

ZAXIS-6-serien

HITACHI

Reliable solutions

ZAXIS55U



HYDRAULISK GRÄVMASKIN

Modellkod : ZX55U-6

Nominell motoreffekt : 29,1 kW (ISO14396)

Tjänstevikt : Förarhytt : 4 920 – 5 310 kg

Skyddstak : 4 790 – 5 180 kg

Skopa ISO rågad : 0,10-0,17 m³

ZX55U-6

Den effektiva grävmaskinen



6. Effektiv prestanda



8. Exceptionell komfort



10. Enkel att underhålla

Utan kompromisser





Perfekt passform

ZX55U-6 erbjuder hög produktivitet med minskad bränsleförbrukning och mindre utsläpp, tack vare en kraftfullt Steg V-kompatibel motor och avgasreningseenhet med partikelfilter. Bekvämt och enkelt underhåll är också viktiga faktorer i dess konstruktion. Eftersom den är så mångsidig är den idealisk för ett brett urval av projekt, inklusive uthyrning, allmännytt, grundläggningsarbete, markanläggningsarbete, rivning och byggnation inomhus.



Förbättrad prestanda

Bladet är 90 mm längre än på den föregående modellen.



Snäv svängradie med kort bakdel

Den korta bakdelens svängradie hos ZX55U-6 är idealisk för avgränsade utrymmen.



Utmärkt komfort

Den rymliga förarhytten har ett brett förarsäte, justerbara armstöd och är lättåtkomlig.



Energieffektiv

LED-lamporna på förarhytten och bommen har en längre livslängd än halogenalternativen.



Enkelt underhåll

Kylare och oljekylare har praktiskt placerats sida vid sida.



Följsam och smidig

Originalspak med proportionalrulle medför exakt och följsam styrning av redskapet.

Förbättrad prestanda

ZX55U-6 har utvecklats för att ge produktiviteten en skjuts samtidigt som effektiviteten förbättras och driftkostnaderna minskas. Snabba, kraftfulla och bränslesnåla. De arbetar imponerande på en mängd olika arbetsplatser, särskilt på sådana som har begränsat utrymme, tack vara den korta bakdelens svängradie.

Effektiv produktivitet

ZX55U-6 levererar höga nivåer med produktivitet på arbetsplatsen tack vare ett effektivt hydraulsystem, snabba cykeltider och en Steg V-kompatibel motor. EGR partikelfilter minskar NOx och fasta partiklar och ett bränsleinsprutningssystem hjälper motorn att köras optimalt. Detta minskar inte bara utsläppen utan bidrar även till ökad bränsleeffektivitet och minskade driftkostnader.

Byggd för att hålla

Tåliga funktioner hos ZX55U-6 – exempelvis de förstärkta främre ledbultarna, förbättrad svängaxel och bomcylanderskyddet – säkerställer en tillförlitlig prestanda och hjälper dig att få jobbet gjort i tid och utan att överskrida budget.

Lägre bränslekostnader

Det avancerade energisparande systemet kombinerar ECO-läge, automatiskt tomgång och synkron kontroll för att markant minska bränsleförbrukningen. Det minskar även ljudnivåer och utsläpp.



Den korta bakdelens svängradie hos ZX55U-6 är idealisk för arbete där utrymmet är snävt.



Snabb cykeltid och effektiv hydraulik säkerställer hög produktivitet.



Multifunktionell LCD-monitor gör data lättöverskådliga.



God sikt från förarhytten.



LED-lampor har en längre livslängd än halogenalternativen.



Exceptionell komfort

Förarkomfort är en viktig faktor för konstruktionen av ZX55U-6. I den rymliga förarhytten finns användarvänliga reglage placerade inom bekvämt räckhåll, luftkonditionering skapar en trevlig arbetsmiljö och det stora fönstret och den stora dörren erbjuder förbättrad sikt och förbättrar därigenom säkerheten på arbetsplatser i full rörelse.

Rymlig förarhytt

Den ROPS-kompatibla förarhytten på ZX55U-6 är rymlig och enkel att komma åt via fotsteget. Utrustad med en bred, juster- och skjutbar fjädrad förarstol, infällbara fotpedaler och justerbart armstöd tillhandahåller ZX55U-6 en hög grad av bekvämlighet för föraren.

Enkel användning

Användarvänliga reglage som föraren lätt kan nå och hydrauliska manöverspakar (joystick) säkerställer smidig drift. Bladet är 90 mm längre än på de tidigare modellerna och avståndet mellan skopans spets och bladet är nu kortare, vilket innebär att mer material kan samlas in och att föraren får mindre att manuellt rengöra.

Förbättrad utformning

ZX55U-6 är utrustad med nya LED-lampor och de har en längre livslängd, klarare ljusbild och lägre energiförbrukning än halogen. Som exempel på tillval finns solskydd på vindrutans och en extra funktionsspak med proportionellt reglage för enkel styrning av grävaggregatet.



Reglagen är lätta att nå.

Enkel att underhålla

Hitachi har gjort daglig inspektion, underhåll och service lekande lätt på sina nya ZAXIS-6 minigrävmaskiner. ZX55U-6 införlivar flera egenskaper som förbättrar tillgången till inspektionspunkter och komponenter och säkerställer att underhåll kan utföras med minimal arbetsinsats och säkerställer på så sätt maximal drifttid.

Servicevänlig

Motorn och kylarluckor har konstruerats för att underlätta åtkomst. Tillräckligt med utrymme runt bränsletankens öppning gör att de nya minigrävmaskinerna är enklare att tanka. Batteriet sitter på samma sida som kylaren för att det ska vara enkelt att utföra underhåll.

Snabbrengöring

Underredet är enkelt att rengöra tack vare den smutsavvisande vagnstrukturen från vilken lera och sand enkelt kan tas bort. Schaktbladets baksida bidrar till att minimera ansamlingen av smuts och göra rengöringen snabbare.

Säkerheten i främsta rummet

Batterifrånskiljaren är nu standard och gör underhållet säkrare och enklare.



Batterifrånskiljaren innebär att underhåll kan utföras på ett säkert sätt.



Luckor som är enkla att öppna ger snabb åtkomst.



Det lutande golvet gör det enkelt att komma åt motorn och styrventilen för snabbservice.

SPECIFIKATIONER

MOTOR

Modell	4TNV88C
Typ	Vattenkyld fyrtaktsmotor, direktinsprutad
Insug.....	Kylid EGR
Avgasrening	Partikelfilter
Antal cylindrar	4
Nominell effekt	
ISO 14396	29,1 kW vid 2 400 min ⁻¹
ISO 9249, netto	27,1 kW vid 2 400 min ⁻¹
SAE J1349, netto	27,1 kW vid 2 400 min ⁻¹
Maximalt vridmoment ...	135,8 Nm vid 1 560 min ⁻¹
Cylindervolym	2,189 liter
Cylinderdiameter och slaglängd	88 mm x 90 mm
Batteri	1 x 12 V / 72 Ah

HYDRAULSYSTEM

Hydraulpumpar

Huvudpumpar	1 variabel axialkolvpump
Maximalt hydrauloljeflöde	1 x 120 liter/min
Servopump	1 kugghjulspump
Maximalt hydrauloljeflöde	12,0 liter/min

Hydraulmotorer

Transport	2 variabla axialkolvmotorer
Sväng	1 axialkolvmotor

Tryckbegränsningsventiler

Hydraulsystem	24,5 MPa (250 kgf/cm ²)
Svängkrets	18,3 MPa (187 kgf/cm ²)
Transportkrets	24,5 MPa (250 kgf/cm ²)
Servokrets	5,9 MPa (60,2 kgf/cm ²)

Hydraulcylindrar

	Kvantitet	Cylinderdiameter	Kolvstångsdiameter	Slag
Bom	1	95 mm	55 mm	699 mm
Sticka	1	80 mm	50 mm	731 mm
Skopa	1	75 mm	45 mm	551 mm
Blad	1	105 mm	50 mm	140 mm
Bomsväng	1	90 mm	50 mm	666 mm

ÖVERDEL

Runtomsvängande överdel

Kraftig rambalk med D-profil.

Svängenhet

Axialkolvmotor med planetväxellåda i oljebad. Svängkrans är enkelrads. Svängbromsen är av typ som ansätts av fjäderkraft och lossas hydrauliskt.

Svänghastighet	9,0 min ⁻¹ (varv/min)
Svängmoment	8,6 kNm (877 kgfm)

Förrahytt

Oberoende rymlig förrahytt, 1 049 mm bred och 1 611 mm hög, uppfyller ISO*-normer. Förstärkta glasfönster på fyra sidor för bättre sikt. Vindrutorna (övre och nedre) går att öppna. Fällbar förrastol.

* International Organization for Standardization

UNDERREDE

Band

Underrede av traktortyp. Svetsad konstruktion av utvalda material. Bandram svetsad mot kryssram.

Antar rullar på varje sida

Överrulle	1
Underrullar	4

Drivmotor

Varje band drivs av en axialkolvmotor med två hastigheter. Parkeringsbromsen av skivtyp ansätts av fjäderkraft och lossas hydrauliskt. Automatiskt växelsystem: Hög-Låg.

Transporthastighet	Hög: 0 till 4,2 km/h
	Låg: 0 till 2,5 km/h

Maximal dragkraft

Stigningsförmåga

LJUDNIVÅ

Ljudnivå i förarhytt enligt ISO 6396	LpA 75 dB(A)
Extern ljudnivå enligt ISO 6395 och EU-direktiv 2000/14/EC	LwA 96 dB(A)

VOLYMUPPGIFTER

Bränsletank	70,0 liter
Motorns kylvätska	4,7 liter
Motorolja	8,6 liter
Drivmotor (var sida)	0,9 liter
Hydraulsystem	66,0 liter
Hydrauloljetank	42,0 liter

TJÄNSTEVIKT OCH MARKTRYCK

Vikter OCH Marktryck

SKYDDSTAK

Platttyp	Plattbredd	Sticklängd	kg	kPa (kgf/cm ²)
Gummiband	400 mm	1,38 m	4 790	27 (0,28)
		1,69 m	5 010*	29 (0,29)*
Bandplatta	400 mm	1,38 m	4 900	28 (0,29)
		1,69 m	5 120*	29 (0,30)*
City pads (vulkade)	400 mm	1,38 m	4 960	29 (0,29)
		1,69 m	5 180*	30 (0,30)*

Inklusive 0,16 m³ (ISO rågad), skopvikt (115 kg).

* Inklusivt 0,14 m³ (ISO rågad), skopvikt (109 kg), extra motvikt (200 kg).

FÖRRHYTT

Platttyp	Plattbredd	Sticklängd	kg	kPa (kgf/cm ²)
Gummiband	400 mm	1,38 m	4 920	28 (0,29)
		1,69 m	5 140	29 (0,30)*
Bandplatta	400 mm	1,38 m	5 030	29 (0,29)
		1,69 m	5 250*	30 (0,31)*
City pads (vulkade)	400 mm	1,38 m	5 090	29 (0,30)
		1,69 m	5 310*	31 (0,31)*

Inklusive 0,16 m³ (ISO rågad), skopvikt (115 kg).

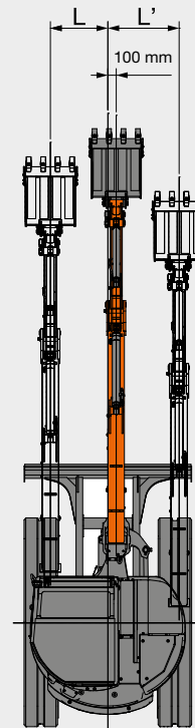
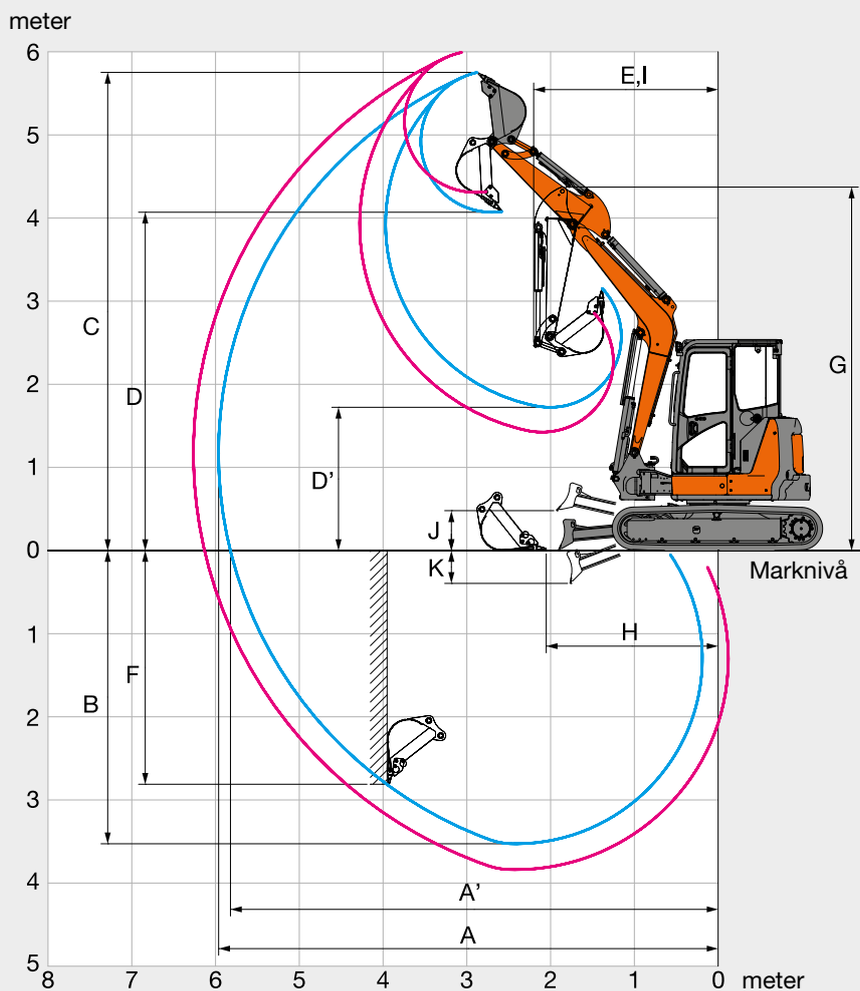
* Inklusivt 0,14 m³ (ISO rågad), skopvikt (109 kg), extra motvikt (200 kg).

SKOPA OCH STICKANS GRÄVKRAFT

Sticklängd	1,38 m	1,69 m
Skopans brytkraft ISO	36,8 kN (3 750 kgf)	36,9 kN (3 760 kgf)
Skopans brytkraft SAE: PCSA	32,1 kN (3 270 kgf)	
Stickans rivkraft ISO	24,0 kN (2 450 kgf)	21,0 kN (2 140 kgf)
Stickans rivkraft SAE: PCSA	22,8 kN (2 330 kgf)	20,1 kN (2 050 kgf)

SPECIFIKATIONER

ARBETSORMRÅDE

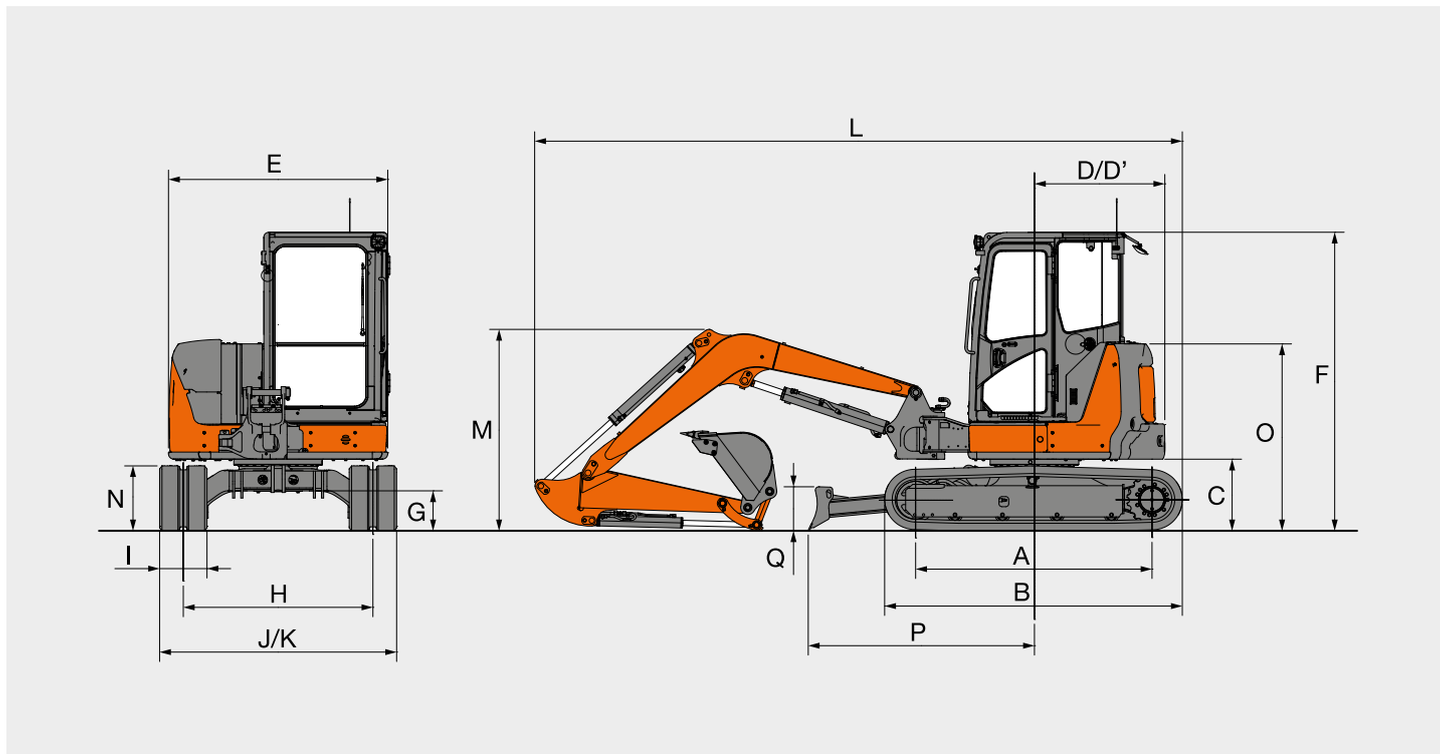


Sticklängd	1,38 m	1,69 m
A Max. räckvidd	5 960	6 260
A' Max. räckvidd (i marknivå)	5 820	6 130
B Max. grävdjup	3 530	3 830
C Max. grävhöjd	5 750	6 000
D Max. tömningshöjd	4 070	4 310
D' Min. tömningshöjd	1 720	1 430
E Min. svängradie	2 210	2 300
F Max. vertikalt grävdjup	2 810	3 140
G Fronthöjd vid min. svängradie	4 380	4 380
H Minsta avstånd schaktnivå	2 050	1 880
I Arbetsradie vid min. svängradie (max. svängvinkel på bommen)	1 730	1 810
J Högsta position på bladets botten ovanför marknivå	460	460
K Lägsta position på bladets botten ovanför marknivå	365	365
L/L' Offsetavstånd (Max. svängvinkel på bommen)	690 / 850	690 / 850
Maximal svängvinkel på bommen (grader)	80 / 60	80 / 60

Exklusive bandplattans kam.

Enhet: mm

MÅTT



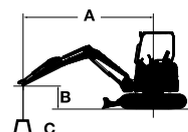
Enhet: mm

	ZAXIS 55U
A Avstånd mellan driv- och ledarhjul	2 000 (1 990)
B Undervagnens längd	2 500 (2 490)
*C Frigångshöjd under motvikt	610 (590)
D Bakre svängradie	1 000 (1 100 med extra motvikt)
D' Bakre längd	1 000 (1 100 med extra motvikt)
E Total bredd på överdelen	1 850
F Total höjd på förarhytten	2 530
*G Min. markfrigång	340 (320)
H Spårvidd	1 600
I Bandplattans bredd	400
J Undervagnens bredd	2 000
K Total bredd (bladets bredd)	2 000
L Total längd	
med 1,38 m sticka	5 470
med 1,69 m sticka	5 520
*M Total höjd på bommen	
med 1,38 m sticka	1 710
med 1,69 m sticka	1 880
N Bandhöjd	550 (530)
O Höjd till motorhuv	1 590 (1 570)
P Horisontellt avstånd till blad	1 910
Q Bladhöjd	375

* Exklusive bandplattans kam Data i () är mått på bandplatta.

MASKINKAPACITETER

- Obs! 1. Kapaciteten är baserad på ISO 10567.
 2. Lyftkapaciteten överskrider inte 75 % av tipplasten med maskinen på fast och jämn mark eller 87 % av full hydraullyftkapacitet.
 3. Lastpunkten är centrum av skopans monteringsbult på stickan.
 4. *Anger att lasten begränsas av hydraulkapaciteten.
 5. 0 m = Marknivå.



A: Räckvidd
 B: Lastpunktshöjd
 C: Lyftkapacitet

För att avgöra lyftkapacitet så tillämpa Tvårs larv eller 360 grader maskinkapaciteter från tabellen med "Blad ovanför marknivå" och räkna bort vikten på monterat redskap och snabbkoppling.

ZAXIS 55U, version med förarhytt, Blad ovanför marken

Kapacitet över fram Tvårs larv eller 360 grader Enhet : 1 000 kg

Villkor	Lastpunktens höjd m	Räckvidd										Vid max. räckvidd		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m		5,0 m				meter
Bom: 2,85 m Sticka 1,69 m Extra motvikt 200 kg Gummiband 400 mm	4,0							*0,99	0,96			*0,78	*0,78	4,40
	3,0							*1,03	0,95	0,79	0,66	*0,72	0,66	5,03
	2,0					*1,61	1,42	1,10	0,92	0,78	0,65	0,70	0,59	5,34
	1,0					1,61	1,32	1,05	0,88	0,76	0,64	0,68	0,57	5,41
	0 (Marknivå)					1,56	1,27	1,02	0,85	0,75	0,62	0,70	0,58	5,26
	-1,0	*1,81	*1,81	*2,28	*2,28	1,56	1,26	1,01	0,84			0,78	0,65	4,84
	-2,0	*2,82	*2,82	*3,25	2,49	1,58	1,28	1,03	0,86			1,01	0,84	4,07

ZAXIS 55U, version med förarhytt, Blad på marken

Kapacitet över fram Tvårs larv eller 360 grader Enhet : 1 000 kg

Villkor	Lastpunktens höjd m	Räckvidd										Vid max. räckvidd		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m		5,0 m				meter
Bom: 2,85 m Sticka 1,69 m Extra motvikt 200 kg Gummiband 400 mm	4,0							*0,99	0,96			*0,78	*0,78	4,40
	3,0							*1,03	0,95	*0,80	0,66	*0,72	0,66	5,03
	2,0					*1,61	1,42	*1,24	0,92	*1,09	0,65	*0,72	0,59	5,34
	1,0					*2,26 m	1,32	*1,49	0,88	*1,18	0,64	*0,76	0,57	5,41
	0 (Marknivå)					*2,52	1,27	*1,64	0,85	*1,23	0,62	*0,87	0,58	5,26
	-1,0	*1,81	*1,81	*2,28	*2,28	*2,42	1,26	*1,62	0,84			*1,08	0,65	4,84
	-2,0	*2,82	*2,82	*3,25	2,49	*1,96	1,28	*1,23	0,86			*1,18	0,84	4,07

ZAXIS 55U, version med förarhytt, Blad ovanför marken

Kapacitet över fram Tvårs larv eller 360 grader Enhet : 1 000 kg

Villkor	Lastpunktens höjd m	Räckvidd										Vid max. räckvidd		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m		5,0 m				meter
Bom: 2,85 m Sticka 1,38 m Gummiband 400 mm	4,0													
	3,0					*1,26	*1,26	1,04	0,87			0,80	0,67	4,69
	2,0					1,56	1,28	1,00	0,84	0,71	0,60	0,70	0,59	5,03
	1,0					1,47	1,20	0,97	0,80	0,70	0,59	0,68	0,57	5,11
	0 (Marknivå)					1,44	1,17	0,94	0,78			0,70	0,59	4,94
	-1,0			*2,68	2,28	1,44	1,17	0,94	0,78			0,81	0,67	4,49
	-2,0			*2,69	2,33	1,47	1,20					1,12	0,92	3,61

ZAXIS 55U, version med förarhytt, Blad på marken

Kapacitet över fram Tvårs larv eller 360 grader Enhet : 1 000 kg

Villkor	Lastpunktens höjd m	Räckvidd										Vid max. räckvidd		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m		5,0 m				meter
Bom: 2,85 m Sticka 1,38 m Gummiband 400 mm	4,0													
	3,0					*1,26	*1,26	*1,17	0,87			*0,91	0,67	4,69
	2,0					*1,86	1,28	*1,36	0,84	*1,06	0,60	*0,91	0,59	5,03
	1,0					*2,43	1,20	*1,58	0,80	*1,24	0,59	*0,97	0,57	5,11
	0 (Marknivå)					*2,56	1,17	*1,69	0,78			*1,13	0,59	4,94
	-1,0			*2,68	2,38	*2,34	1,17	*1,58	0,78			*1,28	0,67	4,49
	-2,0			*2,69	2,33	*1,73	1,20					*1,25	0,92	3,61

ZAXIS 55U skyddstak, Blad ovanför marken
 Kapacitet över fram  Tvårs larv eller 360 grader Enhet : 1 000 kg

Villkor	Last-punktens höjd m	Räckvidd										Vid max. räckvidd		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m		5,0 m		meter		
														
Bom: 2,85 m Sticka 1,69 m Extra motvikt 200 kg Gummiband 400 mm	4,0							*0,99	0,94			*0,78	*0,78	4,40
	3,0							*1,03	0,92	0,76	0,64	*0,72	0,64	5,03
	2,0					*1,61	1,37	1,06	0,89	0,75	0,63	0,68	0,57	5,34
	1,0					1,56	1,27	1,02	0,85	0,73	0,62	0,65	0,55	5,41
	0 (Marknivå)					1,51	1,23	0,99	0,82	0,72	0,60	0,67	0,56	5,26
	-1,0	*1,81	*1,81	*2,28	*2,28	1,50	1,22	0,98	0,81			0,75	0,63	4,84
	-2,0	*2,82	*2,82	3,17	2,41	1,53	1,24	1,00	0,83			0,98	0,81	4,07

ZAXIS 55U skyddstak, Blad på marken
 Kapacitet över fram  Tvårs larv eller 360 grader Enhet : 1 000 kg

Villkor	Last-punktens höjd m	Räckvidd										Vid max. räckvidd		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m		5,0 m		meter		
														
Bom: 2,85 m Sticka 1,69 m Extra motvikt 200 kg Gummiband 400 mm	4,0							*0,99	0,94			*0,78	*0,78	4,40
	3,0							*1,03	0,92	*0,80	0,64	*0,72	0,64	5,03
	2,0					*1,61	1,37	*1,24	0,89	*1,09	0,63	*0,72	0,57	5,34
	1,0					*2,26 m	1,27	*1,49	0,85	*1,18	0,62	*0,76	0,55	5,41
	0 (Marknivå)					*2,52	1,23	*1,64	0,82	*1,23	0,60	*0,87	0,56	5,26
	-1,0	*1,81	*1,81	*2,28	*2,28	*2,42	1,22	*1,62	0,81			*1,08	0,63	4,84
	-2,0	*2,82	*2,82	*3,25	2,41	*1,96	1,24	*1,23	0,83			*1,18	0,81	4,07

ZAXIS 55U skyddstak, Blad ovanför marken
 Kapacitet över fram  Tvårs larv eller 360 grader Enhet : 1 000 kg

Villkor	Last-punktens höjd m	Räckvidd										Vid max. räckvidd		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m		5,0 m		meter		
														
Bom: 2,85 m Sticka 1,38 m Gummiband 400 mm	4,0													
	3,0					*1,26	*1,26	1,00	0,93			0,77	0,65	4,69
	2,0					1,51	1,24	0,97	0,81	0,69	0,58	0,68	0,57	5,03
	1,0					1,42	1,15	0,93	0,77	0,67	0,56	0,65	0,55	5,11
	0 (Marknivå)					1,39	1,12	0,91	0,75			0,68	0,57	4,94
	-1,0			*2,68	2,20	1,39	1,13	0,91	0,75			0,78	0,65	4,49
	-2,0			*2,69	2,25	1,42	1,16					1,08	0,89	3,61

ZAXIS 55U skyddstak, Blad på marken
 Kapacitet över fram  Tvårs larv eller 360 grader Enhet : 1 000 kg

Villkor	Last-punktens höjd m	Räckvidd										Vid max. räckvidd		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m		5,0 m		meter		
														
Bom: 2,85 m Sticka 1,38 m Gummiband 400 mm	4,0													
	3,0					*1,26	*1,26	*1,17	0,84			*0,91	0,65	4,69
	2,0					*1,86	1,24	*1,36	0,81	*1,06	0,58	*0,91	0,57	5,03
	1,0					*2,43	1,15	*1,58	0,77	*1,24	0,56	*0,97	0,55	5,11
	0 (Marknivå)					*2,56	1,12	*1,69	0,75			*1,13	0,57	4,94
	-1,0			*2,68	2,20	*2,34	1,13	*1,58	0,75			*1,28	0,65	4,49
	-2,0			*2,69	2,25	*1,73	1,16					*1,25	0,89	3,61

UTRUSTNING

● : Standardutrustning

○ : Extrautrustning

MOTOR

Dubbla luftrenarfilter	○
Generator 12V - 55 A	●
Tomgångsautomatik	●
Motoroljefilter av patronfiltertyp	●
Bränslehuvudfilter av patronfiltertyp	●
Skyddsnet kylarpaket	●
ECO/PWR-effektläge	●
Elektrisk matarpump	●
Bränslekylare	●
Bränslefilter med vattenavskiljare	●
Kylarreservoir	●

HYDRAULSYSTEM

Bom antidriftventil	●
Fullflödesfilter	●
Hydrauliska manöverspakar (joystick)	●
Säkerhetsgrind med neutralt motorstartsystem	●
Servofilter	●
Sugfilter	●
Svängbroms	●
Parkeringsbroms	●
Transportsystem med hög/lågväxel	●
Ventil för extra rördragning	●

FÖRARHYTT

Luftkonditionering*	●
AM/FM-radio	●
Halkskydd	●
Armstöd	●
Avfrostare	●
Mugghållare	●
Elektriskt signalhorn	●
Golvmatte	●
Värmeaggregat	●
Rullbälte	●
ROPS-/FOPS-förrhytt	●
12 V uttag (insida)	●
12 V uttag (utsida)	○
Solskydd (vindruta (fast typ))	○
Fjädrad förarstol med klädsel (tyg)	●
Vindrutespolare	●
Vindrutetorkare	●

SKYDDSTAK

Halkskydd	●
Armstöd	●
Mugghållare	●
Elektriskt signalhorn	●
Golvmatte	●
Rullbälte	●
ROPS/FOPS-skyddstak	●
12 V uttag (insida)	○
Fjädrad förarstol med klädsel (vinyl)	●

BELYSNING

Extra arbetsbelysning på hytt, fram	○
Extra arbetsbelysning på skyddstak, fram	○
2 arbetsbelysningar	●
3 LED-arbetsbelysningar (Bom x 1, förrhytt eller skyddstak främre tak x 2)	○

ÖVERDEL

Reglage för redskapsflöde	○
Proportionalfunktion för redskap (AFL)	○
Tryckbegränsare slänthydraulik	○
Batterier 1 x 70 Ah	●
Batterier 1 x 92 Ah	○
Mekanisk batterifrånsljare	●
Elektrisk tankningspump	○
GSM mobil kommunikationssystem***	○
Servoackumulator	○
Backspegel	●
Verktyslåda	●
200 kg extra motvikt	○

UNDERREDE

400 mm bandplatta	○
400 mm city pads (vulkade)	○
400 mm gummiplatta	●

GRÄVAGGREGAT

Rördragning, sekundärsläthydraulik	○
Rördragning för slänthydraulik	●
HN-bussning	●
Slangbrottsventil för sticka	●
Slangbrottsventil för bom	●
1,38 m sticka	○
1,69 m sticka	●

ÖVRIGT

Global e-Service***	○
Stöldskyddssystem**	○

Standard- och extrautrustning varierar beroende på land. Vänligen kontakta din Hitachi-återförsäljare för ytterligare information.

* Innehåller fluorerade växthusgaser, typ av köldmedium: HFC-134a, GWP: 1 430, mängd: 0,65 kg CO₂e: 0,93 ton.

** Hitachi Construction Machinery kan inte hållas ansvarigt för stöld. Respektive system kan enbart minska risken för stöld.

***Det är möjligt att få information genom att ansluta till Global e-Service med en äkta mobil Hitachi-terminal.

Innan maskinen, inklusive maskinkommunikationssystemet, används i ett annat land än utrustningen är ämnad för, kan det vara nödvändigt att utföra ändringar på den så att den överensstämmer med lokala föreskrifter (inklusive säkerhetsföreskrifter), lagar och förordningar i landet. Denna maskin bör inte exporteras eller användas i annat land än den är avsedd för innan överensstämmelsekontroll är utförd. Kontakta din Hitachi-återförsäljare om du har frågor om denna överensstämmelse.

Dessa specifikationer kan komma att ändras utan föregående meddelande. Bilder och foton visar standardmodeller och kan ibland inkludera extrautrustning, tillbehör och all standardutrustning med vissa skillnader i färg och funktioner. Se till att ha läst och förstått förarhandboken innan användning så att den används rätt.

KS-SV437EU