

ZAXIS-6-serien

HITACHI

Reliable solutions

# ZAXIS 33U



## HYDRAULISK GRAVEMASKIN

Modellkode : ZX33U-6

Beregnet motoreffekt : 18,8 kW / 25,6 hk (ISO14396)

Driftsvekt : førerhus 3500–3720 kg

overbygg 3320–3540 kg

Skuffe, ISO-toppet : 0,04–0,13 m<sup>3</sup>



# ZX33U-6

## Den brukervennlige gravemaskinen



6. Effektiv ytelse



8. Eksepsjonell komfort



10. Enkelt vedlikehold

# No compromise







# Passer perfekt

Den brukervennlige ZX33U-6 passer til et bredt spekter av prosjekter, for eksempel utleie, grøftegraving, grunnarbeid, landskapsarbeid og innendørs rivnings- og byggearbeid. Den er effektiv, har svært god førerkomfort og er enkel å vedlikeholde. Siden den har en Trinn V-kompatibel motor, trenger den ingen etterbehandlingsenhet, og dermed reduseres både vedlikeholdstiden og kostnadene.



## Forbedret slitestyrke

Forsterkede frontledd samt bomscylindervern gir bedre slitestyrke.



## Kort bakre svingradius

Den korte bakre svingradiusen til ZX33U-6 gjør den ideell for arbeid i bystrøk, der plassen er begrenset.





### Romslig førerhus

Det brede førersetet, det justerbare armlenet og den enkle tilgangen gir deg et komfortabelt sted å arbeide.



### Energieffektiv

LED-lysene på førerhuset og bommen har lengre levetid enn halogenlys.



### Enkelt vedlikehold

Radiatoren og oljekjøleren er praktisk plassert ved siden av hverandre.



### Jevn drift

Multifunksjonsspaken sørger for ypperlig kontroll over tilbehøret.

# Effektiv ytelse

ZX33U-6 er utviklet for å levere topp ytelse på en hvilken som helst arbeidsplass, og særlig der det er trangt om plassen. Den er rask, kraftig og drivstoffeffektiv og har lave driftskostnader og utslipp.

## Høy produktivitet

ZX33U-6 leverer høy produktivitet på arbeidsplassen takket være en kraftig Trinn V-kompatibel motor, rask gravesyklus og et effektivt hydraulikksystem.

## Bygget for å vare

Egenskaper som høyner slitestyrken, for eksempel forsterkede frontledd, forsterket D-ramme og bomscylindervern, gjør ZX33U-6 til en driftssikker maskin som får jobben gjort til rett tid og rett pris.

## Lavere drivstoffkostnader

Det avanserte energisparingsystemet kombinerer ECO-modus, automatisk tomgang og isokron styring av motorhastigheten til å redusere drivstofforbruket betydelig. Dette reduserer også støynivået og utslippene.



Den korte bakre svingradiusen gjør ZX33U-6 ideell for arbeid på steder med begrenset plass.





Rask gravesyklus og effektiv hydraulikk gir høy produktivitet.



Multifunksjonsskjerm viser informasjon raskt og oversiktlig.





Utmerket sikt fra førerhuset.



Multifunksjonsspaken sørger for høy presisjon.





# Eksepsjonell komfort

Førerhuset på ZX33U-6 demonstrerer grundigheten Hitachi legger ned i konstruksjonen av sine minigravemaskiner. Den har ypperlig sikt, brukervennlige funksjoner og et komfortabelt arbeidsmiljø for føreren.

## Romslig førerhus

Det ROPS-kompatible førerhuset til ZX33U-6 er romslig og lett tilgjengelig via stigtrinet. ZX33U-6 kan tilby føreren høyt komfortnivå med et bredt, justerbart og avfjæret sete med glidefunksjon. Pedalene kan felles ned og armlenene justeres.

## Enkel betjening

Brukervennlige kontroller er plassert innen kort rekkevidde fra føreren, og de hydrauliske kontrollspakene av piltype sørger for jevn drift. Den valgfrie multifunksjonsspaken med proporsjonalbryter gir presis kontroll over fronttilbehøret. Den store LCD-skjermen har et klart bilde både i direkte sollys og i mørket. Den gir en rask og klar oversikt over alle vitale tekniske data.

## Forbedret design

ZX33U-6 er utstyrt med nye LED-lys som har lengre levetid og mindre strømforbruk enn halogenlys. Opsjonene inkluderer solskjerm på frontruten.



Kontrollene er lette å nå.

# Enkelt vedlikehold

Enkelt vedlikehold er en integrert del av den brukervennlige designen til ZX33U-6. Den har mange praktiske funksjoner som lar deg utføre rengjørings- og servicearbeid raskt og enkelt ute på arbeidsplassen.

## Enkel tilgang

Motor- og radiatordekselet er laget slik at det skal være enkelt å komme til. God plass rundt åpningen til drivstofftanken gjør påfyllingen enklere på den nye minigraveren. Batteriet er plassert på samme side som radiatoren for å underlette vedlikeholdet.

## Rask rengjøring

Understellet er enkelt å rengjøre for søle og sand takket være den skittavvisende beltekonstruksjonen. Åpningene i doserbladet reduserer oppsamlingen av jord og søle.

## Sikkerheten først

Hovedstrømbryter er nå standardutstyr, noe som gjør vedlikeholdet enklere og tryggere.



Hovedstrømbryteren gjør at vedlikeholdet kan utføres på en trygg måte.





Deksler som er enkle å åpne, gir rask tilgang.



Den vippbare hytten gir enkel tilgang til motoren og reguleringsventilen.

# SPESIFIKASJONER

## MOTOR

Modell .....	3TNV88
Type .....	4-takts, vannavkjølt, direkte innsprøyting
Ant. sylindre .....	3
Beregnet effekt	
ISO 14396 .....	18,8 kW / 25,6 hk ved 2400 min <sup>-1</sup>
ISO 9249, netto .....	18,0 kW / 24,5 hk ved 2400 min <sup>-1</sup>
SAE J1349, netto .....	18,0 kW / 24,5 hk ved 2400 min <sup>-1</sup>
Maks. dreiemoment .....	91,6 Nm ved 1000 min <sup>-1</sup>
Slagvolum .....	1,642 L
Boring og slaglengde ...	88 mm x 90 mm
Batteri .....	1 x 12 V / 55 Ah

## HYDRAULIKKSYSTEM

### Hydraulikkpumper

Hovedpumper .....	2 aksialstempelpumper med variabelt slagvolum 1 tannhjulspumpe
Maks. oljemengde .....	2 x 38,4 L/min 1 x 22,8 L/min
Pilotpumpe .....	1 tannhjulspumpe
Maks. oljemengde .....	10,8 L/min

### Hydraulikkmotorer

Kjøring .....	2 aksialstempelmotorer med variabelt slagvolum
Sving .....	1 aksialstempelmotor

### Innstillinger for avlastningsventil

Redskapskrets .....	24,5 MPa (250 kgf/cm <sup>2</sup> )
Svingkrets .....	16,7 MPa (170 kgf/cm <sup>2</sup> )
Kjørekrets .....	24,5 MPa (250 kgf/cm <sup>2</sup> )
Pilotkrets .....	3,9 MPa (40 kgf/cm <sup>2</sup> )

### Hydraulikksylindere

	Antall	Boring	Stangdiameter	Slaglengde
Bom (førerhus)	1	80 mm	45 mm	563 mm
Bom (overbygg)	1	80 mm	45 mm	579 mm
Stikke	1	70 mm	40 mm	546 mm
Skuffe	1	65 mm	40 mm	435 mm
Blad	1	85 mm	45 mm	135 mm
Bomutsving	1	85 mm	45 mm	525 mm

## OVERVOGN

### Svingbar overramme

D-profiler hindrer deformering.

### Svinggir

Aksialstempelmotor med planetreduksjonsgir i oljebad. Svingkrans med kulelager i enkel rekke. Svingparkeringsbremsen er en fjærbelastet negativ lamellbrems med hydraulisk utkobling.

Svinghastighet .....	9,1 min <sup>-1</sup> (o/min)
Svingmoment .....	5,1 kNm (520 kgfm)

### Førerhus

Frittstående, romslig førerhus, 1049 mm bredt og 1611 mm høyt, samsvarer med ISO\*-standarder. Herdede glassvinduer på 4 sider som gir god sikt. Frontruter (øvre og nedre) kan åpnes. Nedfellbart sete.

\* International Organization for Standardization

## UNDERSTELL

### Belter

Traktortype understell. Sveiset belteramme med utvalgte materialer. Sideramme sveiset til belteramme.

### Antall ruller på hver side

Overruller .....	1
Underruller .....	4

### Fremdrift

Hvert belte drives av en aksialstempelmotor med 2 hastigheter. Parkeringsbremsen er en fjærbelastet negativ lamellbrems med hydraulisk utkobling.

Automatgirsystem: Høyt-Lavt.

Kjørehastigheter .....	Høy: 0 til 4,3 km/t Lav: 0 til 2,8 km/t
------------------------	--

Maks. trekkraft .....

Klatreevne .....

## STØYnivå

Støynivå i førerhus ifølge ISO 6396 .....

Utvendig støynivå ifølge ISO 6395 og

EU-direktivet 2000/14/EC .....

## FYLLEKAPASITETER – SERVICE

Drivstofftank .....	42,0 L
Motorkjølevæske .....	3,9 L
Motorolje .....	7,2 L
Beltgir (hver side) .....	0,6 L
Hydraulikksystem .....	56,0 L
Hydraulikkoljetank .....	32,0 L

## VEKT OG MARKTRYKK

### Driftsvekt og marktrykk

#### FØRERHUS

Beltetype	Beltebredde	Stikkelengde	kg	kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )
Gummibelte	300 mm	1,17 m	3500	31 (0,32)
		1,52 m	3510*	32 (0,32)*
Stålbelt	300 mm	1,17 m	3640	33 (0,33)
		1,52 m	3650*	33 (0,33)*
Krypebelte	300 mm	1,17 m	3710	33 (0,34)
		1,52 m	3720*	33 (0,34)*

Inkludert 0,09 m<sup>3</sup> (ISO-toppet), skuffevekt (73 kg).

\* Inkludert 0,08 m<sup>3</sup> (ISO-toppet), skuffevekt (67 kg), ekstra motvekt (190 kg).

#### OVERBYGG MED 4 STOLPER

Beltetype	Beltebredde	Stikkelengde	kg	kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )
Gummibelte	300 mm	1,17 m	3320	30 (0,30)
		1,52 m	3330*	30 (0,30)*
Stålbelt	300 mm	1,17 m	3460	31 (0,32)
		1,52 m	3470*	31 (0,32)*
Krypebelte	300 mm	1,17 m	3530	32 (0,32)
		1,52 m	3540*	32 (0,32)*

Inkludert 0,09 m<sup>3</sup> (ISO-toppet), skuffevekt (73 kg).

\* Inkludert 0,08 m<sup>3</sup> (ISO-toppet), skuffevekt (67 kg), ekstra motvekt (190 kg).

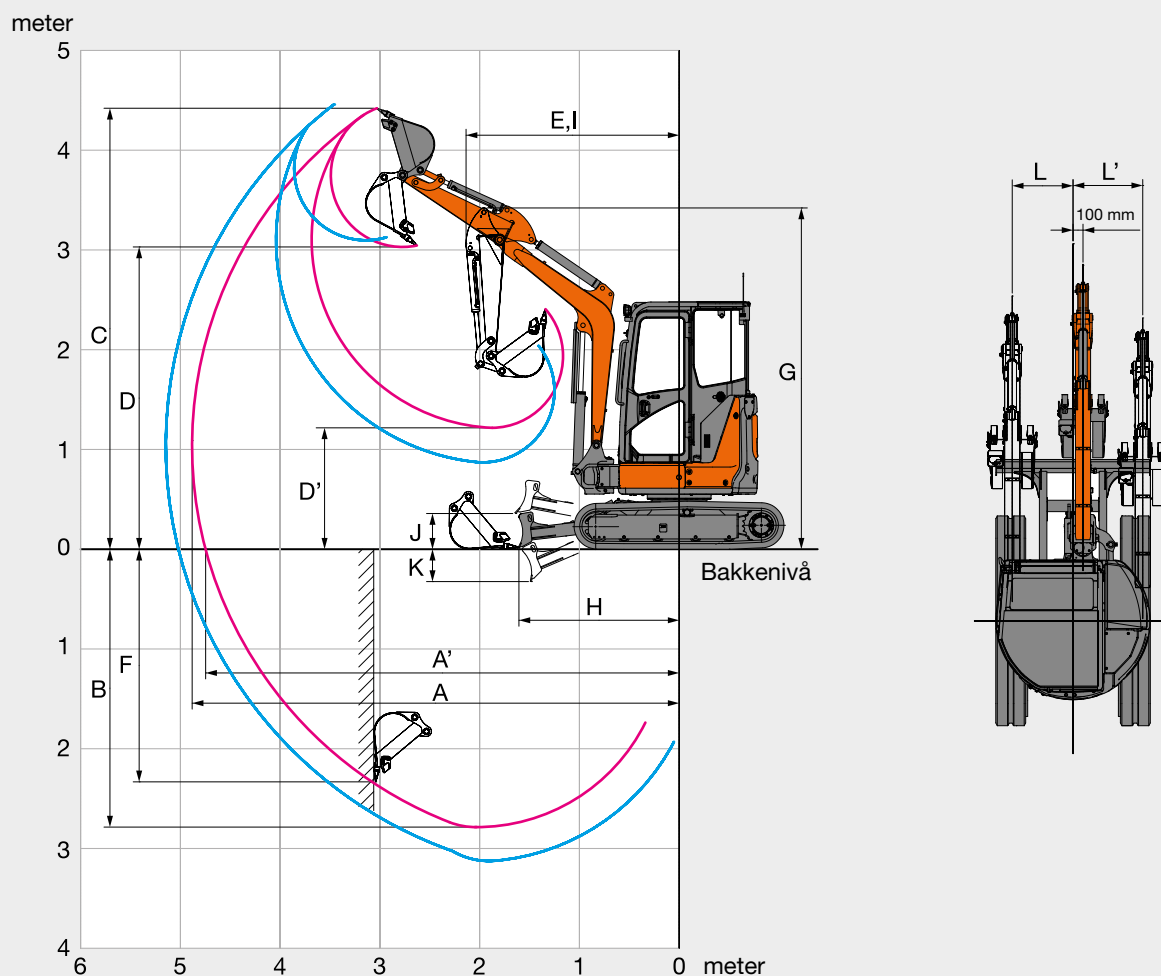
## SKUFFE OG STIKKE, GRAVESTYRKE

Stikkelengde	1,17 m	1,52 m
Skuffens gravekraft ISO	27,2 kN (2770 kgf)	
Skuffens gravekraft SAE : PCSA	22,9 kN (2340 kgf)	
Stikkens rivekrefter ISO	16,9 kN (1720 kgf)	14,6 kN (1490 kgf)
Stikkens rivekrefter SAE : PCSA	15,8 kN (1610 kgf)	13,9 kN (1420 kgf)



# SPESIFIKASJONER

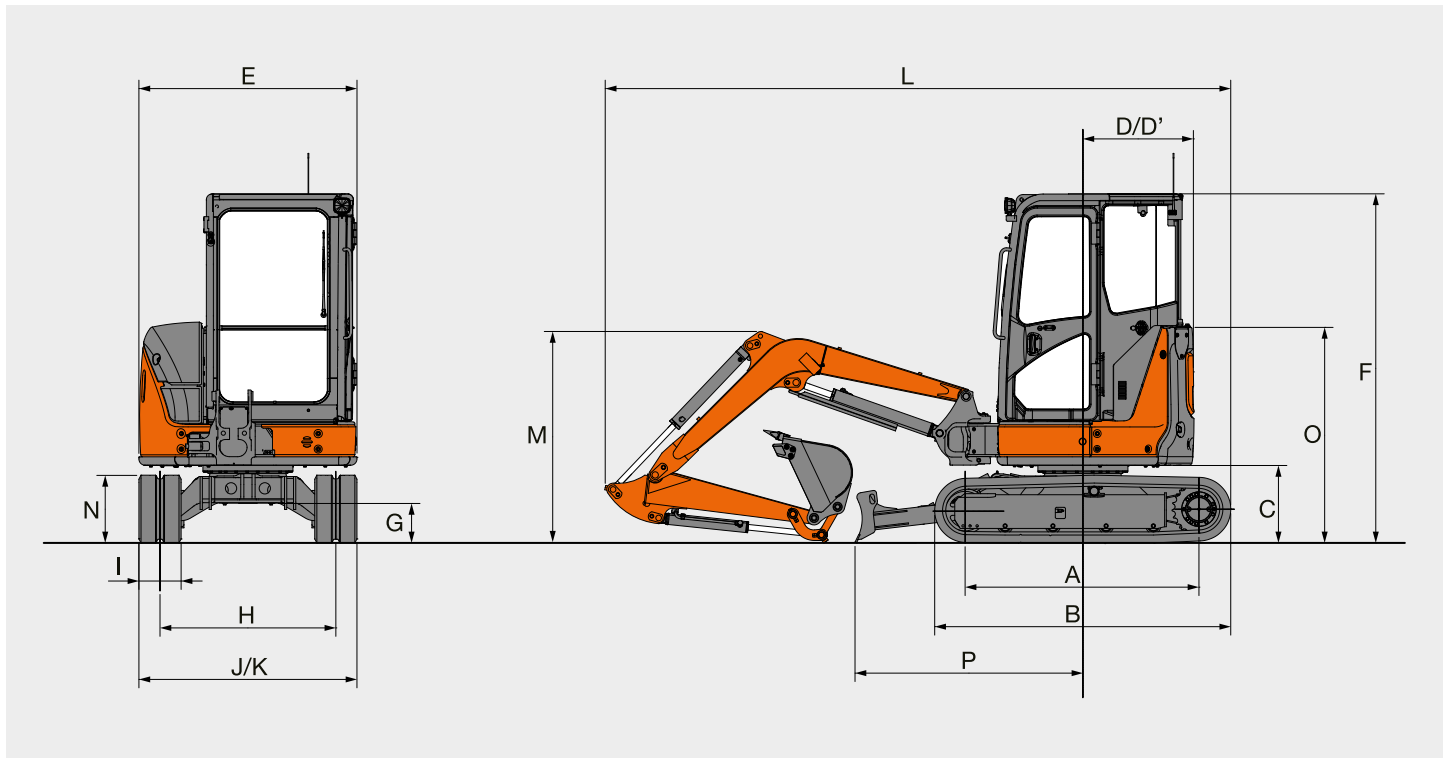
## REKKEVIDDER



Stikkellengde	1,17 m		1,52 m	
	Førerhus	Overbygg med 4 stolper	Førerhus	Overbygg med 4 stolper
A Maks. graverekkevidde		4890		5170
A' Maks. graverekkevidde (på bakken)		4750		5040
B Maks. gravedybde		2790		3130
C Maks. skjærehøyde	4420	4620	4470	4700
D Maks. tømmehøyde	3030	3200	3100	3310
D' Min. tømmehøyde	1220	1310	870	980
E Min. svingradius	2150	1970	2180	2090
F Maks. gravedybde loddrett vegg		2330		2330
G Fronthøyde ved min. svingradius	3440	3530	3460	3560
H Min. jevn komprimeringsavstand		1610		1480
I Arbeidsradius ved min. svingradius (maks. bomutsvingsvinkel)	1820	1580	1860	1680
J Høyeste posisjon over bakken for bladets bunn		360		360
K Laveste posisjon over bakken for bladets bunn		320		320
L/L' Forskyvningsavstand	610 / 700	610 / 735	610 / 700	610 / 735
med slangebruddsventil	520 / 700	520 / 735	520 / 700	520 / 735
med ekstrarør	450 / 700	450 / 700	450 / 700	450 / 700
Maks. bomutsvingsvinkel (grader)	62 / 62	72 / 62	62 / 62	72 / 62
med slangebruddsventil (grader)	62 / 52	72 / 52	62 / 52	72 / 52
med ekstrarør (grader)	62 / 45	62 / 45	62 / 45	62 / 45

Beltekkammer ikke medregnet

## DIMENSJONER



Enhet: mm

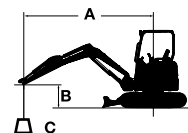
	ZAXIS 33U
A Akselavstand	1660 (1670)
B Understellets lengde	2110 (2130)
*C Klaring under motvekt	550 (540)
D Svingradius bakre ende	775 (875 med ekstra motvekt)
D' Bakre lengde	775 (875 med ekstra motvekt)
E Total bredde på overvogn	1550
F Total høyde på førerhus	2480 (2470)
*G Min. bakkeklaring	280 (270)
H Sporvidde	1250
I Beltebredde	300
J Understellsbredde	1550
K Total bredde (bladbredde)	1550
L Total lengde	
Med 1,17 m stikke	4450
Med 1,52 m stikke	4530
*M Total bomhøyde	
Med 1,17 m stikke	1510
Med 1,52 m stikke	1950
N Beltehøyde	480 (470)
O Motordekslets høyde	1530 (1520)
P Vannrett avstand til blad	1620
Q Bladhøyde	360

\* Beltekammer ikke medregnet Data i ( ) er dimensjoner for stålbelter.



# MASKINENS KAPASITETER

- Merknader: 1. Verdiene er basert på ISO 10567.  
 2. Løftekapasitet overstiger ikke 75 % av tømmelast med maskinen på fast, flatt underlag eller 87 % av full hydraulikkapasitet.  
 3. Lastepunktet er midtlinjen på stikken ved skuffebolten.  
 4. \*Angir last begrenset av hydraulikkapasitet.  
 5. 0 m = Bakken.



A: Lasteradius  
 B: Lastepunktshøyde  
 C: Løftekapasitet

Du kan finne løftekapasiteten ved å bruke maskinkapasitetene "Kapasitet over side eller 360 grader" fra tabellen med "Blad over bakken" og trekke fra vekten på montert tilbehør og hurtigkobling.

## ZAXIS 33U førerhusversjon, Blad over bakken

Kapasitet over front Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: 1000 kg

Forhold	Laste- punkt- høyde m	Lasteradius								Ved maks. rekkevidde		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m				meter
Bom 2,28 m	3,0									0,57	0,44	3,97
Stikke 1,52 m	2,0					*0,86	0,67	0,55	0,43	0,48	0,37	4,39
Ekstra motvekt 190 kg	1,0					0,82	0,62	0,53	0,41	0,45	0,34	4,50
Gummibelte 300 mm	0 (bakke)			*1,48	1,06	0,78	0,59	0,52	0,40	0,47	0,36	4,33
	-1,0	*1,47	*1,47	1,49	1,06	0,78	0,58			0,55	0,42	3,84
	-2,0			*1,51	1,10					0,89	0,67	2,80

## ZAXIS 33U førerhusversjon, Blad på bakken

Kapasitet over front Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: 1000 kg

Forhold	Laste- punkt- høyde m	Lasteradius								Ved maks. rekkevidde		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m				meter
Bom 2,28 m	3,0									*0,62	0,44	3,97
Stikke 1,52 m	2,0					*0,86	0,66	*0,78	0,43	*0,60	0,37	4,39
Ekstra motvekt 190 kg	1,0					*1,19	0,62	*0,89	0,41	*0,64	0,34	4,50
Gummibelte 300 mm	0 (bakke)			*1,48	1,06	*1,40	0,59	*0,96	0,40	*0,75	0,36	4,33
	-1,0	*1,47	*1,47	*2,38	1,06	*1,35	0,58			*0,90	0,42	3,84
	-2,0			*1,51	1,10					*0,90	0,67	2,80

## ZAXIS 33U førerhusversjon, Blad over bakken



Kapasitet over front Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: 1000 kg









Forhold	Laste- punkt- høyde m	Lasteradius								Ved maks. rekkevidde		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m				meter
Bom 2,28 m	3,0											
Stikke 1,17 m	2,0			*1,48	1,08	0,46	0,58	0,48	0,37	0,47	0,36	4,03
Gummibelte 300 mm	1,0					0,71	0,54	0,47	0,36	0,44	0,33	4,17
	0 (bakke)			1,31	0,92	0,69	0,51			0,46	0,35	4,00
	-1,0	*1,86	*1,86	1,33	0,94	0,69	0,51			0,56	0,43	3,47
	-2,0			*0,98	0,98					*0,84	*0,84	2,19



## ZAXIS 33U førerhusversjon, Blad på bakken









Kapasitet over front Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: 1000 kg



Forhold	Laste- punkt- høyde m	Lasteradius								Ved maks. rekkevidde		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m				meter
Bom 2,28 m	3,0											
Stikke 1,17 m	2,0			*1,48	1,08	*1,00	0,58	*0,88	0,38	*0,82	0,36	4,03
Gummibelte 300 mm	1,0					*1,30	0,54	*0,95	0,36	*0,89	0,33	4,17
	0 (bakke)	*1,86	*1,86	*1,44	0,92	*1,44	0,51			*0,95	0,35	4,00
	-1,0			*2,16	0,94	*1,28	0,51			*0,99	0,43	3,47
	-2,0			*0,98	*0,98					*0,84	*0,84	2,19









**ZAXIS 33U versjon med overbygg med 4 stolper, Blad over bakken**
 Kapasitet over front   
  Kapasitet over side eller 360 grader   
 Enhet: 1000 kg



Forhold	Laste- punkt- høyde m	Lasteradius								Ved maks. rekkevidde		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m		meter		
												
Bom 2,28 m	3,0									0,53	0,41	3,97
Stikke 1,52 m	2,0					0,82	0,63	0,52	0,40	0,45	0,34	4,39
Ekstra motvekt 190 kg	1,0					0,77	0,58	0,50	0,39	0,42	0,32	4,50
Gummibelte 300 mm	0 (bakke)			1,40	0,99	0,74	0,55	0,49	0,37	0,44	0,33	4,33
	-1,0	*1,47	*1,47	1,40	0,99	0,73	0,55			0,52	0,39	3,84
	-2,0			1,44	1,03					0,84	0,63	2,80









**ZAXIS 33U versjon med overbygg med 4 stolper, Blad på bakken**
 Kapasitet over front   
  Kapasitet over side eller 360 grader   
 Enhet: 1000 kg

Forhold	Laste- punkt- høyde m	Lasteradius								Ved maks. rekkevidde		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m		meter		
												
Bom 2,28 m	3,0									*0,62	0,41	3,97
Stikke 1,52 m	2,0					*0,86	0,63	*0,78	0,40	*0,60	0,34	4,39
Ekstra motvekt 190 kg	1,0					*1,19	0,58	*0,89	0,39	*0,64	0,32	4,50
Gummibelte 300 mm	0 (bakke)			*1,48	0,99	*1,40	0,55	*0,96	0,37	*0,75	0,33	4,33
	-1,0	*1,47	*1,47	*2,38	0,99	*1,35	0,55			*0,90	0,39	3,84
	-2,0			*1,51	1,03					*0,90	0,63	2,80

**ZAXIS 33U versjon med overbygg med 4 stolper, Blad over bakken**
 Kapasitet over front   
  Kapasitet over side eller 360 grader   
 Enhet: 1000 kg

Forhold	Laste- punkt- høyde m	Lasteradius								Ved maks. rekkevidde		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m		meter		
												
Bom 2,28 m	3,0											
Stikke 1,17 m	2,0			1,40	1,01	0,71	0,54	0,45	0,34	0,44	0,34	4,03
Gummibelte 300 mm	1,0					0,67	0,50	0,43	0,33	0,41	0,31	4,17
	0 (bakke)			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

**ZAXIS 33U versjon med overbygg med 4 stolper, Blad på bakken**
 Kapasitet over front   
  Kapasitet over side eller 360 grader   
 Enhet: 1000 kg

Forhold	Laste- punkt- høyde m	Lasteradius								Ved maks. rekkevidde		
		1,0 m		2,0 m		3,0 m		4,0 m		meter		
												
Bom 2,28 m	3,0											
Stikke 1,17 m	2,0			*1,48	1,01	*1,00	0,54	*0,88	0,34	*0,82	0,34	4,03
Gummibelte 300 mm	1,0					*1,30	0,50	*0,95	0,33	*0,89	0,31	4,17
	0 (bakke)			*1,44	0,86	*1,44	0,48			*0,95	0,32	4,00
	-1,0	*1,86	*1,86	*2,16	0,87	*1,28	0,48			*0,99	0,40	3,47
	-2,0			*0,98	0,92					*0,84	0,79	2,19



● : Standardutstyr

○ : Tilleggsutstyr

MOTOR	
Dobbelt luftfilter	○
Dynamo 12 V – 40 A	●
Automatisk tomgangssystem	●
Patrontype motoroljefilter	●
Patrontype hoveddrivstoffilter	●
ECO/PWR-moduskontroll	●
Elektrisk drivstoffmatepumpe	●
Radiator-reservetank	●
Vannutskiller for drivstoff	●

HYDRAULIKKSYSTEM	
Anti-sigeventil for bom	●
Fullstrømsfilter	●
Hydrauliske kontrollspaker av pilotype	●
Avstengningsspak for førerkontroll med nøytralt motorstartsystem	●
Pilotfilter	●
Sugefilter	●
Svingparkeringsbrems	●
Kjøreparkeringsbrems	●
Kjøresystem med to hastigheter	●
Ventil for ekstra røropplegg	●

FØRERHUS	
Klimaanlegg*	●
AM/FM-radio	●
Skisikring	●
Armlene	●
Defroster	●
Koppholder	●
Elektrisk horn	●
Gulvmatte	●
Varmeapparat	●
Inntrekkbart setebelte	●
ROPS/OPG-førerhus	●
Ekstra strømforsyning 12 V (innvendig)	●
Ekstra strømforsyning 12 V (utvendig)	○
Solskjerm (frontrute (stiv type))	○
Avfjæret sete med justerbar rygg (tekstil)	●
Vinduspyler	●
Vindusvisker	●

OVERBYGG MED 4 STOLPER	
Skisikring	●
Armlener	●
Koppholder	●
Elektrisk horn	●
Gulvmatte	●
Inntrekkbart setebelte	●
ROPS/OPG-overbygg	●
Ekstra strømforsyning 12 V (innvendig)	○
Avfjæret sete med justerbar rygg (vinyl)	●

LYS	
Ekstra frontlys på førerhustak	○
Ekstra frontlys på overbygg med 4 stolper	○
2 arbeidslys	●
2 LED-arbeidslys	○

OVERVOGN	
Multifunksjonsspak (AFL)	○
Ekstra avlastningsventil for overbelastning	○
Batterier 1 x 55 Ah	●
Batterier 1 x 70 Ah	○
Hovedstrømbryter	●
Pilotakkumulator	○
Sladrespeil	●
Loddrett eksosrør	○
190 kg ekstra motvekt	○

UNDERSTELL	
300 mm stålbelt	○
300 mm krypebelt	○
300 mm gummibelt	●

FRONTTILBEHØR	
Ekstra røropplegg	○
Ekstra rør	●
HN-foring	●
Slangebruddsventil for stikke	●
Slangebruddsventil for bom	●
1,17 m stikke	○
1,52 m stikke	●

DIVERSE	
Tyverisikringssystem**	○

Standard- og tilleggsutstyr kan variere fra land til land. Kontakt Hitachi-forhandleren for detaljer.

\* Inneholder fluoreerte drivhusgasser, kjølemiddeltype: HFC-134a, GWP: 1430, mengde: 0,65 kg, CO<sub>2</sub>e: 0,93 tonn.

\*\* Hitachi Construction Machinery kan ikke holdes ansvarlig for tyverier. Ethvert system vil bare redusere faren for tyveri.







Før du bruker maskinen, inkludert satellittkommunikasjonssystemet, i et annet land enn maskinen er ment for, kan det være nødvendig å gjøre endringer slik at maskinen oppfyller lokale bestemmelser (inkludert sikkerhetsstandarder) og juridiske krav i det aktuelle landet. Maskinen må ikke eksporteres til eller brukes i andre land enn den er ment for, før den oppfyller slike krav. Kontakt Hitachi-forhandleren din hvis du har spørsmål om overholdelse av krav og bestemmelser.

Disse spesifikasjonene kan endres uten varsel. Illustrasjoner og fotografier viser standardmodellene og kan muligens omfatte ekstrautstyr, tilbehør og alt standardutstyr med visse avvik når det gjelder farger og funksjoner. Les om og gjør deg kjent med riktig betjening i førerhåndboken før bruk.

**NASTA®**

NASTA AS  
Bommestadmoa 8, 3270 LARVIK  
P.b. 2100 Stubberød, 3255 Larvik  
T: +47 33 13 26 00  
F: +47 33 11 45 52  
[www.nasta.no](http://www.nasta.no)

KS-NO434EU