)							*6.110	*6.110					*3.490	*3.490	
	4 støtteben, nede (over bag)							*6.110	*6.110					*3.490	*3.490	
4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					*7.210	6.880	6.730	4.600	4.780	3.180			*3.350	2.710	8,1
	Dozerblad bag, nede (over bag)					*7.210	*7.210	*6.880	5.100	*5.730	3.530			*3.350	3.030	
	Støtteben bag, nede (over bag)					*7.210	*7.210	*6.880	5.810	*5.730	4.080			*3.350	*3.350	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					*7.210	*7.210	*6.880	*6.880	*5.730	5.020			*3.350	*3.350	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					*7.210	*7.210	*6.880	*6.880	*5.730	5.120			*3.350	*3.350	
	4 støtteben, nede (over bag)					*7.210	*7.210	*6.880	*6.880	*5.730	*5.730			*3.350	*3.350	
3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			*11.610	*11.610	9.940	6.650	6.620	4.530	4.760	3.160			*3.360	2.460	8,47
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*11.610	*11.610	*10.150	*7.400	*7.850	5.020	*6.760	3.510			*3.360	2.760	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*11.610	*11.610	*10.150	8.510	*7.850	5.730	*6.760	4.060			*3.360	3.230	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*11.610	*11.610	*10.150	*10.150	*7.850	6.930	*6.760	5.000			*3.360	*3.360	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*11.610	*11.610	*10.150	*10.150	*7.850	7.050	*6.760	5.100			*3.360	*3.360	
	4 støtteben, nede (over bag)			*11.610	*11.610	*10.150	*10.150	*7.850	*7.850	*6.760	5.790			*3.360	*3.360	
1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			*14.600	*11.520	9.790	6.530	6.570	4.510	4.680	3.080			*3.520	2.370	8,55
	Dozerblad bag, nede (over bag)			*14.600	*12.970	*12.230	7.270	*8.860	5.000	*7.200	3.430			*3.520	2.660	
	Støtteben bag, nede (over bag)			*14.600	*14.600	*12.230	8.370	*8.860	5.690	7.160	3.980			*3.520	3.120	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			*14.600	*14.600	*12.230	10.270	*8.860	6.870	*7.200	4.920			*3.520	*3.520	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			*14.600	*14.600	*12.230	10.480	*8.860	6.990	*7.200	5.010			*3.520	*3.520	
	4 støtteben, nede (over bag)			*14.600	*14.600	*12.230	*11.950	*8.860	*7.880	*7.200	5.710			*3.520	*3.520	
0 m (Terræn)	Dozerblad bag, oppe (over front)	*8.850	*8.850	*17.310	*11.470	9.820	6.490	6.640	4.370	4.550	2.940			*3.790	2.400	8,35
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*8.850	*8.850	*17.310	12.880	*13.250	7.260	*9.520	4.850	*7.510	3.290			*3.840	2.700	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*8.850	*8.850	*17.310	15.450	*13.250	8.360	*9.520	5.630	7.140	3.850			*3.840	3.180	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*8.850	*8.850	*17.310	*17.310	*13.250	10.310	*9.520	6.870	*7.510	4.790			*3.840	*3.840	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*8.850	*8.850	*17.310	*17.310	*13.250	10.510	*9.520	7.010	*7.510	4.880			*3.840	*3.840	
	4 støtteben, nede (over bag)	*8.850	*8.850	*17.310	*17.310	*13.250	11.970	*9.520	*7.930	*7.510	5.580			*3.840	*3.840	
-1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*14.430	*14.430	19.100	10.990	9.860	6.220	6.350	4.120	4.410	2.810			4.100	2.600	7,85
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*14.430	*14.430	*20.810	12.620	*13.420	6.980	*9.700	4.600	*7.360	3.150			*4.440	2.920	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*14.430	*14.430	*20.810	15.410	*13.420	8.220	*9.700	5.370	*7.010	3.700			*4.440	3.440	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*14.430	*14.430	*20.810	20.220	*13.420	10.430	*9.700	6.690	*7.360	4.650			*4.440	4.330	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*14.430	*14.430	*20.810	20.690	*13.420	10.680	*9.700	6.830	*7.360	4.750			*4.440	4.420	
	4 støtteben, nede (over bag)	*14.430	*14.430	*20.810	*20.810	*13.420	12.190	*9.700	7.850	*7.360	5.450			*4.440	*4.440	
-3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*23.060	*23.060	19.210	10.860	9.670	6.050	6.110	3.880					4.930	3.120	6,9
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*23.060	*23.060	*22.080	12.490	*13.790	6.800	*9.570	4.350					*5.750	3.510	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*23.060	*23.060	*22.080	15.260	*13.790	8.030	*9.570	5.120					*5.750	4.130	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*23.060	*23.060	*22.080	20.640	*13.790	10.240	*9.570	6.450					*5.750	5.200	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*23.060	*23.060	*22.080	21.300	*13.790	10.480	*9.570	6.590					*5.750	5.310	
	4 støtteben, nede (over bag)	*23.060	*23.060	*22.080	*22.080	*13.790	12.270	*9.570	7.610					*5.750	*5.750	
-4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	*31.570	*31.570	19.030	10.730									11.580	7.020	3,96
	Dozerblad bag, nede (over bag)	*31.570	*31.570	*20.090	12.340									*13.630	7.960	
	Støtteben bag, nede (over bag)	*31.570	*31.570	*20.090	15.100									*13.630	9.500	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	*31.570	*31.570	*20.090	*20.090									*13.630	12.310	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	*31.570	*31.570	*20.090	*20.090									*13.630	12.630	
	4 støtteben, nede (over bag)	*31.570	*31.570	*20.090	*20.090									*13.630	*13.630	

**ZX220W-7 2-DELT BOM, ARM 2,91 M, 5.000 KG KONTRAVÆGT, BREDT MÅL**
 Belastning over front eller bag  Belastning over side eller 360 grader    Enhed: kg

Last punkt højde (m)	Afstotning	Lasteradius										Ved maks. rækkevidde		meter	
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m					
															
7,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)								4.890	4.890			3.880	3.880	6,25
	Dozerblad bag, nede (over bag)								4.890	4.890			3.880	3.880	
	Støtteben bag, nede (over bag)								4.890	4.890			3.880	3.880	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)								4.890	4.890			3.880	3.880	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)								4.890	4.890			3.880	3.880	
	4 støtteben, nede (over bag)								4.890	4.890			3.880	3.880	
6,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)								6.110	5.120			3.490	3.490	7,4
	Dozerblad bag, nede (over bag)								6.110	5.610			3.490	3.490	
	Støtteben bag, nede (over bag)								6.110	6.110			3.490	3.490	
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)								6.110	6.110			3.490	3.490	
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)								6.110	6.110			3.490	3.490	
	4 støtteben, nede (over bag)								6.110	6.110			3.490	3.490	
4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)					7.210	7.210	6.760	5.060	4.800	3.500	3.350	3.000	8,1	
	Dozerblad bag, nede (over bag)					7.210	7.210	6.880	5.540	5.730	3.860	3.350	3.330		
	Støtteben bag, nede (over bag)					7.210	7.210	6.880	6.330	5.730	4.480	3.350	3.350		
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)					7.210	7.210	6.880	6.880	5.730	5.470	3.350	3.350		
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)					7.210	7.210	6.880	6.880	5.730	5.570	3.350	3.350		
	4 støtteben, nede (over bag)					7.210	7.210	6.880	6.880	5.730	5.730	3.350	3.350		
3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			11.610	11.610	9.980	7.340	6.650	4.980	4.780	3.490	3.360	2.740	8,47	
	Dozerblad bag, nede (over bag)			11.610	11.610	10.150	8.070	7.850	5.450	6.760	3.850	3.360	3.040		
	Støtteben bag, nede (over bag)			11.610	11.610	10.150	9.320	7.850	6.230	6.760	4.450	3.360	3.360		
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			11.610	11.610	10.150	10.150	7.850	7.520	6.760	5.450	3.360	3.360		
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			11.610	11.610	10.150	10.150	7.850	7.660	6.760	5.560	3.360	3.360		
	4 støtteben, nede (over bag)			11.610	11.610	10.150	10.150	7.850	7.850	6.760	6.340	3.360	3.360		
1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)			14.600	12.840	9.830	7.220	6.600	4.960	4.700	3.400	3.520	2.640	8,55	
	Dozerblad bag, nede (over bag)			14.600	14.420	12.230	7.940	8.860	5.420	7.200	3.760	3.520	2.940		
	Støtteben bag, nede (over bag)			14.600	14.600	12.230	9.170	8.860	6.190	7.180	4.370	3.520	3.450		
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)			14.600	14.600	12.230	11.240	8.860	7.450	7.200	5.370	3.520	3.520		
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)			14.600	14.600	12.230	11.460	8.860	7.590	7.200	5.480	3.520	3.520		
	4 støtteben, nede (over bag)			14.600	14.600	12.230	12.230	8.860	8.590	7.200	6.270	3.520	3.520		
0 m (Terræn)	Dozerblad bag, oppe (over front)	8.850	8.850	17.310	12.730	9.860	7.200	6.670	4.810	4.570	3.270	3.800	2.680	8,35	
	Dozerblad bag, nede (over bag)	8.850	8.850	17.310	14.430	13.250	7.900	9.520	5.320	7.510	3.630	3.840	2.990		
	Støtteben bag, nede (over bag)	8.850	8.850	17.310	17.310	13.250	9.200	9.520	6.200	7.150	4.240	3.840	3.510		
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	8.850	8.850	17.310	17.310	13.250	11.260	9.520	7.500	7.510	5.240	3.840	3.840		
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	8.850	8.850	17.310	17.310	13.250	11.480	9.520	7.640	7.510	5.350	3.840	3.840		
	4 støtteben, nede (over bag)	8.850	8.850	17.310	17.310	13.250	13.090	9.520	8.610	7.510	6.150	3.840	3.840		
-1,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	14.430	14.430	19.190	12.470	9.900	6.910	6.380	4.560	4.430	3.130	4.120	2.900	7,85	
	Dozerblad bag, nede (over bag)	14.430	14.430	20.810	14.290	13.420	7.730	9.700	5.060	7.360	3.480	4.440	3.230		
	Støtteben bag, nede (over bag)	14.430	14.430	20.810	17.650	13.420	9.140	9.700	5.930	7.020	4.100	4.440	3.810		
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	14.430	14.430	20.810	20.810	13.420	11.390	9.700	7.350	7.360	5.110	4.440	4.440		
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	14.430	14.430	20.810	20.810	13.420	11.630	9.700	7.500	7.360	5.210	4.440	4.440		
	4 støtteben, nede (over bag)	14.430	14.430	20.810	20.810	13.420	13.260	9.700	8.670	7.360	6.010	4.440	4.440		
-3,0 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	23.060	23.060	19.290	12.340	9.710	6.740	6.140	4.320			4.950	3.480	6,9	
	Dozerblad bag, nede (over bag)	23.060	23.060	22.080	14.150	13.790	7.550	9.570	4.810			5.750	3.880		
	Støtteben bag, nede (over bag)	23.060	23.060	22.080	17.490	13.790	8.950	9.570	5.670			5.750	4.570		
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	23.060	23.060	22.080	22.080	13.790	11.400	9.570	7.120			5.750	5.730		
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	23.060	23.060	22.080	22.080	13.790	11.670	9.570	7.260			5.750	5.750		
	4 støtteben, nede (over bag)	23.060	23.060	22.080	22.080	13.790	13.780	9.570	8.440			5.750	5.750		
-4,5 m	Dozerblad bag, oppe (over front)	31.570	31.570	19.120	12.190							11.630	7.880	3,96	
	Dozerblad bag, nede (over bag)	31.570	31.570	20.090	14.000							13.630	8.890		
	Støtteben bag, nede (over bag)	31.570	31.570	20.090	17.320							13.630	10.670		
	Støtteben for og dozerblad bag, nede (over bag)	31.570	31.570	20.090	20.090							13.630	13.630		
	Dozerblad for og støtteben bag nede (over bag)	31.570	31.570	20.090	20.090							13.630	13.630		
	4 støtteben, nede (over bag)	31.570	31.570	20.090	20.090							13.630	13.630		



MOTOR	ZX220W-7
Efterbehandlingsenhed	●
Luftfilter, dobbelte filtre	●
Generator 60 A	●
Automatisk tomgangssystem	●
Automatisk motorstop	●
Motoroliefilter, patron	●
Brændstof-hovedfilter, patron	●
Brændstoftermostat	●
ConSite OIL (sensor)*	●
Kølevæskevarmer	○
DEF/AdBlue® tank	●
DEF/AdBlue® tank indløbsi og udvidelsesfylder	●
Tørluftfilter med udtømningsventil (med kontrollampe for luftfilterbegrænsning)	●
Støvtæt indendørs net	●
ECO / PWR mode kontrol	●
Elektrisk påfyldningspumpe til brændstof	●
Ventil til motorolieaftapning	●
Ekspansionsbeholder	●
Ventilatorafskærmning	●
Brændstofkøler	●
Brændstoffilter og vandudskiller	●
Motor i isolerende ophæng	●
Vedligeholdelsesfrit forfilter	○
Køler, olie køler og intercooler	●

HYDRAULIKSYSTEM	
Automatisk power mode	●
ConSite OIL (sensor)*	●
Kontrolventil med hovedsikkerhedsventil	●
Ekstra port til manøvreventil	●
Finmasket full-flowfilter	●
Slangebrudsventil til arm	●
Slangebrudsventil til bom	●
Pilotfilter	●
Power boost	●
Begrænsningsindikator for full-flowfilter	○
Stødfri ventil i pilotkreds	●
Styrefilter	●
Sugefilter	●
Svingstop dæmper	●
Variabel overtryksventil for hammer og knuser	●
Arbejdsmode-vælger	●

FØRERKABINE	ZX220W-7
Lyddæmpet stålførerhus	●
Klimaanlæg med automatisk styring	●
AUX-funktionsgreb (hammer/tilt)	●
Bluetooth®-* integreret DAB+ radio	●
Højdejustering af konsol	●
Automatisk låsning af kontrolgreb	●
CRES VII-kabine (med forstærket centerstøtte)	●
Kopholder med varme- og kølefunktion	●
Dobbelt, elektrisk horn	●
Motorafbryderkontakt	●
Udstyret med forstærkede, tonede (grønne) glasruder	●
Nødhammer	●
Gulvmatte	●
Fodhviler	●
Frontrudesprinkler (2 steder)	●
Handskerum	●
Håndfri opkaldsenhed	●
Varme- og køleboks	●
Visker med pausefunktion	●
Forsinket lysslukning	●
Lamineret glasvindue	○
LED-lys i førerkabine	●
OPG-kompatibel med topbeskyttelse niveau I (ISO10262:1998)	●
OPG-kompatibel med topbeskyttelse niveau II (ISO10262:1998)	○
Afbryderhåndtag til pilotkontrolkredsen	●
12 V og 24 V strømudtag	●
Tryknap til lav tomgang	●
Regnskærm (uden OPG front med beskyttelse)	●
Opbevaringsbakke	●
Oprullelig sikkerhedssele	●
ROPS-kompatibel førerkabine (ISO12117-2 : 2008)	●
Radioantenne af gummi	●
Sæde: luftaffjedret sæde med varmeapparat	●
Sædejusteringsdel: ryglæn, armlæn, højde og vinkel, skyde frem/tilbage	●
Påmindelse om sikkerhedssele	●
Korte hydraulikkontrolgreb	●
Smartphoneholder	●
Solskærm (multifunktion til front-, side- og bagrude)	●
Solskærm af rulletepe (multifunktion til front-, side- og bagrude)	○
Gennemsigtigt tag med rullegardin	●
Visker til bredt udsyn	●
Ruder i front, foroven, forneden og venstre side kan åbnes	●
2 højttalere	●
4 væskefyldte, elastiske ophæng	●
5V til USB-strømforsyning	●
8 tommers skærm	●

Standardudstyr og ekstra udstyr kan afhænge af landet, så kontakt venligst Hitachi-forhandleren for oplysninger.

\* Overvågningssensor til motor- og hydraulikolie.

\*\* Systemet registrerer pilottrykket og fastholder den indstillede hastighed ved at opretholde pilottrykket.

● : Standardudstyr ○ : Ekstra udstyr

OVERVÅGNINGSSYSTEM	ZX220W-7
Alarmsummere: overhedet, motorolietryk, overbelastning, SCR-systemproblem osv.	●
Alarmer: overhedet, motoradvarsel, motorolietryk, generator, min. brændstofniveau, hydraulisk filterbegrænsning, luftfilterbegrænsning, arbejds-mode, overbelastning, SCR-systemproblem m.m.	●
Driftsinformation om udstyr	●
Visning af målere: Speedometer, omdrejningsmåler, triptæller, vandtemperatur, tid, brændstofforbrug, ur, DEF/AdBlue®* forhold, osv.	●
Andre skærme: arbejds-mode, auto-tomgang, glød, overvågning bagud, arbejdsbetingelser osv.	●
Valg mellem 35 sprog	●

LYGTER	
Ekstra LED-lys på bommen med afskærmning	○
Ekstra fremadrettede LED-lygter på førerkabinens tag	○
Ekstra bagudrettede LED-lygte på førerkabinens tag	○
Bremselys	●
Rydningsslys	○
Farelys	●
Forlygter LED	●
LED-lygter til kamera (sidekamera og bagudrettet kamera)	○
Licenslampe	○
Roterende blink (kabine)	○
Roterende blink (kontravægt)	○
Blinklys	●
LED-arbejdslys	●
LED-arbejdslys under arm	○

OVERBYGNING	
AERIAL ANGLE® (270 graders kamerasystem)	●
Batterier 2 x 126 Ah	●
Batteri-afbryderkontakt	●
Gelænder på maskinoverdel	●
Førerkabine øverste håndtag	●
Kontravægt 2.600kg	●
Kontravægt 4.300kg	○
Kontravægt 5.000kg	○
Elektrisk pumpe til brændstofpåfyldning med autostop og filter	●
Flyder til brændstofmåler	●
Måler til hydraulikoliestand	●
Aflåseligt brændstofdæksel	●
Aflåselige motorlåger	●
Gelænder på platform	●
Bakspejl (venstre og højre side)	●
Bakspejle med varme (venstre og højre side)	○
Skridsikre plader og gelænder	●
Krøjbremse	●
Beskyttelsesplader	●

UNDERVOGN	ZX220W-7
Automatisk transmissionskontrol	●
Automatisk arbejdsbremse kontrol	●
Beslag til grab	○
Fartpilot**	●
Elektrisk system til trailer	○
Frontafskærmning	●
Dozerblad, for + støtteben, bag	○
Forskærm / bagskærm	○
Støtteben, for + dozerblad, bag	○
Støtteben, for + støtteben, bag	○
Parkeringsbremse	●
Dozerblad, bag	○
Bagerste dozerblad, forstærket til anhængertræk	○
Bagerste støtteben, forberedt til anhængertræk	○
Værktøjskasse: venstre side	●
Værktøjskasse: højre side	○
Trækmonsterdæk, enkelt- eller tvillingedæk	●
Aksel, bredt mål	○
4 fastbindingsbeslag	●

FRONTUDSTYR	
Fjernsmøring af armspids	●
Auto-smøringseenhed (krøjningsgear, bom, arm og skovl)	○
Støbt skovlled A	●
Centraliseret smøresystem	●
Forseglede ledbolte på skovl	●
Bolt med flange	●
HN-bøsning	●
Forstærkning af nedre arm	○
Forstærket led B	○
Trykskive i forstærket plast	●
WC (tungsten-karbid) termisk spray	●
Svejst skovlled A	○
Svejst skovlled A med svejset krog	○

UDSTYR	
Dele til 2-gears vælger	○
Ekstra pumpe (40 L/min)	●
Rørføring til rotation	○
Rørføring til hammer og knuser	●
Rørføring til grab	○
Pilot-akkumulator	●
PTO-ventil	○

DIVERSE	
ConSite	○
Global e-Service	●
Indbygget dataenhed	●
Standard værktøjssæt	●
Køretetningsmærke på chassisramme	●







Før maskinen sættes i drift, inklusive satellitkommunikationssystemet, i et andet land end landet for dens påtænkte anvendelse, kan det være nødvendigt at foretage ændringer af maskinen, så den overholder lokale bestemmelser (inklusive sikkerhedsbestemmelser) og lovgivning i det pågældende land. Maskinen må ikke eksporteres ud af eller anvendes uden for landet for dens tilsigtede anvendelse, før en sådan overensstemmelse er blevet bekræftet. Kontakt din Hitachi-forhandler, hvis du har spørgsmål om overholdelse af bestemmelserne.

**Hitachi Construction Machinery**  
[www.hitachicm.eu](http://www.hitachicm.eu)

Disse specifikationer kan ændres uden varsel.  
Illustrationerne og billederne viser standardmodellerne og kan omfatte ekstraudstyr, tilbehør og standardudstyr, der kan variere i farver og funktioner.  
Læs og forstå brugermanualen, før du tager maskinen i brug.



H.P. Entreprenørmaskiner A/S  
Horsens Tlf.: 76 82 20 20  
Bjæverskov Tlf.: 56 87 10 10  
[www.hpe-as.dk](http://www.hpe-as.dk)

KS-DA480EU

Trykt i Europa