

AX33U-7

AIRMAN®

Reliable solutions



HYDRAULISK GRÄVMASKIN

Modellkod : AX33U-7

Nominell motoreffekt : 18,8 kW (ISO14396)

Tjänstevikt : Förarhytt : 3 500 – 3 720 kg

Skyddstak : 3 320 – 3 540 kg

Skopa ISO rågad : 0,04 – 0,13 m³

AX33U-7

Den användarvänliga grävmaskinen



6. Effektiv prestanda



8. Exceptionell komfort



10. Enkel att underhålla

Utan kompromisser



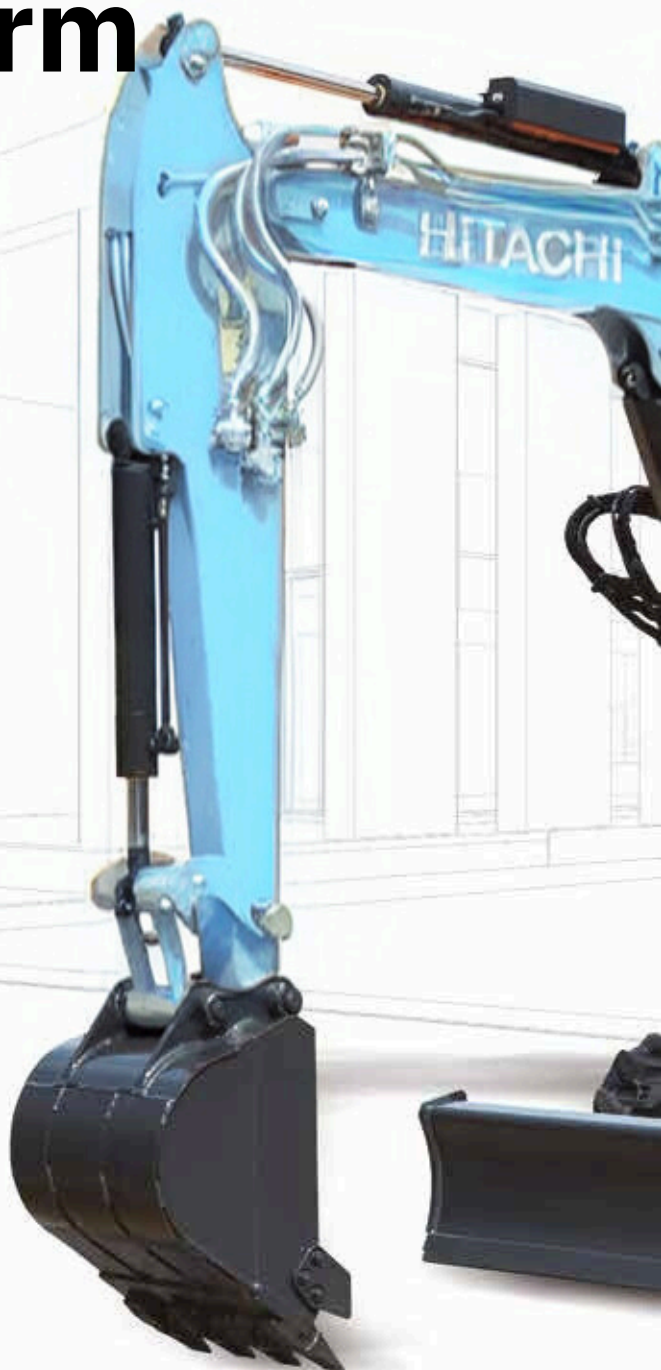
Perfekt passform

Användarvänliga AX33U-7 kan användas för ett utbud av projekt, exempelvis för uthyrning, allmännyttan, grundläggning, markanläggning, rivning och byggnation inomhus. Den levererar en effektiv prestanda och erbjuder samtidigt exceptionell bekvämlighet för föraren samt enkelt underhåll. Den är utrustad med en Steg V-kompatibel motor och behöver inte någon avgasreningssystem, vilket innebär minskad tid och kostnad för underhåll.



Bättre hållbarhet

Förstärkta främre ledbultar och bomcylinderskydd förbättrar tåligheten.



Snäv svängradie med kort bakdel

Den korta bakdelens svängradie hos AX33U-7 är idealisk för stadsområden där utrymmet är begränsat.



Rymlig förarhytt

Det breda förarsätet, justerbara armstödet och enkla åtkomsten ger god komfort.



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.

Effektiv prestanda

AX33U-7 har byggts för att tillföra en enastående nivå av prestanda på alla arbetsplatser och då i synnerhet där utrymmet är begränsat. Snabb, kraftfull och bränsleekonomisk har den även konstruerats för att erbjuda minskade körkostnader och mindre utsläpp.

Hög produktivitet

AX33U-7 levererar höga nivåer med produktivitet på arbetsplatsen tack vare ett effektivt hydraulsystem, snabba cykeltider och en Steg V-kompatibel motor.

Byggd för att hålla

Tåliga funktioner hos AX33U-7 – exempelvis de förstärkta främre ledbultarna, den förstärkta D-ramen och bomcylinderskyddet – säkerställer en tillförlitlig prestanda och hjälper dig att få jobbet gjort i tid och utan att överskrida budget.

Lägre bränslekostnader

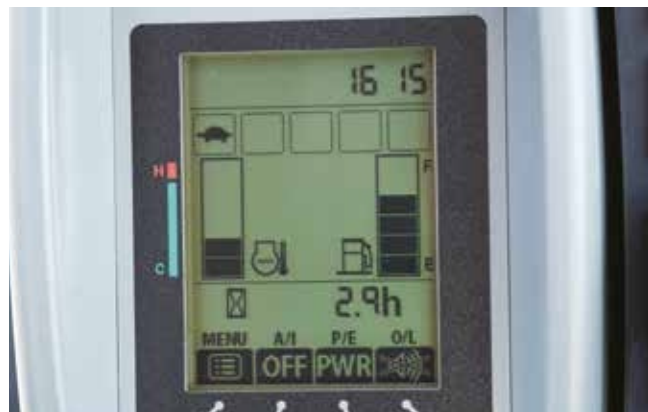
Det avancerade energisparande systemet kombinerar ECO-läge, automatiskt tomgång och synkron kontroll för att markant minska bränsleförbrukningen. Det minskar även ljudnivåer och utsläpp.



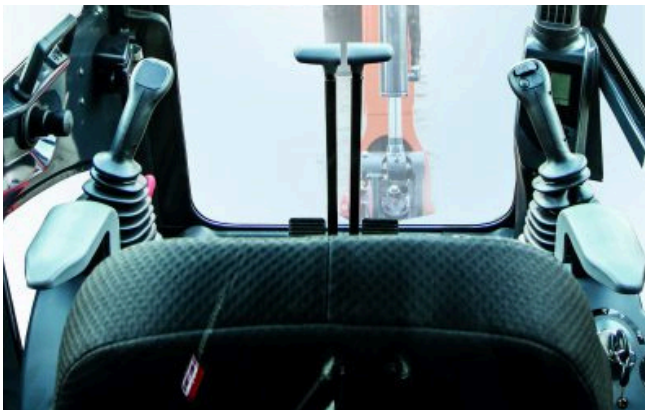
Den korta bakdelens svängradie hos AX33U-7 är idealisk för arbete där utrymmet är snävt.



Snabb cykeltid och effektiv hydraulik säkerställer hög produktivitet.



Multifunktionell LCD-monitor gör data lättöverskådliga.



God sikt från förarhytten.



Det proportionella reglaget säkerställer följsam och precis kontroll av redskapet.



Exceptionell komfort

Förarhytten på AX33U-7 framhäver den noggranna omsorgen om detaljer som finns i konstruktionen hos Hitachi-minigrävmaskiner. Den erbjuder förbättrad sikt, användarvänliga funktioner och en bekväm arbetsmiljö för förare.

Rymlig förarhytt

Den ROPS-kompatibla förarhytten på AX33U-7 är rymlig och enkel att komma åt via fotsteget. Utrustad med en bred, juster- och skjutbar fjädrad förarstol, infällbara fotpedaler och justerbart armstöd tillhandahåller AX33U-7 en hög grad av bekvämlighet för föraren.

Enkel användning

Användarvänliga reglage som föraren lätt kan nå och hydrauliska manöverspakar (joystick) säkerställer smidig drift. Med proportionellt reglage erbjuds precis kontroll över redskapet. Den stora LCD-skärmen är lätt att avläsa både i starkt solsken och på natten och den visar överskådligt alla viktiga tekniska data.

Förbättrad utformning

AX33U-7 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.



Reglagen är lätta att nå.

Enkel att underhålla

En viktig del i den användarvänliga utformningen av AX33U-7 är att den är enkel att underhålla. Den har flera praktiska egenskaper som gör det möjligt att snabbt och enkelt utföra rengöring och service på arbetsplatsen och alltid säkerställa optimal prestanda.

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

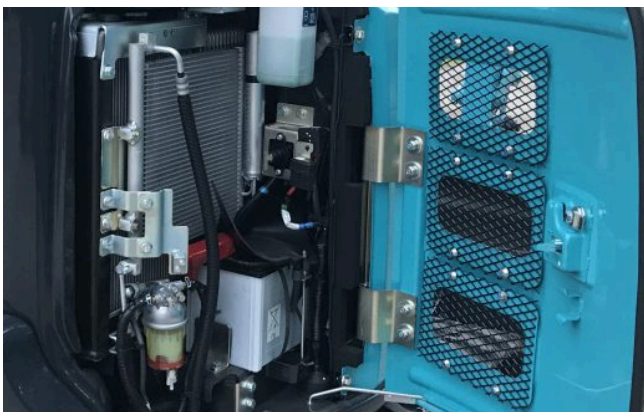
Underredet är enkelt att rengöra tack vare den smutsavvisande vagnstrukturen från vilken lera och sand enkelt kan tas bort. Schaktbladets baksida bidrar till att minimera ansamlingen av smuts och göra rengöringen snabbare.

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	3TNV88
Typ	Vattenkyld fyrtaktsmotor, direktinsprutad
Antal cylindrar	3
Nominell effekt	
ISO 14396	18,8 kW vid 2 400 min ⁻¹
ISO 9249, netto	18,0 kW vid 2 400 min ⁻¹
SAE J1349, netto	18,0 kW vid 2 400 min ⁻¹
Maximalt vridmoment ...	91,6 Nm vid 1 000 min ⁻¹
Cylindervolym	1,642 liter
Cylinderdiameter och slaglängd	88 mm x 90 mm
Batteri	1 x 12 V / 55 Ah

HYDRAULSYSTEM

Hydraulpumpar

Huvudpumpar	2 variabla axialkolvpumpar 1 kugghjulspump 2 x 38,4 liter/min
Maximalt hydrauloljeflöde	1 x 22,8 liter/min

Servopump	1 kugghjulspump
Maximalt hydrauloljeflöde	10,8 liter/min

Hydraulmotorer

Transport	2 variabla axialkolvmotorer
Sväng	1 axialkolvmotor

Tryckbegränsningsventiler

Hydraulsystem	24,5 MPa (250 kgf/cm ²)
Svängkrets	16,7 MPa (170 kgf/cm ²)
Transportkrets	24,5 MPa (250 kgf/cm ²)
Servokrets	3,9 MPa (40 kgf/cm ²)

Hydraulcylindrar

	Kvantitet	Cylinderdiameter	Kolvstångsdiameter	Slag
Bom (förarhytt)	1	80 mm	45 mm	563 mm
Bommen hos skyddstakversionen Sticka	1	80 mm	45 mm	579 mm
Skopa	1	70 mm	40 mm	546 mm
Blad	1	65 mm	40 mm	435 mm
Bomsväng	1	85 mm	45 mm	135 mm
	1	85 mm	45 mm	525 mm

ÖVERDEL

Runtomsvängande överdel

Kraftig rambalk med D-profil.

Svängenhet

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

Svänghastighet	9,1 min ⁻¹ (varv/min)
Svängmoment	5,1 kNm (520 kgfm)

Förarhytt

Fristående rymlig förarhytt, 1 049 mm bred och 1 611 mm hög, uppfyller ISO*-normer. Förstärkta glasfönster på 4 sidor för bättre sikt. Vindrutorna (övre och nedre) går att öppna. Fällbar förarstol.

* International Organization for Standardization

UNDERREDE

Band

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

Antar rullar på varje sida

Överrullar	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 4,3 km/h Låg: 0 till 2,8 km/h
--------------------------	--

Maximal dragkraft..... 27 kN (2 750 kgf)

Stigningsförmåga58 % (30°) kontinuerlig

LJUDNIVÅ

Ljudnivå i förarhytt enligt ISO 6396 LpA 75 dB(A)

Extern ljudnivå enligt ISO 6395 och

EU-direktiv 2000/14/EC LwA 94 dB(A)

VOLYMUPPGIFTER

Bränsletank	42,0 liter
Motorns kylvätska	3,9 liter
Motorolja	7,2 liter
Drivmotor (var sida)	0,6 liter
Hydraulsystem	56,0 liter
Hydrauloljetank	32,0 liter

VIKTER OCH MARKTRYCK

Tjänstevikt och marktryck

FÖRARHYTT

Platttyp	Plattbredd	Sticklängd	kg	kPa (kgf/cm ²)
Gummiband	300 mm	1,17 m	3 500	31 (0,32)
		1,52 m	3 510*	32 (0,32)*
Bandplatta	300 mm	1,17 m	3 640	33 (0,33)
		1,52 m	3 650*	33 (0,33)*
Tvärliggande gummiplatta	300 mm	1,17 m	3 710	33 (0,34)
		1,52 m	3 720*	33 (0,34)*

Inklusive 0,09 m³ (ISO rågad), skopvikt (73 kg).

* Inklusivt 0,08 m³ (ISO rågad), skopvikt (67 kg) och extra motvikt (190 kg).

SKYDDSTAK

Platttyp	Plattbredd	Sticklängd	kg	kPa (kgf/cm ²)
Gummiband	300 mm	1,17 m	3 320	30 (0,30)
		1,52 m	3 330*	30 (0,30)*
Bandplatta	300 mm	1,17 m	3 460	31 (0,32)
		1,52 m	3 470*	31 (0,32)*
Tvärliggande gummiplatta	300 mm	1,17 m	3 530	32 (0,32)
		1,52 m	3 540*	32 (0,32)*

Inklusive 0,09 m³ (ISO rågad), skopvikt (73 kg).

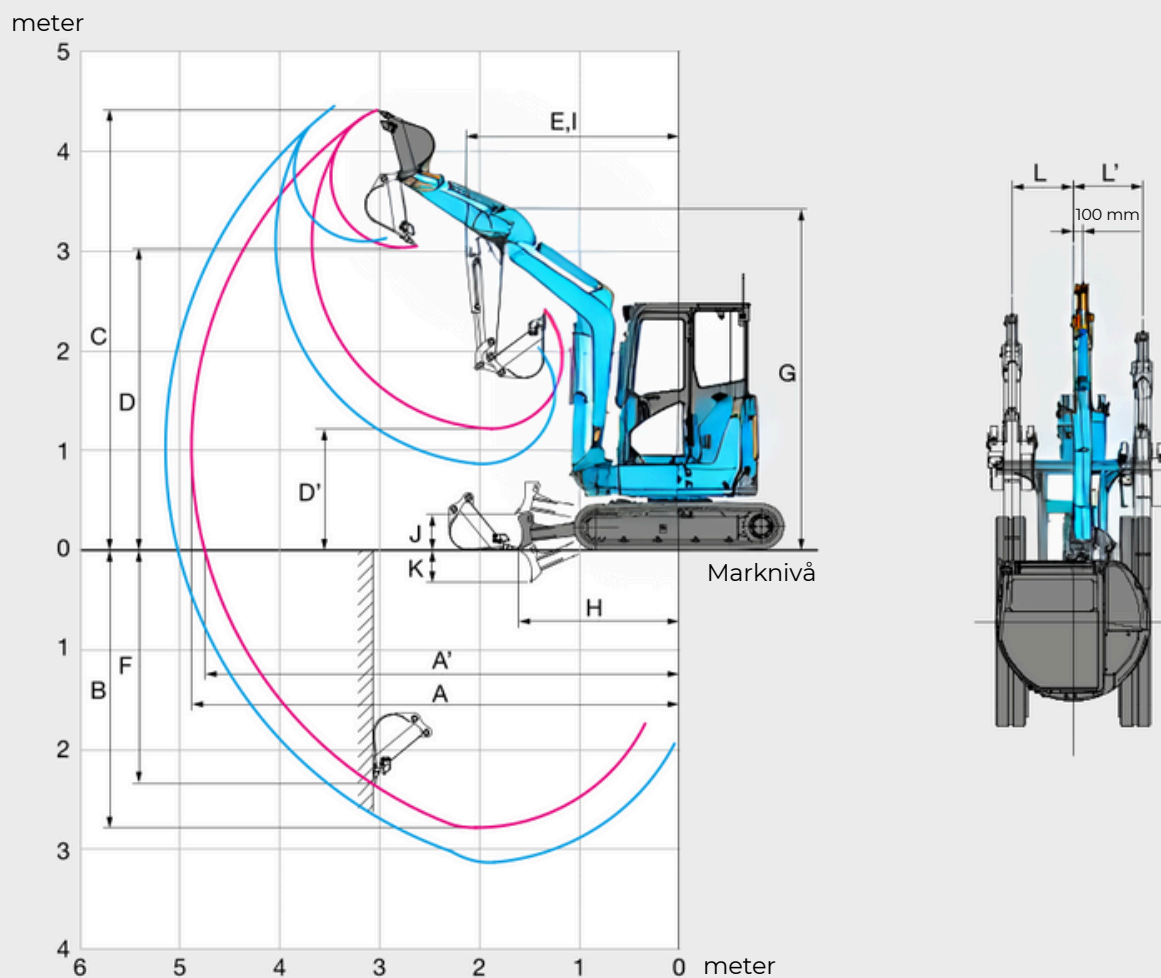
* Inklusivt 0,08 m³ (ISO rågad), skopvikt (67 kg) och extra motvikt (190 kg).

SKOPA OCH STICKANS GRÄVKRAFT

Sticklängd	1,17 m	1,52 m
Skopans brytkraft ISO	27,2 kN (2 770 kgf)	
Skopans brytkraft SAE: PCSA	22,9 kN (2 340 kgf)	
Stickans rivkraft ISO	16,9 kN (1 720 kgf)	14,6 kN (1 490 kgf)
Stickans rivkraft SAE: PCSA	15,8 kN (1 610 kgf)	13,9 kN (1 420 kgf)

SPECIFIKATIONER

ARBETSOMRÅDE

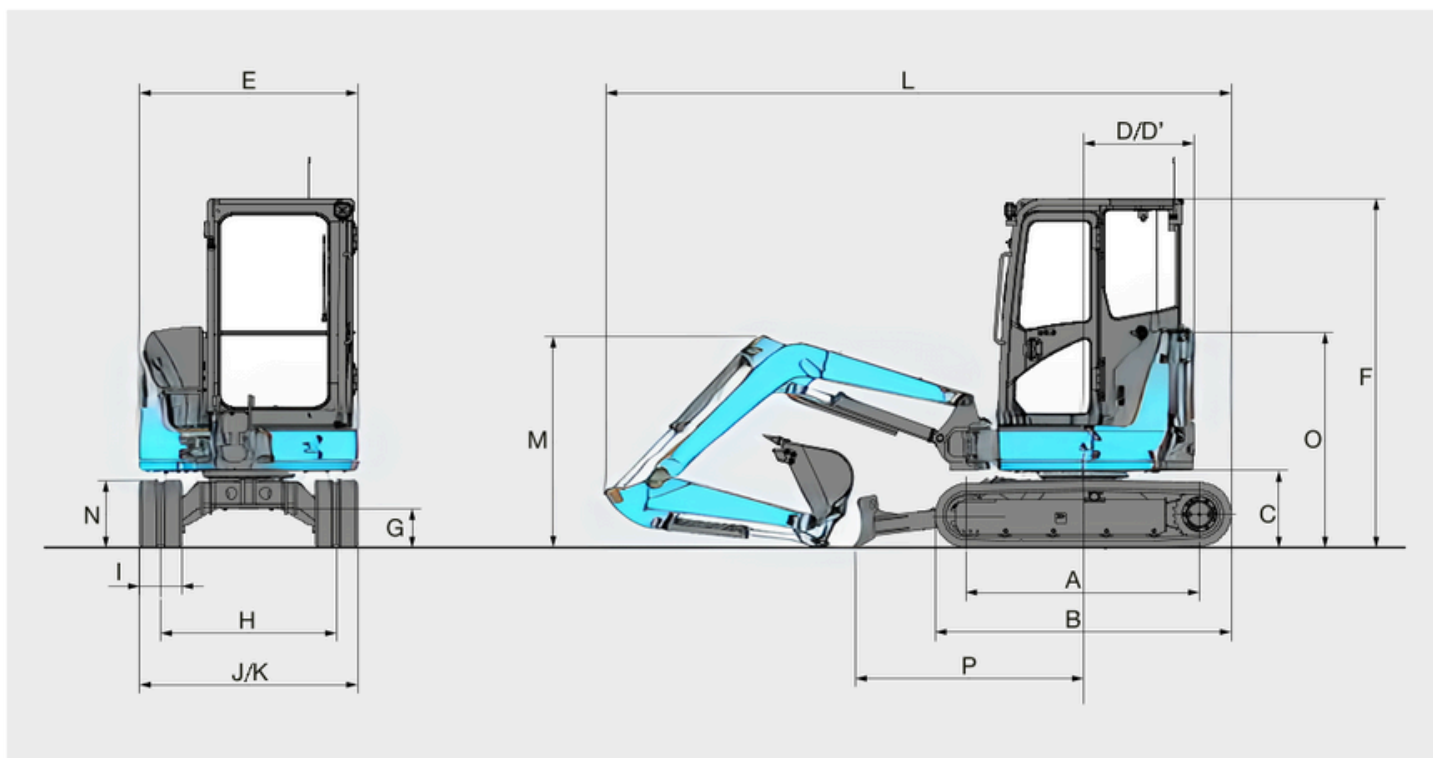


Enhet: mm

Sticklängd	1,17 m		1,52 m	
	Förrarhytt	Skyddstak	Förrarhytt	Skyddstak
A Max. räckvidd A' Max. räckvidd (i marknivå) B Max. grävdjup C Max. grävhöjd D Max. tömningshöjd D' Min. tömningshöjd E Min. svängradie F Max. vertikalt grävdjup G Fronthöjd vid min. svängradie	4 890	4 750	5 170	5 040
H Minsta avstånd schaktnivå I Arbetsradie vid min. svängradie (max. svängvinkel på bommen) J Högsta position på bladets botten ovanför marknivå K Lägsta position på bladets botten ovanför marknivå L/L' Offsetavstånd	4 420	4 620	4 470	4 700
	3 030	3 200	3 100	3 310
	1 220	1 310	870	980
	2 150	1 970	2 180	2 090
	2 330		2 330	
	3 440	3 530	3 460	3 560
	1 610		1 480	
	1 820	1 580	1 860	1 680
	360		360	
	320		320	
	610 / 700	610 / 735	610 / 700	610 / 735
med slangbrottsventil	520 / 700	520 / 735	520 / 700	520 / 735
med extra rördragning	450 / 700	450 / 700	450 / 700	450 / 700
Maximal svängvinkel på bommen (grader)	62 / 62	72 / 62	62 / 62	72 / 62
med slangbrottsventil (grader)	62 / 52	72 / 52	62 / 52	72 / 52
med extra rördragning (grader)	62 / 45	62 / 45	62 / 45	62 / 45

Exklusive bandplattans kam

MÅTT



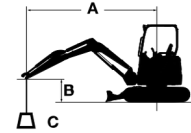
Enhet: mm

	ZAXIS 33U
A Avstånd mellan driv- och ledarhjul	1 660 (1 670)
B Undervagnens längd	2 110 (2 130)
*C Frigångshöjd under motvikt	550 (540)
D Bakre svängradie	775 (875 med extra motvikt)
D' Bakre längd	775 (875 med extra motvikt)
E Total bredd på överdelen	1 550
F Total höjd på förarhytten	2 480 (2 470)
*G Min. markfrigång	280 (270)
H Spårvidd	1 250
I Bandplattans bredd	300
J Undervagnens bredd	1 550
K Total bredd (bladets bredd)	1 550
L Total längd Med	
1,17 m sticka Med	4 450
1,52 m sticka	4 530
*M Total höjd på bommen	
Med 1,17 m sticka	1 510
Med 1,52 m sticka	1 950
N Bandhöjd O Höjd till motorhuv	480 (470)
P Horisontellt avstånd till blad Q	1 530 (1 520)
Bladhöjd * Exklusive	1 620
bandplattans kam	360

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 Tvärs larv eller 360 grader maskinkapaciteter från tabellen med "Blad ovanför marknivå" och räkna bort vikten på monterat redskap och snabbkoppling.

AX33U-7, version med förarhytt, blad ovanför marken

Kapacitet över fram Tvärs 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				meter
Bom 2,28 m Sticka 1,52 m Extra motvikt 190 kg Gummiband 300 mm	3,0									0,57	0,44	3,97
	2,0											
	1,0					*0,86	0,67	0,55	0,43	0,48	0,37	4,39
	0 (Marknivå)					0,82	0,62	0,53	0,41	0,45	0,34	4,50
	-1,0	*1,47	*1,47	1,49	1,06	0,78	0,59	0,52	0,40	0,47	0,36	4,33
-2,0			*1,51	1,10	0,78	0,58			0,55	0,42	3,84	
										0,89	0,67	2,80

ZAX33U-7, version med förarhytt, blad på marken

Kapacitet över fram Tvärs 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				meter
Bom 2,28 m Sticka 1,52 m Extra motvikt 190 kg Gummiband 300 mm	3,0									*0,6	0,44	3,97
	2,0											
	1,0					*0,8	0,66	*0,7	0,43	2	0,37	4,39
	0 (Marknivå)					6	0,62	8	0,41	*0,6	0,34	4,50
	-1,0	*1,47	*1,47	8	1,06	*1,1	0,59	*0,8	0,40	0	0,36	4,33
-2,0			*2,3	1,10	*1,4		*0,9		4	0,67	2,80	

8 0 6 *0,7
 *1,5 *1,3 5
 1 5 *0,9

AX33U-7, version med förarhytt, blad ovanför marken

Kapacitet över fram Tvärs 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				meter
Bom 2,28 m Sticka 1,17 m Gummiband 300 mm	3,0									*0,9		
	2,0									0		
	1,0			*1,48	1,08	0,46	0,58	0,48	0,37	0,47	0,36	4,03
	0 (Marknivå)					0,71	0,54	0,47	0,36	0,44	0,33	4,17
	-1,0	*1,86	*1,86	1,31	0,92	0,69	0,51			0,46	0,35	4,00
-2,0			1,33	0,94	0,69	0,51			0,56	0,43	3,47	
				*0,98	0,98				*0,84	*0,84	2,19	











AX33U-7, version med förarhytt, blad på marken



Kapacitet över fram Tvärs 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				meter
Bom 2,28 m Sticka 1,17 m Gummiband 300 mm	3,0											
	2,0											
	1,0			*1,48	1,08	*1,0	0,58	*0,8	0,38	*0,8	0,36	4,03
	0 (Marknivå)	*1,86	*1,86			0	0,54	8	0,36	2	0,33	4,17
	-1,0			*1,4	0,92	*1,3	0,51	*0,9		*0,8	0,35	4,00
-2,0			4	0,94	0	0,51	5		9	0,43	3,47	
				*2,1	*0,98	*1,4			*0,9	*0,84	2,19	

6 4 5
 *0,9 *1,2 *0,9
 8 8 9
 *0,8
 4











AX33U-7 skyddstak, blad ovanför marken
 Kapacitet över fram  Tvärs 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				meter
												
Bom 2,28 m Sticka 1,52 m Extra motvikt 190 kg Gummiband 300 mm	3,0									0,53	0,41	3,97
	2,0											
	1,0					0,82	0,63	0,52	0,40	0,45	0,34	4,39
	0 (Marknivå)					0,77	0,58	0,50	0,39	0,42	0,32	4,50
	-1,0	*1,47	*1,47	1,40	0,99	0,74	0,55	0,49	0,37	0,44	0,33	4,33
-2,0			1,40	0,99	0,73	0,55			0,52	0,39	3,84	
			1,44	1,03					0,84	0,63	2,80	











AX33U-7 skyddstak, blad på marken
 Kapacitet över fram  Tvärs 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				meter
												
Bom 2,28 m Sticka 1,52 m Extra motvikt 190 kg Gummiband 300 mm	3,0									*0,6	0,41	3,97
	2,0											
	1,0					*0,8	0,63	*0,7	0,40	2	0,34	4,39
	0 (Marknivå)					6	0,58	8	0,39	*0,6	0,32	4,50
	-1,0	*1,47	*1,47	8	0,99	*1,1	0,55	*0,8	0,37	0	0,33	4,33
-2,0			*2,3	1,03	*1,4		*0,9		4	0,63	2,80	
			8		0		6		*0,7			
			*1,5		*1,3				5			
			1		5				*0,9			

AX33U-7 skyddstak, blad ovanför marken
 Kapacitet över fram  Tvärs 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				meter
												
Bom 2,28 m Sticka 1,17 m Gummiband 300 mm	3,0									*0,9		
	2,0			1,40	1,01	0,71	0,54	0,45	0,34	0,44	0,34	4,03
	1,0					0,67	0,50	0,43	0,33	0,41	0,31	4,17
	0 (Marknivå)			1,22	0,86	0,64	0,48			0,43	0,32	4,00
	-1,0	*1,86	*1,86	1,24	1,24	0,64	0,48			0,52	0,40	3,47
-2,0			*0,98	0,92					*0,84	0,80	2,19	

AX33U-7 skyddstak, blad på marken
 Kapacitet över fram  Tvärs 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				meter
												
Bom 2,28 m Sticka 1,17 m Gummiband 300 mm	3,0											
	2,0			*1,48	1,01	*1,0	0,54	*0,8	0,34	*0,8	0,34	4,03
	1,0					0	0,50	8	0,33	2	0,31	4,17
	0 (Marknivå)			*1,4	0,86	*1,3	0,48	*0,9		*0,8	0,32	4,00
	-1,0	*1,86	*1,86	4	0,87	0	0,48	5		9	0,40	3,47
-2,0			*2,1	0,92	*1,4				*0,9	0,79	2,19	
			6		4				5			
			*0,9		*1,2				*0,9			
			8		8				9			
									*0,8			
									4			

UTR USTNING

MOTOR

Dubbla luftrenarfilter	○
Generator 12 V - 40 A	●
Tomgångsautomatik	●
Motoroljefilter av patronfiltertyp	●
Bränslehuvudfilter av patronfiltertyp	●
ECO/PWR-effektläge	●
Elektrisk matarpump	●
Kylarreservoir	●
Vattenavskiljare för bränsle	●

HYDRAULSYSTEM

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

FÖRARHYTT

Luftkonditionering*	●
AM/FM-radio	●
Halkskydd	●
Armstöd	●
Avfrostare	●
Mugghållare	●
Elektriskt signalhorn	●
Golvmatta	●
Värmeaggregat	●
Rullbälte	●
ROPS-/OPG-förarytt	●
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	●
Golvmatta	●
Rullbälte	●
ROPS/OPG-skyddstak	●
12 V uttag (insida)	○
Fjädrad förarstol med klädsel (vinyl)	●

BELYSNING

Extra arbetsbelysning på hytt, fram	○
Extra arbetsbelysning på skyddstak, fram	○
2 arbetsbelysningar	●
2 LED-arbetsbelysningar	○

ÖVERDEL

Proportionalfunktion för redskap	○
(AFL) Tryckbegränsare slänthydraulik	○
Batterier 1 x 55 Ah Batterier 1 x 70 Ah	●
Mekanisk batterifrånskiljare	○
Servoackumulator	●
Backspegel	○
Stående avgasrör 190 kg extra motvikt	○
	●
	○
	○

UNDERREDE

300 mm bandplatta	○
300 mm tvärliggande gummiplatta	○
300 mm band av gummi	●

● : Standardutrustning

○ : Extrautrustning

GRÄVAGGREGAT

Rördragning, sekundärslänthydraulik	○
Rördragning för slänthydraulik	●
HN-bussning	●
Slangbrottsventil för sticka	●
Slangbrottsventil för bom	●
1,17 m sticka	○
1,52 m sticka	●

ÖVRIGT

Stöldskyddssystem**	○
---------------------	---

2e: 0,93 ton.

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 CO

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