

ZAXIS-6 serie

HITACHI

Reliable solutions

ZAXIS 38U



HYDRAULISK GRAVEMASKINE

Modelnummer : ZX38U-6

Normeret motoreffekt : 18,8 kW (ISO14396)

Arbejdsvægt : Førerkabine 3.940 – 4.170 kg

Styrtøjle 3.770 – 4.000 kg

Skovl, ISO topmål : 0,04 – 0,15 m³

ZX38U-6

Den brugervenlige gravemaskine



6. Effektiv og høj ydeevne



8. Exceptionel komfort



10. Nem vedligeholdelse

Kun det bedste





Perfekt tilpasset

ZX38U-6 er udviklet til at levere førerkomfort af højeste klasse og en enestående betjening. Dens kraftfulde EU 5 godkendte motor anvender ikke partikelfilter, hvilket giver mindre vedligehold og lavere driftsomkostninger. Den er velegnet til brug sammen med et bredt udvalg af tilbehør, ideel til en lang række projekter, herunder udlejning, arbejde med forsyningsledninger, fundamentarbejde, anlægsarbejde, indendørs nedbrydning og byggearbejde.



Øget holdbarhed

Forstærkede frontled og bomcylinderafskærmning øger holdbarheden.



Lille bagkrøjeradius

Den lille bagkrøjeradius på ZX38U-6 er ideel, når der arbejdes i byområder, hvor pladsen er begrænset.



Rummelig førerkabine

Bredt førersæde, justerbart armlæn og nem adgang til kabinen giver føreren en komfortabel arbejdsplads.



Energieffektiv

LED-lamperne på førerkabine og bom har længere levetid end halogen-alternativer.



Nem betjening

Proportionalstyring af ekstrahydraulik giver fremragende styring af tilbehør.

Fremragende ydeevne

ZX38U-6 er designet til at være hurtig, kraftfuld og brændstoføkonomisk med en fremragende ydeevne på ethvert arbejdssted, ikke mindst på trange steder i byområder. Resultatet er, at der skal bruges mindre tid til at udføre projekterne, hvilket sænker både driftomkostninger og emissioner.

Høj produktivitet

ZX38U-6 giver høj produktivitet på arbejdsstedet takket være en kraftfuld EU 5 godkendt motor, hurtig cyklustid og et effektivt hydrauliksystem.

Bygget til at holde

De robuste egenskaber ved ZX38U-6 – for eksempel kraftigere frontled, forstærket D-profil og bomcylinderafskærmning – sikrer pålidelig ydeevne og hjælper dig med at få arbejdet udført til tiden og efter budgettet.

Lavere brændstofudgifter

Det avancerede brændstoføkonomisystem kombinerer ECO-mode, automatisk tomgang og isokron kontrol til en betydelig sænkning af brændstofforbruget. Det reducerer også støjniveauet og emissionerne.



Den lille bagkrøjeradius gør ZX38U-6 særdeles velegnet til arbejde under trange pladsforhold.



Hurtig cyklusetid og et effektivt hydrauliksystem sikrer høj produktivitet.



Multifunktionel LCD-skærm viser maskindata, der kan aflæses på et øjeblik.



Klart udsyn fra førerkabinen.



LED-lamper har længere levetid end halogen-alternativer.



Exceptionel komfort

Førerkabinen på ZX38U-6 giver føreren en komfortabel arbejdsplads med brugervenlige betjeningsgreb, der er nemme at nå i den rummelige kabine. Kabinen er udstyret med en stor forrude og en bred dør, der giver godt udsyn og derved et sikkert arbejdsmiljø -også under trange pladsforhold og på travle byggepladser.

Rummelig førerkabine

Den ROPS-kompatible førerkabine i ZX38U-6 er rummelig og der er let adgang fra indgangstrinnet. Med et bredt, justerbart, forskydeligt og affjedret sæde, de foldbare pedaler og det justerbare armlæn giver ZX38U-6 høj komfort til føreren.

Nem betjening

De brugervenlige betjeningsgreb er inden for rækkevidde, og den hydrauliske pilotkontrolkreds sikrer nem betjening. Den store LCD-skærm, hvor alle vigtige tekniske data kan aflæses på et øjeblik, viser data tydeligt, selv i stærkt sollys og om natten.

Forbedret design

ZX38U-6 er udstyret med nye LED-lys, som har længere levetid end halogen-alternativer og giver en effektiv energiudnyttelse. Der kan tilvælges solskærm på forruden og kontakt til proportionalstyring af ekstrahydraulik til nem styring af ekstraudstyr.



Betjeningsgrebene er inden for rækkevidde.

Nem vedligeholdelse

Zaxis-6 minigravemaskiner er designet til at gøre den regelmæssige vedligeholdelse, service og rengøring både hurtig og nem. ZX38U-6 er således en effektiv maskine med en optimal ydeevne.

Let adgang

Dækslerne til motor og køler er designet til at give let adgang til rummene. God plads omkring brændstoftankens åbning gør det lettere at påfylde den nye minigravemaskine. Batteriet er placeret på samme side som køleren for at gøre vedligeholdelsen lettere.

Hurtig rengøring

Undervognens konstruktion gør den nem at rengøre for jord og mudder. Opbygningen af dozerbladet hjælper ligeledes til en nemmere rengøring.

Sikkerheden kommer først

Batteri-afbryderkontakten er standard, for sikrere og nemmere vedligeholdelse.



Batteri-afbryderkontakten højner sikkerheden, når der udføres vedligeholdelse.



Dækslerne åbnes let og giver hurtig adgang.



Den tiltbare førerkabine giver nem adgang til motoren og styreventilen for hurtig service.

SPECIFIKATIONER

MOTOR

Model	3TNV88
Type	4-takts vandkølet, direkte indsprøjtning
Antal cylindre	3
Effekt	
ISO 14396	18,8 kW ved 2.400 min ⁻¹
ISO 9249, netto	18,0 kW ved 2.400 min ⁻¹
SAE J1349, netto	18,0 kW ved 2.400 min ⁻¹
Maksimalt moment	91,6 Nm ved 1.000 min ⁻¹
Slagvolumen	1,642 L
Boring og slaglængde ...	88 mm x 90 mm
Batteri	1 x 12 V / 55 Ah

HYDRAULIKSYSTEM

Hydraulikpumper

Hovedpumper	2 variable aksialstempelpumper 1 tandhjulspumpe
Maks. oliemængde	2 x 38,4 L/min 1 x 22,8 L/min
Pilotpumpe	1 tandhjulspumpe
Maks. oliemængde	10,8 L/min

Hydraulikmotorer

Kørsel	2 variable aksialstempelmotorer
Krøjning	1 aksialstempelmotor

Indstilling af overtryksventil

Frontudstyrs kredse	24,5 MPa (250 kgf/cm ²)
Krøjekredse	18,6 MPa (190 kgf/cm ²)
Kørekredse	24,5 MPa (250 kgf/cm ²)
Pilotkredse	3,9 MPa (40 kgf/cm ²)

Hydraulikcylindre

	Antal	Boring	Diameter, stempelstang	Slaglængde
Bom (førerkabine)	1	85 mm	50 mm	564 mm
Bom (styrerbøjleversion)	1	85 mm	50 mm	576 mm
Arm	1	75 mm	45 mm	597 mm
Skovl	1	65 mm	40 mm	435 mm
Blad	1	95 mm	50 mm	140 mm
Bomsving	1	85 mm	45 mm	525 mm

OVERBYGNING

Roterende overdel

D-profil-chassis giver modstandsdygtighed mod buler.

Krøjeanordning

Aksialstempelmotor med planetgearsreduktion i oliebad. Krøjningkransen er enkeltrækket. Krøjebremsen er en skivebremse, fjederbremset og hydraulisk udløst.

Krøjehastighed	9,1 min ⁻¹ (rpm)
Krøjemoment	6,0 kNm (610 kgfm)

Førerkabine

Selvstændig, rummelig førerkabine, 1.049 mm bred og 1.611 mm høj, i overensstemmelse med ISO*-standarderne. Forstærkede glasruder på fire sider giver godt udsyn. Furrererne (øverste og nederste) kan åbnes. Justerbart sæde.

* International Organization for Standardization

UNDERVOGN

Bånd

Undervogn af traktortypen. Svejset undervogn i udsøgte materialer. Siderammen er svejset til undervognen.

Antal ruller på hver side

Overruller	1
Underruller	4

Køremotor

Hvert bånd drives af en aksialstempelmotor med 2 gear. Parkeringsbremsen er en skivebremse, der er fjederbremset og frigøres ved det hydrauliske tryk.

Automatisk transmissionssystem: Høj-Lav.

Kørehastigheder	Høj: 0 til 4,3 km/t Lav: 0 til 2,8 km/t
-----------------------	--

Maksimal trækraft

Stigningsevne

STØJNIVEAU

Støjniveau i førerkabine i henhold til ISO 6396

Eksternt støjniveau i henhold til ISO 6395 og

EU-direktiv 2000/14/EF

SERVICE PÅFYLDNINGSKAPACITET

Brændstoftank	42,0 L
Motorkølevæske	3,9 L
Motorolie	7,2 L
Køremotor (hver side)	0,6 L
Hydrauliksystem	56,0 L
Hydraulikolietank	32,0 L

VÆGT OG FLADETRYK

Arbejdsvægt og fladetryk

FØRERKABINE

Båndtype	Båndbredde	Armlængde	kg	kPa (kgf/cm ²)
Gummibånd	300 mm	1,32 m	3.940	35 (0,36)
		1,72 m	3.960*	36 (0,36)*
Stålbånd	300 mm	1,32 m	4.080	37 (0,37)
		1,72 m	4.100*	37 (0,38)*
Gummipads	300 mm	1,32 m	4.150	38 (0,38)
		1,72 m	4.170*	38 (0,38)*

Inklusive 0,11 m³ (ISO topmål), skovlvægt (80 kg).

* Inklusive 0,10 m³ (ISO topmål), skovlvægt (76 kg), ekstra kontravægt (230 kg).

4-STOLPET STYRTBØJLE

Båndtype	Båndbredde	Armlængde	kg	kPa (kgf/cm ²)
Gummibånd	300 mm	1,32 m	3.770	34 (0,35)
		1,72 m	3.790*	34 (0,35)*
Stålbånd	300 mm	1,32 m	3.910	35 (0,36)
		1,72 m	3.930*	35 (0,36)*
Gummipads	300 mm	1,32 m	3.980	36 (0,37)
		1,72 m	4.000*	36 (0,37)*

Inklusive 0,11 m³ (ISO topmål), skovlvægt (80 kg).

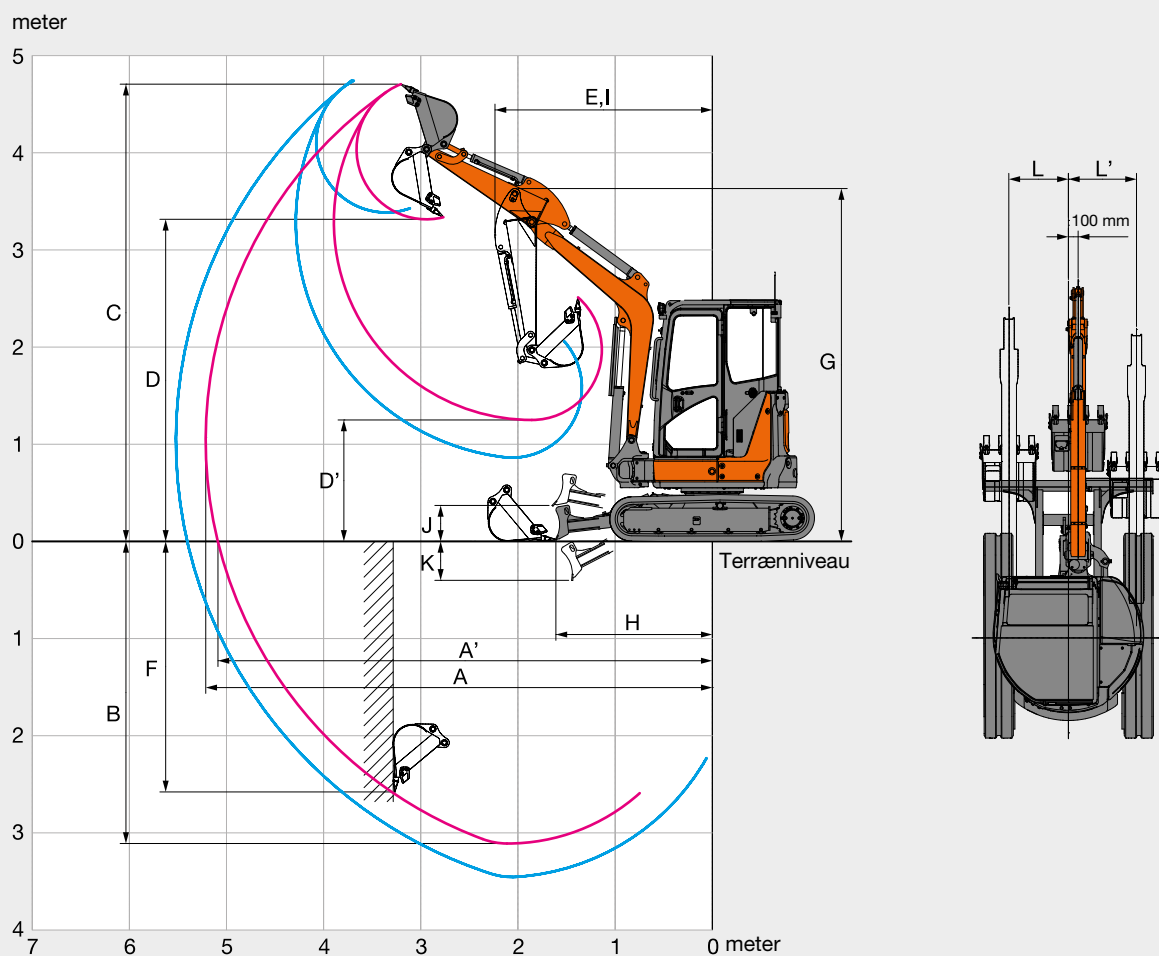
* Inklusive 0,10 m³ (ISO topmål), skovlvægt (76 kg), ekstra kontravægt (230 kg).

GRAVEKRAFT FOR SKOVL OG ARM

Armlængde	1,32 m	1,72 m
Skovlens gravekraft ISO	27,1 kN (2.760 kgf)	
Skovlens gravekraft SAE: PCSA	22,8 kN (2.320 kgf)	
Arms brydekraft ISO	19,0 kN (1.940 kgf)	16,9 kN (1.720 kgf)
Arms brydekraft SAE: PCSA	17,9 kN (1.830 kgf)	16,1 kN (1.640 kgf)

SPECIFIKATIONER

ARBEJDSOMRÅDER

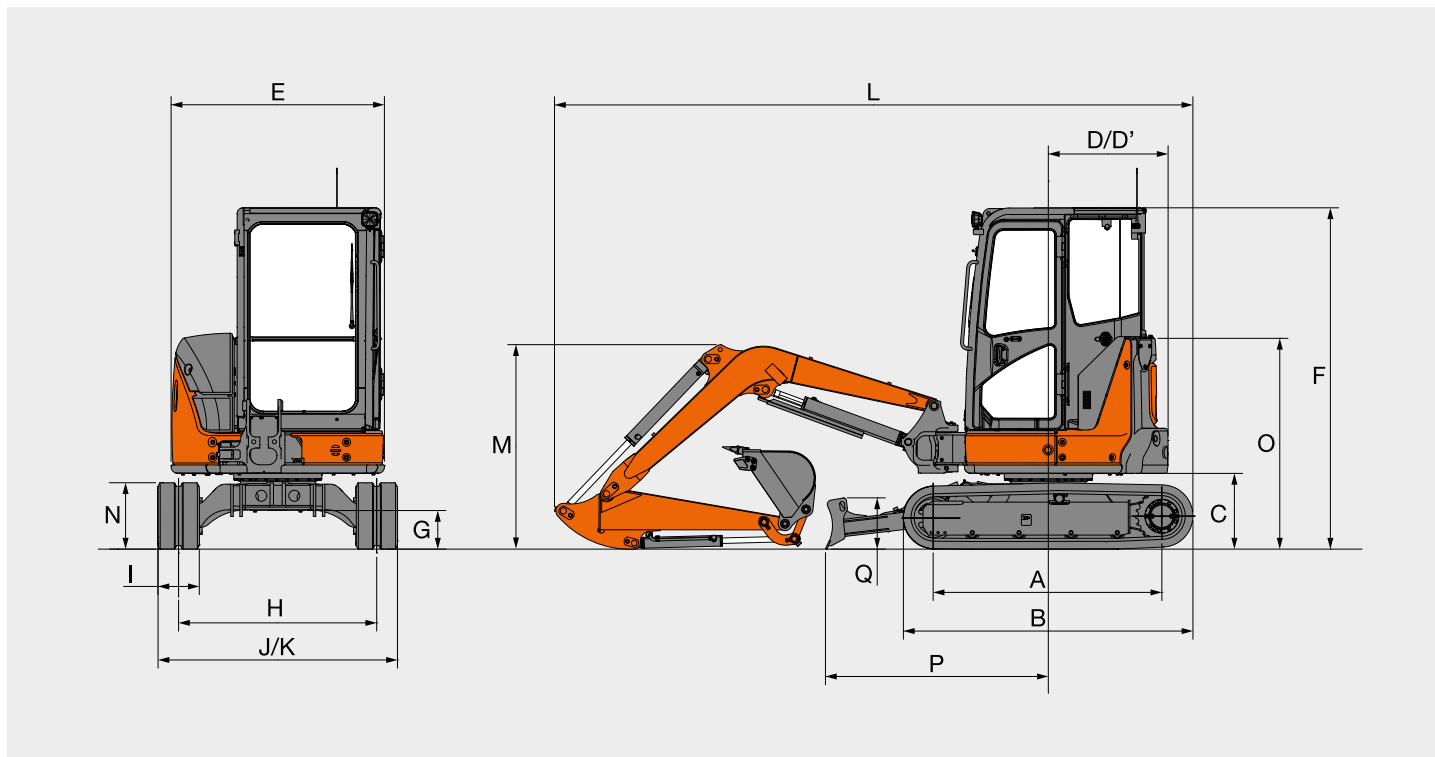


Enhed: mm

Armlængde	1,32 m		1,72 m	
	Førerkabine	4-stolpet styrtøjle	Førerkabine	4-stolpet styrtøjle
A Maks. rækkevidde	5.210		5.520	
A' Maks. rækkevidde (på terræn)	5.080		5.410	
B Maks. gravedybde	3.060		3.460	
C Maks. skærehøjde	4.700	4.870	4.740	4.950
D Maks. aflæsningshøjde	3.310	3.460	3.390	3.570
D' Min. aflæsningshøjde	1.250	1.320	860	950
E Min. krøjeradius	2.240	2.080	2.300	2.190
F Max. gravedybde ved lodret væg	2.580		2.780	
G Fronthøjde ved min. krøjeradius	3.640	3.720	3.680	3.760
H Min. skovlafstand på niveau	1.610		1.570	
I Arbejdsradius ved min. krøjeradius (maks. bomkrøjningsvinkel)	1.910	1.670	1.970	1.770
J Dozerblad højeste position over terræn	360		360	
K Dozerblad laveste position under terræn	400		400	
L/L' Sideforskydningsafstand	610 / 700	610 / 735	610 / 700	610 / 735
med slangebrudsventil	520 / 700	520 / 735	520 / 700	520 / 735
med ekstra hydraulikrør	450 / 700	450 / 700	450 / 700	450 / 700
Maks. bomkrøjningsvinkel (grd.)	62 / 62	72 / 62	62 / 62	72 / 62
med slangebrudsventil (grd.)	62 / 52	72 / 52	62 / 52	72 / 52
med ekstra hydraulikrør (grd.)	62 / 45	62 / 45	62 / 45	62 / 45

Eksklusive kamhøjde på skopladen.

MÅL



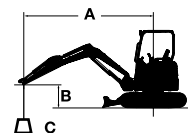
Enhed: mm

	ZAXIS 38U
A Afstand mellem trækjul og forhjul	1.660 (1.670)
B Undervognens længde	2.110 (2.130)
*C Frigang for kontravægt	550 (540)
D Krøjeradius på bagende	870 (980 med ekstra kontravægt)
D' Længde på bagende	870 (980 med ekstra kontravægt)
E Totalbredde på overbygning	1.550
F Totalhøjde på førerkabine	2.480 (2.470)
*G Min. frihøjde	280 (270)
H Sporvidde	1.440
I Båndbredde	300
J Undervognens bredde	1.740
K Totalbredde (bladbredde)	1.740
L Totallængde	
Med 1,32 m arm	4.640
Med 1,72 m arm	4.760
*M Totalhøjde på bom	
Med 1,32 m arm	1.530
Med 1,72 m arm	1.990
N Båndhøjde	480 (470)
O Motorhøjde	1.530 (1.520)
P Horizontal afstand til blad	1.620
Q Bladhøjde	360

* Eksklusive kamhøjde på skoplader Data i () er dimensioner på skoplader.

LØFTEKAPACITETER

- Noter:
1. Belastningerne er baseret på ISO 10567.
 2. Løftekapaciteten overskrider ikke 75 % af tiplasten 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. 0 m = terræn.



A: Lasteradius
B: Lastpunkthøjde
C: Løftekapacitet

For at bestemme løftekapaciteterne skal maskinkapaciteterne i "Rating over side eller 360 grader" fra tabellen "Blad over jord" anvendes, fratrukket vægten af det monterede tilbehør og hurtigløft.

ZAXIS 38U med førerkabine, Blad over jord

Belastning over front Belastning over side eller 360 grader Enhed: 1.000 kg

Forhold	Last punkt højde m	Lasteradius								Ved maks. rækkevidde		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m				meter
Bom 2,47 m	3,0							0,64	0,6	0,55	0,52	4,37
Arm 1,72 m	2,0					*0,85	*0,85	0,63	0,59	0,48	0,45	4,76
Kontravægt 230 kg	1,0					0,93	0,86	0,61	0,57	0,45	0,42	4,87
Gummibånd 300 mm	0 (Terræn)			*1,42	*1,42	0,88	0,81	0,58	0,55	0,46	0,43	4,73
	-1,0	*1,43	*1,43	1,66	1,49	0,87	0,80	0,58	0,54	0,52	0,49	4,31
	-2,0	*2,40	*2,40	1,69	1,52	0,88	0,81			0,72	0,67	3,48

ZAXIS 38U med førerkabine, Blad på jord

Belastning over front Belastning over side eller 360 grader Enhed: 1.000 kg

Forhold	Last punkt højde m	Lasteradius								Ved maks. rækkevidde		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m				meter
Bom 2,47 m	3,0							*0,71	0,60	*0,64	0,52	4,37
Arm 1,72 m	2,0					*0,85	*0,85	*0,78	0,59	*0,63	0,45	4,76
Kontravægt 230 kg	1,0					*1,25	0,86	*0,93	0,57	*0,67	0,42	4,87
Gummibånd 300 mm	0 (Terræn)			*1,42	*1,42	*1,54	0,81	*1,05	0,55	*0,76	0,43	4,73
	-1,0	*1,43	*1,43	*2,34	1,49	*1,56	0,80	*1,04	0,54	*0,91	0,49	4,31
	-2,0	*2,40	*2,40	*2,17	1,52	*1,26	0,81			*0,95	0,68	3,48

ZAXIS 38U med førerkabine, Blad over jord



Belastning over front Belastning over side eller 360 grader Enhed: 1.000 kg











Forhold	Last punkt højde m	Lasteradius								Ved maks. rækkevidde		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m				meter
Bom 2,47 m	3,0					*0,80	*0,80			0,56	0,53	3,93
Arm 1,72 m	2,0			*1,61	1,49	0,84	0,78	0,54	0,50	0,46	0,44	4,37
Gummibånd 300 mm	1,0					0,79	0,73	0,52	0,48	0,43	0,41	4,49
	0 (Terræn)			*1,38	1,29	0,75	0,70	0,50	0,47	0,45	0,42	4,34
	-1,0	*1,87	*1,87	1,45	1,30	0,75	0,70			0,53	0,49	3,86
	-2,0			1,49	1,34					0,84	0,78	2,86



ZAXIS 38U med førerkabine, Blad på jord











Belastning over front Belastning over side eller 360 grader Enhed: 1.000 kg



Forhold	Last punkt højde m	Lasteradius								Ved maks. rækkevidde		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m				meter
Bom 2,47 m	3,0					*0,80	*0,80			*0,82	0,53	3,93
Arm 1,32 m	2,0			*1,61	1,49	*1,05	0,78	*0,90	0,50	*0,80	0,44	4,37
Gummibånd 300 mm	1,0					*1,41	0,73	*1,02	0,48	*0,85	0,41	4,49
	0 (Terræn)			*1,38	1,29	*1,60	0,70	*1,09	0,47	*0,97	0,42	4,34
	-1,0	*1,87	*1,87	*2,56	1,30	*1,52	0,70			*1,02	0,49	3,86
	-2,0			*1,69	1,27					*1,02	0,78	2,86











ZAXIS 38U med 4-stolpet styrtøjle, Blad over jord
 Belastning over front
  Belastning over side eller 360 grader
 Enhed: 1.000 kg



Forhold	Last punkt højde m	Lasteradius								Ved maks. rækkevidde		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m				meter
												
Bom 2,47 m	3,0							0,61	0,57	0,52	0,49	4,37
Arm 1,72 m	2,0					*0,85	*0,85	0,60	0,56	0,45	0,42	4,76
Kontravægt 230 kg	1,0					0,88	0,82	0,57	0,54	0,42	0,40	4,87
Gummibånd 300 mm	0 (Terræn)			*1,42	1,41	0,83	0,77	0,55	0,52	0,44	0,41	4,73
	-1,0	*1,43	*1,43	1,57	1,41	0,82	0,76	0,54	0,51	0,49	0,46	4,31
	-2,0	*2,40	*2,40	1,60	1,44	0,83	0,77			0,68	0,63	3,48











ZAXIS 38U med 4-stolpet styrtøjle, Blad på jord
 Belastning over front
  Belastning over side eller 360 grader
 Enhed: 1.000 kg

Forhold	Last punkt højde m	Lasteradius								Ved maks. rækkevidde		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m				meter
												
Bom 2,47 m	3,0							*0,71	0,57	*0,64	0,49	4,37
Arm 1,72 m	2,0					*0,85	*0,85	*0,78	0,56	*0,63	0,42	4,76
Kontravægt 230 kg	1,0					*1,25	0,82	*0,93	0,54	*0,67	0,40	4,87
Gummibånd 300 mm	0 (Terræn)			*1,42	1,41	*1,54	0,77	*1,05	0,52	*0,76	0,41	4,73
	-1,0	*1,43	*1,43	*2,34	1,41	*1,56	0,76	*1,04	0,51	*0,91	0,46	4,31
	-2,0	*2,40	*2,40	*2,17	1,44	*1,26	0,77			*0,95	0,63	3,48

ZAXIS 38U med 4-stolpet styrtøjle, Blad over jord
 Belastning over front
  Belastning over side eller 360 grader
 Enhed: 1.000 kg

Forhold	Last punkt højde m	Lasteradius								Ved maks. rækkevidde		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m				meter
												
Bom 2,47 m	3,0					*0,80	0,78			0,53	0,49	3,93
Arm 1,32 m	2,0			1,56	1,41	0,79	0,74	0,50	0,47	0,43	0,41	4,37
Gummibånd 300 mm	1,0					0,74	0,69	0,48	0,45	0,41	0,38	4,49
	0 (Terræn)			1,34	1,21	0,70	0,66	0,47	0,44	0,42	0,39	4,34
	-1,0	*1,87	*1,87	1,36	1,22	0,70	0,65			0,49	0,46	3,86
	-2,0			1,40	1,27					0,79	0,73	2,86

ZAXIS 38U med 4-stolpet styrtøjle, Blad på jord
 Belastning over front
  Belastning over side eller 360 grader
 Enhed: 1.000 kg

Forhold	Last punkt højde m	Lasteradius								Ved maks. rækkevidde		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m				meter
												
Bom 2,47 m	3,0					*0,80	0,78			*0,82	0,49	3,93
Arm 1,32 m	2,0			*1,61	1,41	*1,05	0,74	*0,90	0,47	*0,80	0,41	4,37
Gummibånd 300 mm	1,0					*1,41	0,69	*1,02	0,45	*0,85	0,38	4,49
	0 (Terræn)			*1,38	1,21	*1,60	0,66	*1,09	0,44	*0,97	0,39	4,34
	-1,0	*1,87	*1,87	*2,56	1,22	*1,52	0,65			*1,02	0,46	3,86
	-2,0			*1,69	1,27					*1,02	0,73	2,86

● : Standardudstyr

○ : Ekstra udstyr

MOTOR

Luftfilter, dobbelte filtre	○
Generator 12 V - 40 A	●
Automatisk tomgangssystem	●
Motoroliefilter, patron	●
Brændstof-hovedfilter, patron	●
ECO / PWR mode kontrol	●
Elektrisk påfyldningspumpe til brændstof	●
Brændstof-hovedfilter	●
Kølerreservoir	●
Vandudskiller til motorens brændstofsysteem	●

HYDRAULIKSYSTEM

Anti driftventil til bom	●
Full-flowfilter	●
Hydraulisk pilotkontrollkreds	●
Afbryderhåndtag til pilotkontrollkredsen med neutralt motorstartsystem	●
Pilotfilter	●
Sugefilter	●
Krøjbremse	●
Parkeringsbremse	●
Køresystem med to hastigheder	●
Ventil til ekstra rørføring	●

FØRERKABINE

Aircondition*	●
AM/FM radio	●
Skridsikker plade	●
Armlæn	●
Defroster	●
Kopholder	●
Elektrisk horn	●
Gulvmåtte	●
Varmeapparat	●
Oprullelig sikkerhedssele	●
ROPS/OPG førerhus	●
Ekstra strømforsyning 12 V (indvendigt)	●
Ekstra strømforsyning 12 V (udvendigt)	○
Solskærm (frontrude (stiv type))	○
Affjedret justerbart sæde (stof)	●
Forrudesprinkler	●
Visker	●

4-STOLPET STYRTBØJLE

Skridsikker plade	●
Armlæn	●
Kopholder	●
Elektrisk horn	●
Gulvmåtte	●
Oprullelig sikkerhedssele	●
ROPS/OPG styrtbøjle	●
Ekstra strømforsyning 12 V (indvendigt)	○
Affjedret sæde justerbart (vinyl)	●

LYGTER

Ekstra forlygter på førerhusets tag	○
Ekstra forlygter til 4-stolpet styrtbøjletag	○
2 arbejdslys	●
2 LED-arbejdslys	○

OVERBYGNING

Proportionalstyring af ekstrahydraulik (AFL)	○
Overtryksventil til ekstra hydraulik	○
Batterier 1 x 55 Ah	●
Batterier 1 x 70 Ah	○
Batteri-afbryderkontakt	●
Pilot-akkumulator	○
Bakspejl	●
Lyddæmper	○
230 kg ekstra kontravægt	○

UNDERVOGN

300 mm skoplade	○
300 mm gummipads	○
300 mm gummibånd	●

FRONTUDSTYR

Rørføring til rotation	○
Ekstra rørføring	●
HN-bøsning	●
Slangebrudsventil til arm	●
Slangebrudsventil til bom	●
1,32 m arm	○
1,72 m arm	●

DIVERSE

Tyverisikringssystem**	○
------------------------	---

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

* Indeholder fluorholdige drivhusgasser, kølemiddeltpe: HFC-134a, GWP: 1430, Mængde: 0,65 kg, CO₂e: 0,93 ton.

** Hitachi Construction Machinery kan ikke holdes ansvarlig for tyveri, et system vil blot mindske risikoen for tyveri.

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, for en sådan overensstemmelse er blevet bekræftet. Kontakt din Hitachi-forhandler, hvis du har spørgsmål om overholdelse af bestemmelserne.

Hitachi Construction Machinery
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.



KS-DA435EU

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