

ZAXIS-5 serien med kort svingradius

HITACHI

Reliable solutions

ZAXIS 33U



HYDRAULISK GRAVEMASKINE

Model nummer: ZX33U-5A

Normeret motoreffekt: 21,2 kW (28,4 HP)

Arbejdsvægt: 3.320 - 3.720 kg

Graveskovl, ISO topmål: 0,08 m³



OVERBLIK

INDHOLD

4-5 Ydeevne

Hitachis minigravemaskiner er kendt for deres holdbarhed med høj produktivitet og reducerede driftsomkostninger

6-7 Komfort

Kabinen på de nye Hitachi minigravemaskiner er rummelig og komfortabel med mere benplads, forbedret udsyn og brugervenlige funktioner

8-9 Vedligeholdelse

Rengøringen og vedligeholdelsen udføres hurtigt og nemt på den nye ZAXIS 33U takket være de praktiske og tilgængelige funktioner

10-15 Specifikationer

Reducerede brændstofudgifter

Det avancerede brændstofekonomisystem på den nye ZAXIS minigravemaskine reducerer brændstofforbruget markant.

Bedre holdbarhed

De forstærkede frontled, og forbedringer ved svingposten og bomcylinderens afskærming er blandt de nye fordele ved ZAXIS minigravemaskinerne.

Større alsidighed

Med den topmonterede lyddæmper (ekstraudstyr), kørsel med automatisk gear og en række yderligere ekstraudstyr er den nye ZAXIS 33U velegnet til en lang række anvendelser.



ZAXIS33U

Den nye Hitachi ZAXIS 33U minigravemaskine er udviklet med ét mål for øje – at gøre det muligt for vores kunder at gøre deres visioner til virkelighed. Den sætter ny standard for ydeevne, komfort og vedligeholdelse, og den bygger på Hitachis omdømme for alsidighed, pålidelighed og holdbarhed. For ejeren opfylder den behovene for effektivitet og høj kvalitet, og for føreren giver den et behageligt og sikkert arbejdsmiljø med høj brugervenlighed. Takket være en række nemme vedligeholdelsesfunktioner og eftersalgsgodkendte leverer den nye ZAXIS 33U tilgængelighed på højt niveau, så du kan færdiggøre enhver opgave tilfredsstillende – til tiden, efter budgettet og med høj standard.

Stor kabine

Det brede førersæde, det udvidede armlæn og den nemme adgang til kabinen på den nye ZAXIS giver føreren et mere behageligt arbejdsmiljø.



Ultimativ komfort

De ekstra airconditionkanaler sikrer, at kabinen holder en behagelig temperatur året rundt.

Kort svingradius

Den korte bagende gör ZAXIS minigravemaskinen ideel til arbejde under begrænsede pladsforhold, især i byområder ved vejbyggeri og forsyningsprojekter.

Let tilgængelig information

Den store multifunktions LCD-monitor leverer tekniske data og er nem at se både om dagen og om natten.

Hurtig og nem adgang til service

Den nye ZAXIS har brede afskærmninger, der er nemme at åbne, og køleren og oliekøleren er placeret praktisk ved siden af hinanden.





YDEEVNE

Som alle nye ZAXIS-modeller er minigravemaskinerne designet til at levere høj produktivitet og reducerede driftsomkostninger. De er velegnede til projekter som jordarbejde, forsyningsprojekter og generelt byggeri – især hvor pladsen er begrænset – og de er hurtige, kraftfulde og brændstoføkonomiske. De er også ekstremt holdbare, takket være flere nye konstruktionsdetaljer, som Hitachi har inddarbejdet for at sikre, at de leverer fremragende ydeevne på ethvert arbejdssted.



Designet til at nedbringe driftsomkostningerne og bygget til at holde



Lavere brændstofudgifter

Valg af maskiner er afgørende for at kunne skille sig ud i dagens konkurrenceprægede byggemarked. Udstyrets produktivitet og effektivitet har direkte indvirkning på din virksomheds lønsomhed og i sidste ende dens succes. Disse overvejelser var afgørende for udviklingen af den nye serie af ZAXIS minigravemaskiner.

For eksempel er der indarbejdet et avanceret brændstofbesparende system i den nye ZAXIS 33U-model. Det kombinerer ECO-mode, automatisk tomgangs og last-uafhængig omdrejningskontrol i gravemaskinen for at reducere brændstofforbruget markant. Yderligere fordele ved dette system er lavere støjniveau og emission.

Brændstoeffektiviteten sikres også med ZAXIS minigravemaskinens helt nye motor, som er parret med en elektronisk regulator. Den samarbejder med det effektive hydrauliksystem og sikrer, at gravemaskinen arbejder med lavere brændstofforbrug end den tidligere ZAXIS-model (21 % mindre i PWR-mode*), samtidig med at det høje produktivitetsniveau bevares.

Længere holdbarhed

Varierede byggeprojekter med krævende tidsfrister kræver pålidelige og holdbare maskiner, der hjælper dig med at få arbejdet gjort til tiden og inden for budgettet. De nye ZAXIS minigravemaskiner er ekstremt holdbare, takket være en række nye og forbedrede funktioner.

Maskinens frontled er blevet styrket, svingposten er blevet forbedret, og D-rammen er også blevet forstærket. ZAXIS 33U er også udstyret med bomcylinderafskærmning og et boks-sektion dozerblad. Et kortere pilot-afbryderhåndtag giver også øget holdbarhed.

Udstyrets samlede ydeevne afhænger af høj tilgængelighed og produktivitet. Vi er overbevist om, at du vil kunne opnå lavere ejerkostninger takket være vores nye ZAXIS minigravemaskiners holdbarhed.

* Baseret på målinger efter Hitachi's egen test

Vigtige funktioner

- Automatisk gearsifikte, høj/lav
- Akkumulator (ekstraudstyr)
- Effektivt hydrauliksystem
- Automatisk tomgangssystem

- ECO-mode
- Bomcylinderafskærmning
- Boks-sektion dozerblad



KOMFORT

Udefra virker den nye ZAXIS minigravemaskine måske kompakt, men den rummelige kabine beviser, at den er stor indvendigt. Hitachis designingeniører har indhentet synspunkter fra førere over hele verden om de mest vigtige overvejelser for maskinens interiør. Resultatet blev et komfortabelt arbejdsmiljø med øget udsyn, brugervenlige funktioner og en større rumoplevelse end tidligere Hitachi modeller. Det får ZAXIS 33U til at sætte nye standarder på ethvert arbejdssted.



Kabinen på den nye ZAXIS minigravemaskine er større og bedre



Fra komforten i kabinen

Hvis du bruger størstedelen af din arbejdssdag i kabinen på en Hitachi ZAXIS minigravemaskine, er det vigtigt, at du føler dig tryg og godt tilpas, mens du arbejder. Hitachi har udviklet den nye ZAXIS 33U med tanke på føreren, så du vil føle dig mindre træt efter endt arbejde på byggepladsen.

Det brede sæde og den rummelige kabine er to af de mest iøjnefaldende ændringer på de nye minigravemaskiner. De foldbare pedaler giver mere benplads, og et justerbart armlæn giver føreren mulighed for at finde den mest komfortable arbejdsstilling. Adgang til og fra kabinen er også nemmere med det nye trin.

Forbedret udsyn

Det større vindue og den større dør bidrager også til en mere rummelig oplevelse sammenlignet med de tidligere modeller, samtidig med at udsynet bliver større. Det gør en stor forskel på en travl byggeplads og ved arbejde under begrænsede pladsforhold, hvor man kan undgå unødvendige skader på maskinen, samtidig med at det gavner førerens sundhed og sikkerhed.

Lige ved hånden

Med de brugervenlige funktioner ligger kraften sikkert i førerens hænder på den nye ZAXIS minigravemaskine.

Den nye multifunktions LCD-monitor har en stor 3,5 tommer skærm, der er nem at se i kraftigt sollys og om natten. Den leverer alle de vitale tekniske data på et øjeblik, inklusive maskinens status og indstillinger, og den er inden for rækkevidde af din højre hånd. Proportionalstyring af ekstra hydraulik (ekstraudstyr) giver bekvem styring af hydraulisk ekstraudstyr.

Nyd din arbejdssdag

Vi har villet sikre, at vores førere er tilfredse med ændringerne af interiøret i de nye ZAXIS minigravemaskiner, fordi vi ved, at en glad fører er en produktiv fører. Mange af de nye elementer har fokuseret på at skabe et behageligt arbejdsmiljø.

Kabinen har således fået tilføjet ekstra airconditionkanaler bag føreren for at sikre, at klimaet i kabinen altid er behageligt, uanset vejret. ROPS-kabinens tryk er også blevet forøget for på den nye ZAXIS-model for at reducere mængden af stov, der trænger ind i kabinen.

Vigtige funktioner

- Forbedret udsyn
- Ny LCD-skærm
- Let tilgængelig information
- Stor benplads

- Bredt og komfortabelt sæde
- Foldbare pedaler og justerbart armlæn
- Forbedret aircondition
- Proportionalstyring af ekstrahydraulik (ekstraudstyr)



VEDLIGEHOLDELSE

De nye ZAXIS minigravere giver høj tilgængelighed, uanset hvor i verden de sættes ind. Dette skyldes blandt andet Hitachis ry for at fremstille pålidelige og holdbare maskiner. Det skyldes også de mange praktiske vedligeholdelsesfunktioner, som sikrer hurtig og nem rengøring og vedligeholdelse på arbejdsstedet. Det giver dig sikkerhed for optimal ydeevne på alle tidspunkter.



Nyd dagen på arbejdsstedet uden problemer takket være nem vedligeholdelse



Nem adgang

De nye ZAXIS minigravemaskiner er designet med en række praktiske funktioner, der gør den rutinemæssige vedligeholdelse og servicering hurtig og nem for vores kunder.

De daglige inspekionssteder på gravemaskinen er blevet samlet i grupper for at give hurtig adgang, så du kan fortsætte med arbejdet så hurtigt som muligt. Kølerne er placeret parallelt for at opnå større køleeffekt.

Afskærmningerne på ZAXIS 33U gravemaskinen, blandt andet til køler, motor og brændstoftank, er konstrueret, så de nemt kan åbnes og give god plads. Som ekstraudstyr tilbydes en donkraft til det tiltbare gulv, som giver endnu nemmere adgang for service og vedligeholdelse.

Information om den nye ZAXIS minigravemaskine er også let tilgængelig gennem de globale e-Service og Owner's Site websteder (fås som ekstraudstyr). De kan give dig adgang til driftsdata for hver enkelt maskine online, så du kan planlægge forebyggende vedligeholdelse og administrere hele flåden eksternt.

Nem rengøring

En ren maskine giver optimal ydeevne og hjælper med at minimere nedetiden. Hitachi har introduceret en række nye funktioner til de nye ZAXIS minigravemaskiner, der kan hjælpe dig med at holde den i fremragende stand og maksimere tilgængeligheden. Inde i kabinen kan den nye todelte gulvmåtte let fernes og rengøres. Et indvendigt filter er monteret på airconditionsystemet, så stov og luftpartikler kan indfanges effektivt.

Supportkæde

Til yderligere beskyttelse af din investering i din nye ZAXIS minigravemaskine giver eftersalgssprogrammet i Hitachis supportkæde fleksibilitet til, at du kan oprette en skræddersyet serviceplan. Den kan omfatte global e-Service, teknisk support, udvidet garanti, servicekontrakter, dele og fabriksrenoverede komponenter. Hver enkelt af disse elementer er et led i den servicekæde, du har til rådighed fra Hitachi via din lokale forhandler. Du kan få yderligere oplysninger ved at kontakte din lokale forhandler.

Vigtige funktioner

- Rummelig værktøjskasse
- Forbedrede smørepunkter
- Afskærmninger, der er lette at åbne
- Global e-Service (ekstraudstyr)



SPECIFIKATIONER

MOTOR

Model	Yanmar EDM-3TNV88
Type	4-takts vandkølet, direkte indsprøjning
Antal cylindre	3
Effekt	
ISO 9249, netto	21,2 kW (28,4 HP) ved 2.400 min ⁻¹ (rpm)
EEC 80/1269, netto	21,2 kW (28,4 HP) ved 2.400 min ⁻¹ (rpm)
SAE J1349, netto	21,2 kW (28,4 HP) ved 2.400 min ⁻¹ (rpm)
Maksimalt moment	105,5 Nm (10,8 kgfm) ved 1.000 min ⁻¹ (rpm)
Slagvolumen	1,642 L
Boring og slaglængde	88 mm x 90 mm
Batteri	1 x 12 V / 55 Ah

HYDRAULIKSYSTEM

Hydrauliske pumper

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 regulerbare aksialstempelmotorer
Krøjning	1 aksialstempelmotor

Indstilling af overtryksventil

Frontudstyrskreds	24,5 MPa (250 kgf/cm ²)
Krøjekreds	16,7 MPa (170 kgf/cm ²)
Kørekreds	24,5 MPa (250 kgf/cm ²)
Pilotkreds	3,9 MPa (40 kgf/cm ²)

Hydraulikcylindre

	Antal	Boring	Diameter, stempelstang	Slaglængde
Bom (førerhus)	1	80 mm	45 mm	563 mm
Bom (styrtøjleversion)	1	80 mm	45 mm	579 mm
Arm	1	70 mm	40 mm	546 mm
Skovl	1	65 mm	40 mm	435 mm
Blad	1	85 mm	45 mm	135 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. Svingkansen er enkeltrækket. Krøjebremsen er en skivebremse, der er fjederbremset og løsnes ved det hydrauliske tryk.

Krøjhastighed

9,1 min⁻¹ (rpm)

Svingmoment

5,1 kNm (520 kgfm)

Førerkabine

Fritstående, rummeligt førerhus, 1.049 mm bredt og 1.611 mm højt, i overensstemmelse med ISO*-standarder. Forstærkede glasruder på fire sider giver godt overblik. Forruderne (øverste og nederste) kan åbnes. Justerbart sæde sæde.

* International Organization for Standardization

UNDERVOGN

Bånd

Larvebånds undervogn. Svejet undervogn i udsøgte materialer. Siderammen er svejet til undervognen.

Antal ruller på hver side

Overulle	1
Underroller	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 trækkraft

27 kN (2.750 kgf)

Stigningsevne

58 % (30 grader) kontinuerligt

STØJNIVEAU

Støjniveau i kabinen i henhold til ISO 6396

LpA 75 dB(A)

Eksternt støjniveau i henhold til ISO 6395 og

EU-direktiv 2000/14/EF

LwA 95 dB(A)

SERVICE PÅFYLDNINGSKAPACITET

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

VÆGT OG FLADTRYK

Arbejdsvægt og fladetryk

FØRERKABINE

Båndtype	Båndbredde	Armlængde	kg	kPa(kgf/cm ²)
Gummibånd	300 mm	1,17 m 1,52 m	3.500 3.510	31 (0,32) 32 (0,32)
Stålånd	300 mm	1,17 m 1,52 m	3.640 3.650	33 (0,33) 33 (0,33)
Gummidads	300 mm	1,17 m 1,52 m	3.710 3.720	33 (0,34) 33 (0,34)

Inklusive 0,08 m³ (ISO topmål), skovlvægt (67 kg).

4-STOLPET STYRTBØJLE

Båndtype	Båndbredde	Armlængde	kg	kPa(kgf/cm ²)
Gummibånd	300 mm	1,17 m 1,52 m	3.320 3.330	30 (0,30) 30 (0,30)
Stålånd	300 mm	1,17 m 1,52 m	3.460 3.470	31 (0,32) 31 (0,32)
Gummidads	300 mm	1,17 m 1,52 m	3.530 3.540	32 (0,32) 32 (0,32)

Inklusive 0,08 m³ (ISO topmål), skovlvægt (67 kg).

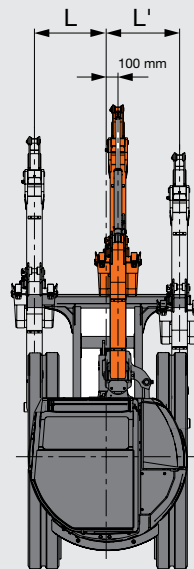
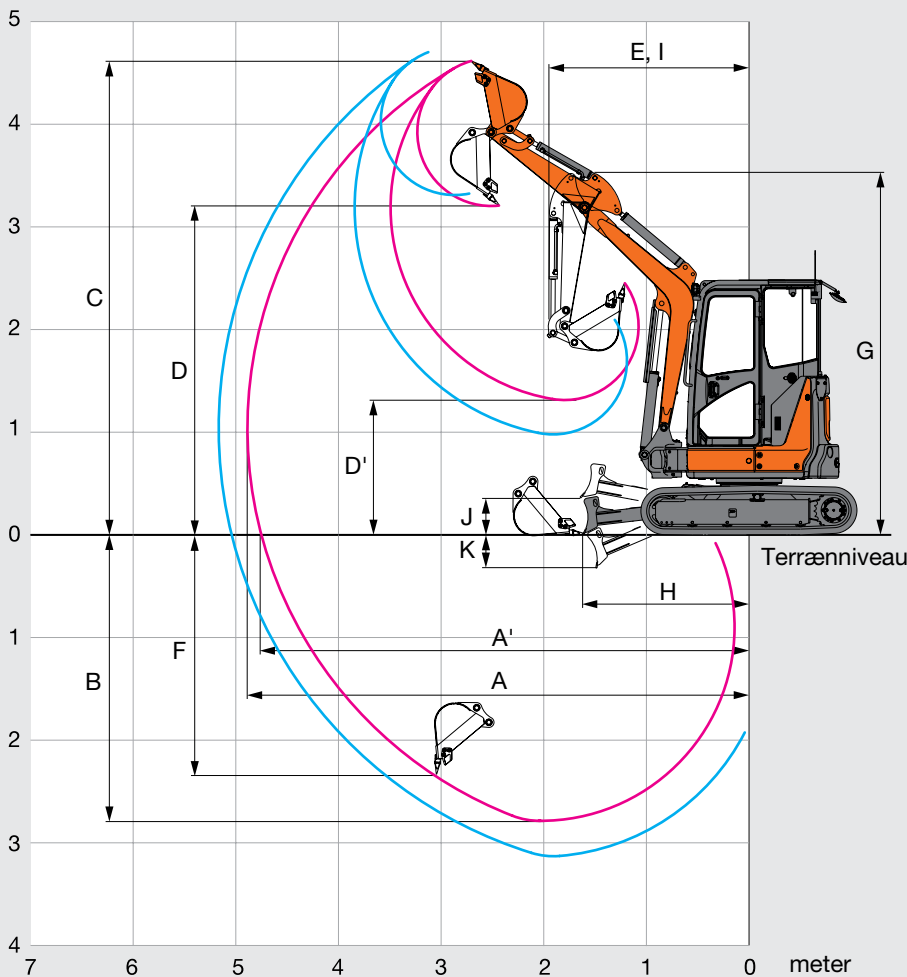
GRAVEKRAFT FOR SKOVL OG ARM

Armlængde	1,17 m	1,52 m
Skovlens gravekraft ISO	27,2 kN (2.770 kgf)	
Skovlens gravekraft SAE: PCSA	22,9 kN (2.340 kgf)	
Armens brydekraft ISO	16,9 kN (1.720 kgf)	14,6 kN (1.490 kgf)
Armens brydekraft SAE: PCSA	15,8 kN (1.610 kgf)	13,9 kN (1.420 kgf)

SPECIFIKATIONER

ARBEJDSOMRÅDER

meter



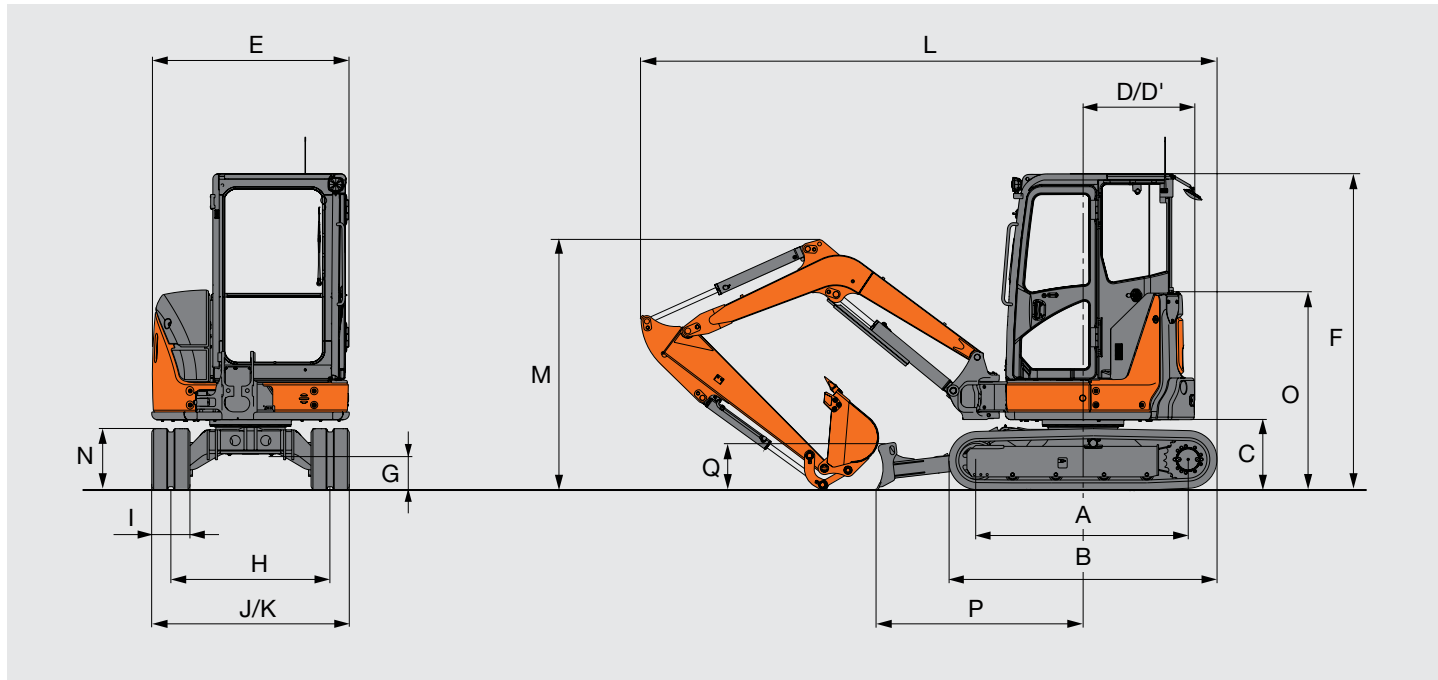
Enhed: mm

Armlængde	1,17 m		1,52 m	
	Førerhus	4-stolpet styrtbøjle	Førerhus	4-stolpet styrtbøjle
A Maks. rækkevidde	4.890		5.170	
A' Maks. rækkevidde (på terræn)	4.750		5.040	
B Maks. gravedybde	2.790		3.130	
C Maks. skærehojde	4.420	4.620	4.470	4.700
D Maks. Aflæsningshøjde	3.030	3.200	3.100	3.310
D' Min. aflæsningshøjde	1.220	1.310	870	980
E Min. krøjeradius	2.150	1.970	2.180	2.090
F Max. gravedybde ved lodret væg	2.330		2.530	
G Fronthøjde ved min. krøjeradiushøjde	3.440	3.530	3.460	3.560
H Min. niveau brydeafstand	1.610		1.480	
I Arbejdsradius ved min. krøjeradius (maks. bomsvingvinkel)	1.820	1.580	1.860	1.680
J Dozerblad højeste position over jordniveau	360		360	
K Dozerblad laveste position over jordniveau	320		320	
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. bomsvingvinkel (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.

SPECIFIKATIONER

MÅL



Enhed: mm

	ZAXIS 33U
A Afstand mellem trækhjul og forhjul	1.660 (1.670)
B Undervognens længde	2.110 (2.130)
* C Frigang for kontravægt	550 (540)
D Krøjeradius på bagende	875
D' Længde på bagende	875
E Totalbredde på overbygning	1.550
F Totalhøjde på kabine	2.480 (2.470)
* G Min. frihøjde	280 (270)
H Sporvidde	1.250
I Båndbredde	300
J Undervognens bredde	1.550
K Totalbredde (bladets bredde)	1.550
L Totallængde	
Med 1,17 m arm	4.450
Med 1,52 m arm	4.530
* M Totalhøjde på bom	
Med 1,17 m arm	1.510
Med 1,52 m arm	1.950
N Båndhøjde	480 (470)
O Højde på motordæksel	1.530 (1.520)
P Horizontal afstand til blad	1.620
Q Bladhøjde	360

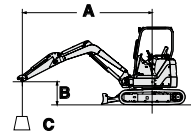
* Ekskl. kamhøjde på skopladen

Data i () er dimensioner på skoplader.

LØFTEKAPACITET

Noter: 1. Belastningerne er baseret på ISO 10567.

2. Løftekapaciteten overskrides ikke 75 % af tiplasten med maskinen på fast, jævnt terræn eller 87 % af fuld hydraulisk kapacitet.
3. Lastpunktet er centerlinjen på skovlens monteringsledbolt på armen.
4. *Angiver en last, der er begrænset af den hydrauliske kapacitet.
5. 0 m = terræn.



A: Lasteradius
B: Lastpunktshøjde
C: Løfteevne

Ved løftekapacitet skal vægt af skovl og redskabsfæstet trækkes fra løftekapaciteten uden skovl.

ZAXIS 33U Førerhusversion, 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 2,28 m	3									0,57	0,44	3,97
Arm 1,52 m	2									0,48	0,37	4,39
Ekstra kontravægt	1					0,82	0,62	0,53	0,41	0,45	0,34	4,50
190 kg	0 (Terræn)			*1,48	1,06	0,78	0,59	0,52	0,40	0,47	0,36	4,33
Gummibånd	-1	*1,47	*1,47	1,49	1,06	0,78	0,58			0,55	0,42	3,84
300 mm	-2			*1,51	1,10					0,89	0,67	2,80

ZAXIS 33U Førerhusversion, 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 2,28 m	3									*0,62	0,44	3,97
Arm 1,52 m	2									*0,60	0,37	4,39
Ekstra kontravægt	1									*0,64	0,34	4,50
190 kg	0 (Terræn)			*1,48	1,06	*1,4	0,59	*0,96	0,40	*0,75	0,36	4,33
Gummibånd	-1	*1,47	*1,47	*2,38	1,06	*1,35	0,58			*0,9	0,42	3,84
300 mm	-2			*1,51	1,10					*0,9	0,67	2,80

ZAXIS 33U Førerhusversion, 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 2,28 m	3											
Arm 1,17 m	2											
Ekstra kontravægt	1											
190 kg	0 (Terræn)			*1,44	1,07	0,79	0,60					
Gummibånd	-1	*1,86	*1,86	1,52	1,09	0,79	0,60					
300 mm	-2			*0,98	*0,98							

ZAXIS 33U Førerhusversion, blad på jord

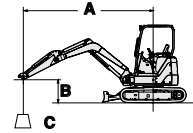
Belastning over front Belastning over side eller 360 grader Enhed: 1.000 kg

Forhold	Last punkt højde m	Lasteradius								Ved maks. rækkevidde		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m				
												meter
Bom 2,28 m	3											
Arm 1,17 m	2											
Ekstra kontravægt	1											
190 kg	0 (Terræn)			*1,44	1,07	*1,44	0,60					
Gummibånd	-1	*1,86	*1,86	*2,16	1,09	*1,28	0,60					
300 mm	-2			*0,98	*0,98							

LØFTEKAPACITET

Noter: 1. Belastningerne er baseret på ISO 10567.

- 2. Løftekapaciteten overskrides ikke 75 % af tiplasten med maskinen på fast, jævnt terræn eller 87 % af fuld hydraulisk kapacitet.
- 3. Lastpunktet er centerlinjen på skovlens monteringsledbolt på armen.
- 4. *Angiver en last, der er begrænset af den hydrauliske kapacitet.
- 5. 0 m = terræn.



A: Lasteradius
B: Lastpunktshøjde
C: Løfteevne

Ved løftekapacitet skal vægt af skovl og redskabsfæstet trækkes fra løftekapaciteten uden skovl.

ZAXIS 33U Version med 4 styrtbøjler, 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							
Bom 2,28 m	3									0,53	0,41	3,97			
Arm 1,52 m	2					0,82	0,63	0,52	0,40	0,45	0,34	4,39			
Ekstra kontravægt 190 kg	1					0,77	0,58	0,50	0,39	0,42	0,32	4,50			
Gummibånd 300 mm	0 (Terræn)			1,40	0,99	0,74	0,55	0,49	0,37	0,44	0,33	4,33			
-1	*1,47	*1,47	1,40	0,99	0,73	0,55				0,52	0,39	3,84			
-2			1,44	1,03						0,84	0,63	2,80			

ZAXIS 33U Version med 4 styrtbøjler, 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							
Bom 2,28 m	3									*0,62	0,41	3,97			
Arm 1,52 m	2					*0,86	0,63	*0,78	0,40	*0,60	0,34	4,39			
Ekstra kontravægt 190 kg	1					*1,19	0,58	*0,89	0,39	*0,64	0,32	4,50			
Gummibånd 300 mm	0 (Terræn)			*1,48	0,99	*1,40	0,55	*0,96	0,37	*0,75	0,33	4,33			
-1	*1,47	*1,47	*2,38	0,99	*1,35	0,55				*0,90	0,39	3,84			
-2			*1,51	1,03						*0,90	0,63	2,80			

ZAXIS 33U Version med 4-stolpet styrtbøjle, 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							
Bom 2,28 m	3														
Arm 1,17 m	2			*1,48	1,16	0,81	0,62	0,52	0,40	0,51	0,40	4,03			
Ekstra kontravægt 190 kg	1					0,77	0,59	0,51	0,39	0,48	0,37	4,17			
Gummibånd 300 mm	0 (Terræn)			1,42	1,01	0,75	0,56			0,50	0,38	4,00			
-1	*1,86	*1,86	1,43	1,02	0,75	0,56				0,61	0,47	3,47			
-2			*0,98	*0,98						*0,84	*0,84	2,19			

ZAXIS 33U Version med 4-stolpet styrtbøjle, 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							
Bom 2,28 m	3														
Arm 1,17 m	2			*1,48	1,16	*1,00	0,62	*0,88	0,40	*0,82	0,40	4,03			
Ekstra kontravægt 190 kg	1					*1,30	0,59	*0,95	0,39	*0,89	0,37	4,17			
Gummibånd 300 mm	0 (Terræn)			*1,44	1,01	*1,44	0,56			*0,95	0,38	4,00			
-1	*1,86	*1,86	*2,16	1,02	*1,28	0,56				*0,99	0,47	3,47			
-2			*0,98	*0,98						*0,84	*0,84	2,19			

UDSTYR

		● Standardudstyr	○ Ekstra udstyr
MOTOR			
Automatisk tomgangssystem	●		
Motoroliefilter, patron	●		
Elektrisk påfyldningspumpe til brændstof	●		
Brændstof-hovedfilter	●		
ECO / PWR mode kontrol	●		
Kølerreservoir	●		
Vandudskiller til motorens brændstofsystem	●		
HYDRAULIKSYSTEM			
Anti driftventil til bom	●		
Full-flow filter	●		
Hydraulisk pilotkontrolkreds	●		
Afbryderhåndtag til pilotkontrolkredsen med neutralt motorstartsystem	●		
Pilotfilter	●		
Sugefilter	●		
Krojebremse	●		
Parkeringsbremse	●		
Køresystem med to hastigheder	●		
Ventil til ekstra rørføring	●		
FØRERKABINE			
Aircondition	●		
AM/FM radio	●		
Skridsikker plade	●		
Armlæn	●		
Proportionalstyring af ekstrahydraulik (AFL)	○		
Defroster	●		
Kopholder	●		
Elektrisk horn	●		
Gulvmåtte	●		
Justerbart sæde	●		
Oprullelig sikkerhedssele	●		
ROPS/OPG førerhus	●		
Ekstra strømforsyning	●		
Affjedret sæde	●		
Forrudesprinkler	●		
Visker	●		
OVERBYGNING			
Proportionalstyring af ekstrahydraulik (AFL)	○		
Overtryksventil til ekstra hydraulik	○		
Pilot-akkumulator	○		
Bakspejl	●		
Lyddæmper	○		
190 kg ekstra kontravægt	●		
FRONTUDSTYR			
Rørføring til rotation	○		
Ekstra rørføring	●		
HN-bøsnings	●		
Slangebrudsventil	○		
1,17 m arm	○		
1,52 m arm	●		
DIVERSE			
Tyverisikringssystem*	○		

4-STOLPET STYRTBØJLE

Skridsikker plade	●
Armlæn	●
Kopholder	●
Elektrisk horn	●
Gulvmåtte	●
Justerbart sæde	●
Oprullelig sikkerhedssele	●
ROPS/OPG styrtbøjle	●
Ekstra strømforsyning	●
Affjedret sæde	●

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

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



Hitachi Construction Machinery er engageret i at udnytte sin enestående teknologiske kompetence til at levere avancerede løsninger og tjenester som pålidelig partner for sine kunders forretning over hele verden.



Hitachis miljøvision for 2025

Hitachi Group har frigivet sin miljøvision for 2025 om at dæmme op for den årlige CO₂-udledning. Gruppen har forpligtet sig til global produktion og samtidig reducere miljøbelastningen gennem alle produkternes levetid og bidrage til et bæredygtigt samfund ved at tackle tre mål: forebyggelse af den globale opvarmning, genbrug af ressourcer og forbedring af økosystemet.

Reduktion af miljøbelastningen med den nye ZAXIS

Hitachi skaber en grøn vej ved at reducere kulstofemissioner til forebyggelse af den globale opvarmning ifølge LCA*. Den nye ZAXIS udnytter en mængde teknologiske fremskridt, blandt andet den nye ECO-mode og isokron kontrol. Hitachi har længe været engageret i genvinding af komponenter, såsom aluminiumsdele i radiatorer og oliekøler. Plastdele er markeret til genbrug.

*Livscyklusvurdering – ISO 14040

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. Vær venlig ikke at eksportere eller sætte denne maskine i drift uden for landet for dens påtænkte brug, før en sådan overensstemmelse er blevet bekræftet. Kontakt din Hitachi-forhandler, hvis du har spørgsmål om overholdelse af bestemmelserne.

Disse specifikationer kan ændres uden varsel.

Illustrationerne og billederne viser standardmodellerne og kan omfatte ekstraudstyr, tilbehør, kundeinstallerede og modificerede dele samt standardudstyr, der kan variere i farver og funktioner. Læs og forstå brugermanualen, før du tager maskinen i brug.