

# **HYDRAULIKBAGGER**

- Modellcode: ZX52U-3 Motornennleistung: 28,4 kW (38,6 PS) Betriebsgewicht: 5.180 5.340 kg Tieflöffel: 0,16 m³



# Wegweisendes Hitachi-Design für vielseitige **Einsatzzwecke**

Die neue Hitachi ZAXIS-U3 Serie wurde in vielen Details überarbeitet und bietet nun dank des verstärkten Aufbaus eine höhere Verschleißfestigkeit und gestiegene Produktivität.



- Der neue Motor ist leistungsstärker und arbeitet effizienter.
- Die neue Eco-Zone optimiert die Kraftstoffeffizienz während des Betriebs.
- Ruckfreie Kombinationsbewegungen sorgen für gestiegene Produktivität.
- Das zusätzliche Gegengewicht ist bei Ausführungen mit Langausleger bzw. Sonderarbeitsgeräten\* serienmäßig vorhanden und gewährleistet eine überragende Stabilität.

\*Zusatzkreis-Verrohrung ist serienmäßig.

# Höhere Verschleißfestigkeit (Seite 5)

- Der profilverstärkte Zylinderschutz hält höheren Belastungen stand und schützt den Auslegerzylinder effektiv vor Beschädigung.
- Die Planierschildholme weisen einen kastenförmigen Querschnitt auf, die Stielzylinderaufnahme sowie die Auslegerkopfhalterung sind verstärkt.







# Kompakter Aufbau mit Kurzheck

Das kompakte Kurzheck-Design ermöglicht auch auf engstem Raum einen effizienten Betrieb.



# **Verbesserter Fahrerkomfort (Seite 6)**

- Hohe Sitzlehne (Kabine)
- Kurze Steuerhebelwege ermöglichen Dauerbetrieb ohne vorzeitige Ermüdung.

# **Erhöhte Wartungsfreundlichkeit (Seite 7)**

- Zentral angeordnete Kontrollpunkte für einfache tägliche Kontrollen und Wartungen.
- Geteilte Hydraulikschläuche können von Unterwagen und Rückseite des Auslegers gelöst und schnell gewechselt werden.
- Spezielle Kühllamellen an Kühler und Ölkühler verhindern das Zusetzen mit Schmutz und sind einfach zu reinigen.

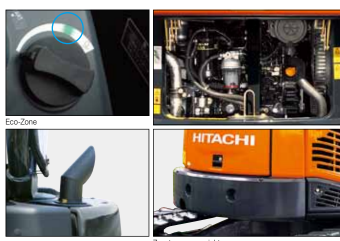
# **Verbesserte Sicherheit (Seite 7)**

- Der Neutralstart-Mechanismus erlaubt ein Anlassen des Motors nur, wenn der Vorsteuerkreis-Absperrhebel in Verriegelungsposition steht.
- ROPS/TOPS-Kabine und Schutzdach.

Hinweis: Einige Bilder in dieser Broschüre zeigen eine unbemannte Maschine mit Arbeitsgerät in betriebsbereiter Position. Diese dienen jedoch ausschließlich zur Veranschaulichung und sind nicht als Beispiele für den normalen Einsatz der Maschine anzusehen.



 Der neue Motor erfüllt die Abgasrichtlinie EU Stufe III A





Der Verbund aus neuem Motor und neuem Hydrauliksystem steigert die Leistung und Arbeitseffizienz. Durch die Eco-Zone wird der Kraftstoffverbrauch trotz gleichbleibend hoher Produktionsleistung gesenkt.

Auch die Drehzahlautomatik trägt zu einem niedrigeren Kraftstoffverbrauch bei:

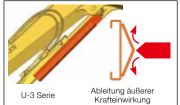
Wird der Hebel auf die Position "Neutral" gestellt, so wird der Motor vier Sekunden später automatisch auf die Leerlaufdrehzahl heruntergeschaltet. Abgase und Lärmemissionen werden dadurch reduziert.

Das Hydrauliksystem mit 3 Pumpen ermöglicht gleichmäßige Kombinationsbewegungen des Arbeitsgeräts für eine höhere Produktivität. Beim schnellen Fahren wird die Motordrehzahl unter hoher Last, wie z.B. beim Fahrtrichtungswechsel, automatisch gesenkt und wieder zurückgestellt, sobald sich die Last verringert. Ausserdem ist der Übergang zwischen Schnell- und Langsamgang sehr sanft.

Das zusätzliche Gegengewicht ist bei Ausführungen mit Lang- bzw. Sonderarbeitsgeräten\* serienmäßig vorhanden und bietet eine hohe Stabilität.



# Verstärkte Arbeitsausrüstung





Die Auslegerzylinder-Schutzplatte weist ein Winkelprofil auf und bietet somit zusätzlichen Schutz. Außerdem sind die Stielzylinderaufnahme sowie die Auslegerkopfhalterung verstärkt.

# Verstärkter Unterwagen

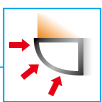




Die Planierschildholme mit Kastenprofil zeichnen sich durch eine hohe Robustheit und Steifigkeit beim Planieren aus. Alle Kettenplatten sind mit Stahlkernen verstärkt. Dadurch sind die Kanten der Kettenplatten beim Überfahren von z.B. Bordsteinen wesentlich belastbarer.

# Verstärkter Oberwagen





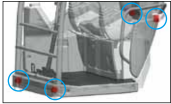
Das bewährte D-Profil schützt den Rahmen wirkungsvoll vor Beschädigungen.



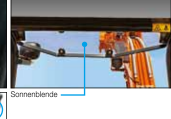












Der Kabinenkomfort wird durch eine Vielzahl ausgeklügelter Leistungsmerkmale gesteigert: helle Innenraumfarben, hohe Sitzlehne, Kurzhub-Steuerhebel, Handgelenkstützen, Sicherheitsgurt mit Aufrollvorrichtung, Klimaanlage, UKW/ MW-Radio und Sonnenblende (Schutzdachversion). Die Kabine selbst lagert auf vier in der Praxis bewährten stoßabsorbierenden Gummipuffern, die guten Komfort beim Fahren gewähren.



# Vereinfachte Wartung







Die Motorabdeckung ist vertikal verschiebbar, damit Kontrollen und Wartungen auch auf engem Raum möglich sind. Der Kabinenboden ist für Arbeiten unter der Kabine und im hinteren Motorbereich um bis zu 50° nach vorn kippbar. Gewellte Lamellen des Kühlers und Ölkühlers verhindern ein Zusetzen mit Staub und sind einfach zu reinigen.

Die unterteilten Hydraulikschläuche können bei einem Schlauchbruch am Unterwagen und auf der Rückseite des Auslegers problemlos gelöst und ausgetauscht werden.

Hinweis: Bei den täglichen Kontrollen muss die Kabine nicht nach vorn gekippt werden.

# Sicherheitsmaßnahmen





Ungewollte Betätigungen von Arbeitsgerät, Schwenkwerk, Fahrantrieb und Planierschild werden unterbunden, wenn der Vorsteuerkreis-Absperrhebel nach oben in die Verriegelungsposition gestellt wird. Das Neutralanlasssystem erlaubt ein Anlassen des Motors nur, wenn der Vorsteuerkreis-Absperrhebel bin Verriegelungsposition steht. Ein wichtiges Plus: Schwenkwerk- und Fahrwerk-Feststellbremsen sind serienmäßig, um die Betriebssicherheit am Hang zu erhöhen. Die Weltklasse-Kabine für höchsten Fahrerschutz erfüllt die Normen ROPS und TOPS sowie OPG-Dachschutz (Klasse 1).

ROPS: Überrollschutzstruktur TOPS: Kippschutzstruktur OPG: Fahrerschutzgitter

# TECHNISCHE DATEN

# **MOTOR**

 Modell
 Yanmar 4TNV88

 Typ
 4-Takt wassergekühlt, Direkteinspritzung

 Anzahl der Zylinder
 4

 Nennleistung
 28,4 kW (38,6 PS) bei 2.400 min-1 (U/min)

 EHE 80/1269, Netto
 28,4 kW (38,6 PS) bei 2.400 min-1 (U/min)

 SAE J1349, Netto
 28,4 kW (38,6 PS) bei 2.400 min-1 (U/min)

 Brutto
 29,5 kW (40,1 PS) bei 2.400 min-1 (U/min)

 Maximales
 141 Nm bei 1.100 min-1 (U/min)

 Drehmoment
 141 Nm bei 1.100 min-1 (U/min)

 Hubraum
 2,189 I

 Bohrung und Hub
 88 mm x 90 mm

Elektrisches System

# **HYDRAULIKSYSTEM**

### Hydraulikmotoren

Fahrwerk	2 Axialkolbenmotoren mit variabler		
	Volumenaufnahme		
Schwenkwerk	1 Axialkolbenmotor		

# Entlastungsventileinstellungen

Arbeitsgerätkreis	24,5 MPa (250 kgf/cm <sup>2</sup> )
Schwenkkreis	18,1 MPa (185 kp/cm <sup>2</sup> )
Fahrwerkkreis	24,5 MPa (250 kgf/cm <sup>2</sup> )
Vorsteuerkreis	5,9 MPa (60,2 kp/cm <sup>2</sup> )
Zusatzkreis	24.5 MPa (250 kgf/cm <sup>2</sup> )

### Hydraulikzylinder

Die Hydraulikzylinder weisen hochfeste Kolbenstangen und Rohre auf. Eine Endlagendämpfung im Ausleger- und Stielzylinder verhindert harte Stöße am Hubende.

# Zylinderabmessungen

	Anzahl	Bohrung Stangen- durchmesser		Hub	
Ausleger	1	95 mm 55 mm		702 mm	
Stiel	1	80 mm	50 mm	731 mm	
Löffel	1 75 mm		45 mm	551 mm	
Planierschild	1	105 mm	50 mm	140 mm	
Auslegerschwenk	1	90 mm	50 mm	664 mm	

# Hydraulikfilter

In den Hydraulikkreisen kommen hochwertige Hydraulikfilter zum Einsatz. Saugleitung mit Ansaugfilter, Rücklaufleitung mit Hauptstromfilter.

# **BEDIENUNGSELEMENTE**

Vorgesteuerte Steuerhebel für alle Funktionen.

Steuerhebel für Arbeitsausrüstung	2
Fahrhebel mit Pedalen	2
Planierschildhebel	1

# **GERÄUSCHPEGEL**

Geräuschpegel (LwA) (2000 / 14 / EC)	96 dB (A)
Geräuschpegel (LpA) (ISO 6396)	78 dB (A)

# **OBERWAGEN**

### **Drehrahmen**

Geschweißte Kastenprofilkonstruktion aus massiven Stahlplatten für extremste Belastungen. Verwindungssteifer D-Rahmen.

### Schwenkwerk

Axialkolbenmotor mit durch Hydrauliköl dauergeschmiertem Planetengetriebe. Einreihiger Kugeldrehkranz mit induktionsgehärteter Innenverzahnung. Innenverzahnung und Antriebsritzel laufen im Fettbad. Die Lamellen-Feststellbremse für das Schwenkwerk ist federbelastet und wird hydraulisch gelöst.

Schwenkgeschwindigkeit	9,0 min <sup>-1</sup> (U/min)
Schwenkmoment	8,92 kN·m (910 kp·m)

### **Fahrerkabine**

Separate, großzügig dimensionierte Komfortkabine, 960 mm Breite x 1.520 mm Höhe gemäß ISO\*-Norm. Rundumverglasung für optimale Sichtverhältnisse. Die vorderen Fenster (oben und unten) können geöffnet werden. Einstellbarer Sitz.

### **UNTERWAGEN**

# Ketten

Verstärkter, groß dimensionierter Unterwagen. GeschweißterLaufwerkrahmen in Kastenbauweise aus speziellem Werkstoff. Seitenrahmen ist mit dem Laufwerkrahmen verschweißt.

# Anzahl der Rollen und Bodenplatten pro Seite

Stützroller	١	1
Laufrollen		4

### **Fahrwerk**

Separater Antrieb der Ketten über je einen drehmomentstarken 2-Stufen-Axialkolbenmotor mit Planetengetriebe erlaubt gegenläufige Fahrbewegungen. Die Kettenräder sind austauschbar. Die Lamellen-Feststellbremse ist federbelastet und wird hydraulisch gelöst.

Fahrgeschwindigkeiten	Schnellgang: 0 bis 4,2 km/h Langsamgang: 0 bis 2,7 km/h
Max. Traktionskraft	38,3 kN (3.905 kp)
Steigvermögen	30 Grad (58 %) konstant

<sup>\*</sup> International Standardization Organization

# **GEWICHTE UND BODENDRUCK**

Mit 2,85-m-Ausleger, 1,69-m-Stiel, 0,16-m $^3$ -Löffel (ISO gehäuft) und 400-mm-Gummiketten.

Kabinentyp	Betriebsgewicht	Bodendruck	
4-Säulen-Schutzdach	5.180 kg	29 kPa (0,30 kp/cm²)	
Kabine	5.340 kg	30 kPa (0,31 kgf/cm²)	

<sup>\* (</sup>Betriebsgewicht mit 0,16-m³-Löffel, max. Flüssigkeitsständen, +80-kg-Fahrer ISO 6016.)

# SERVICE-FÜLLMENGEN Kraftstofftank 70,0 I Motorkühlmittel 6,5 I Motoröl 8,6 I Fahrantrieb (pro Seite) 0,9 I Hydrauliksystem 77,0 I Hydrauliköltank 50,0 I

# **TIEFLÖFFELARBEITSAUSRÜSTUNG**

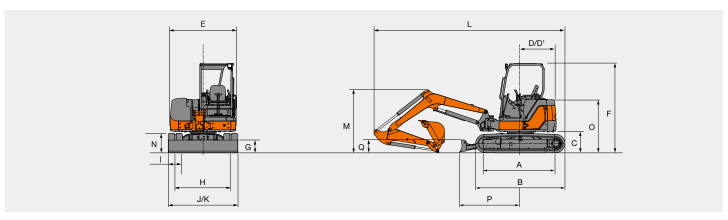
Ausleger und Stiel als Kasten-Schweißkonstruktion. 2,85-m-Ausleger, 1,69-m- und 1,38-m-Stiel optional verfügbar.

## Löffel

Volumen ISO gehäuft	Breite ohne Seitenschneiden	Gewicht
0,16 m <sup>3</sup>	600 mm	113 kg

# TECHNISCHE DATEN

# **ABMESSUNGEN**



Einheit: mm

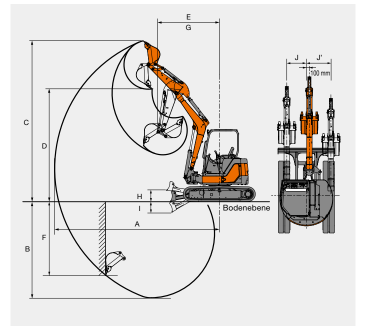
Modellcode			ZX52U-3				
		1,38-m	n-Stiel	1,69-m	-Stiel		
		Schutzdach	Kabine	Schutzdach	Kabine		
A	Tragende Kettenlänge	1.990 (	1.980)	1.990 (	1.980)		
В	Unterwagenlänge	2.500 (	2.480)	2.500 (2	2.480)		
* C	Gegengewicht-Freiraum	610 (	590)	610 (5	590)		
D	Heckschwenkradius	1.08	80	1.08	30		
D'	Länge hinten	1.08	30	1.08	30		
E	Gesamtbreite des Oberwagens	1.8	50	1.85	50		
F	Gesamthöhe	2.510 (2.490)	2.550 (2.530)	2.510 (2.490)	2.550 (2.530)		
* G	Mindestbodenfreiheit	340 (320)		340 (3	320)		
Н	Kettenspur	1.60	1.600		1.600		
T	Bodenplattenbreite	40	400		400		
J	Unterwagenbreite	2.00	2.000		2.000		
K	Gesamtbreite	2.00	00	2.000			
L	Gesamtlänge	5.4	60	5.520			
M	Gesamthöhe des Auslegers	1.73	1.730		1.890		
N	Kettenhöhe	550 (	550 (530)		550 (530)		
0	Motorhaubenhöhe	1.510 (	1.510 (1.490)		1.510 (1.490)		
Р	Horizontalabstand zum Planierschild	1.72	20	1.72	1.720		
Q	Planierschildhöhe	36	360		360		

Angaben in ( ) geben die Abmessungen der Kettenplatten an.

Die Abbildungen zeigen den ZX52U-3 mit 1,38-m-Stiel, 0,16-m³-Löffel und 400-mm-Gummiketten.

# **ARBEITSBEREICHE**

Einheit: mm

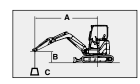


Modellcode		ZX52U-3				
		1,38-m-Stiel		1,69-m-Stiel		
			Schutzdach	Kabine	Schutzdach	Kabine
Α	Max. Grabweite		5.9	40	6.2	40
В	Max. Grabtiefe		3.550		3.860	
С	Max. Reichhöhe		5.760	5.630	6.010	5.870
D	Max. Schütthöhe		4.080	3.960	4.330	4.200
Е	Min. Schwenkradius		2.150	2.300	2.260	2.320
F Max. Vertikalwand		2.820		3.160		
G	Arbeitsgerätradius bei Mindestschwenkradius (ma: Auslegerschwenkwinkel)	x.	1.680	1.790	1.770	1.820
Н	Max. Planierschildhub über	Boden		43	30	
Ι	Max. Planierschildeingriff		335			
J/J' Versatzweite		695/860				
Löffel-Losbrechkraft ISO: PCSA kN (kgf)		36,8 (3.750) 36,8 (3.750)		3.750)		
Löffel-Grabkraft SAE kN (kgf)		32,1 (3.270) 32,1 (3.270		3.270)		
Stiel-Reißkraft ISO: PCSA kN (kgf)		24,0 (2.450)		21,0 (	21,0 (2.140)	
Stiel-Reißkraft SAE kN (kgf)		22,8 (2.330)		20,1 (2	20,1 (2.050)	

 $\label{eq:decomposition} \mbox{Die Abbildungen zeigen den ZX52U-3 mit 1,38-m-Stiel, 0,16-m^3-L\"{o}ffel und 400-mm-Gummiketten.}$ 

# **TRAGFÄHIGKEITEN**

- Hinweise: 1. Angaben basieren auf ISO 10567.
  - 2. Hubvermögen entspricht max. 75 % der Kipplast, wenn die Maschine auf festem, ebenem Grund steht oder 87 % der vollen Hydraulikleistung.
  - 3. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Löffelbolzens am Stiel.
  - 4. Ein (\*) weist auf durch Hydraulikleistung begrenzte Hubkapazität hin.



A: Ausladung

B: Lastpunkthöhe

C: Hubkraft

# ZX52U-3 Ausführung m. Schutzdach, Planierschild angehoben, 1,38-m-Stiel

Nominalwert über die Ketten oder 360°

Nominalwert über Front

Einheit: 1.000 kg

Einheit: 1.000 kg

Einheit: 1.000 kg

		Ausladung							Bei max. Reichweite				
Bedingungen	Lastpunkthöhe	2,0	) m	3,0 m		4,0	) m	5,0 m		Dei max. Helchweite			
	Zaospanitarono		ů	<b>-</b>	Ů	<b>•</b>	Ů	<b>•</b>	ů	<b>@</b>	ů	Meter	
400-mm-Gummiketten	3,0 m			*1,25	*1,25	0,84	0,98			0,65	0,76	4,66	
	2,0 m			1,24	1,49	0,81	0,95	0,57	0,67	0,57	0,67	5,00	
	1,0 m			1,15	1,39	0,77	0,91	0,56	0,66	0,54	0,64	5,09	
	0 (Boden)			1,11	1,35	0,75	0,89			0,56	0,66	4,92	
	-1,0 m	2,18	*2,67	1,12	1,35	0,74	0,88			0,64	0,76	4,48	

					Ausla	dung				Bei max. Reichweite				
Bedingungen	Lastpunkthöhe	2,0	2,0 m		3,0 m		4,0 m		5,0 m		Del Illax. Helcliweite			
Dodingangon	Lastpanianons	d d	Ů	<b></b>	ů	<b>-</b>	ů	<b>(1)</b>	ů		Ů	Meter		
400-mm-Gummiketten	3,0 m			*1,25	*1,25	0,93	1,09			0,73	0,85	4,66		
Zusätzliches 220-kg-	2,0 m			1,37	1,64	0,90	1,06	0,64	0,75	0,64	0,75	5,00		
Gegengewicht	1,0 m			1,28	1,55	0,86	1,02	0,63	0,74	0,61	0,72	5,09		
	0 (Boden)			1,25	1,51	0,84	0,99			0,64	0,74	4,92		
	-1,0 m	2,44	*2,67	1,25	1,51	0,84	0,99			0,72	0,85	4,48		

# ZX52U-3 Ausführung m. Schutzdach, Planierschild abgesenkt, 1,38-m-Stiel

ZX52U-3 Ausführun	g m. Schutzda	ch, Planie	erschild a	bgesenkt	, 1,38-m-s	Stiel					Einh	neit: 1.000 kg
					Bei max, Reichweite							
Bedingungen	Lastpunkthöhe	2,0	) m	3,0	) m	4,0	0 m	5,0	0 m	Dei	max. Reichw	reite
Bodingungon	Dealinguingeri		Ů	<b>-</b>	Ů	<b>©</b>	Ů	<b>©</b>	Ů	<b>©</b>	ů	Meter
400-mm-Gummiketten	3,0 m			*1,25	*1,25	0,84	*1,15			0,65	*0,90	4,66
	2,0 m			1,24	*1,81	0,81	*1,34	0,57	*0,92	0,57	*0,90	5,00
	1,0 m			1,15	*2,37	0,77	*1,55	0,56	*1,22	0,54	*0,97	5,09
	0 (Boden)			1,11	*2,50	0,75	*1,66			0,56	*1,12	4,92
	-1.0 m	2.18	*2.67	1.12	*2.30	0.74	*1.55			0.64	*1.27	4.48

				Bei max. Reichweite								
Bedingungen	Lastpunkthöhe	2,0 m		3,0 m		4,0 m		5,0 m		Del Illax. Reichweite		
Dealinguingen	Lustpanktrone	<b>-</b>	ů	<b>-</b>	ů	<b>•</b>	ů	<b>-</b>	ů	<b>-</b>	ů	Meter
400-mm-Gummiketten	3,0 m			*1,25	*1,25	0,93	*1,15			0,73	*0,90	4,66
Zusätzliches 220-kg-	2,0 m			1,37	*1,81	0,90	*1,34	0,64	0,92	0,64	*0,90	5,00
Gegengewicht	1,0 m			1,28	*2,37	0,86	*1,55	0,63	1,22	0,61	*0,97	5,09
	0 (Boden)			1,25	*2,50	0,84	*1,66			0,64	*1,12	4,92
	-1,0 m	2,44	*2,67	1,25	*2,30	0,84	*1,55			0,72	*1,27	4,48

# ZX52U-3 Ausführung m. Kabine, Planierschild angehoben, 1,69-m-Stiel

				Bei max. Reichweite								
Bedingungen Lastpunkt	Lastpunkthöhe	2,0 m		3,0 m		4,0 m		5,0 m		Del max. Helchweite		
20amgangon	Lastpunktnone	<b>-</b>	ů	<b>©</b>	ů	<b>•</b>	ů	<b>-</b>	ů	<b>•</b>	Ů	Meter
400-mm-Gummiketten	3,0 m					0,86	1,01			0,59	0,70	4,99
	2,0 m			1,29	1,54	0,83	0,98	0,58	0,69	0,53	0,62	5,31
	1,0 m			1,18	1,43	0,78	0,93	0,56	0,67	0,50	0,60	5,39
	0 (Boden)			1,13	1,37	0,75	0,90	0,55	0,65	0,52	0,61	5,24
	-1,0 m	2,18	*2,28	1,12	1,36	0,74	0,89			0,58	0,69	4,83

					Ausla	dung				Bei max. Reichweite		
Bedingungen	Lastpunkthöhe	2,0	2,0 m		3,0 m		4,0 m		) m	Del max. Helonweite		
20amgangon	Zaotpanitarono		ů	<b>•</b>	Ů	<b>•</b>	ů	<b>-</b>	ů	<b>-</b>	ů	Meter
400-mm-Gummiketten	3,0 m					0,96	*1,02			0,67	*0,72	4,99
Zusätzliches 220-kg-	2,0 m			1,42	*1,57	0,92	1,08	0,65	0,77	0,59	0,69	5,31
Gegengewicht	1,0 m			1,32	1,59	0,88	1,04	0,64	0,75	0,57	0,67	5,39
	0 (Boden)			1,26	1,53	0,84	1,00	0,62	0,73	0,58	0,69	5,24
	-1,0 m	*2,28	*2,28	1,25	1,52	0,84	0,99			0,65	0,77	4,83

## ZX52U-3 Ausführung m. Kabine, Planierschild abgesenkt, 1,69-m-Stiel

					Bei max. Reichweite									
Bedingungen	Lastpunkthöhe	2,0 m		3,0	3,0 m		4,0 m		5,0 m		Dei max. Helchweite			
Dodnigangon	Lastparintirons		ů	<b>©</b>	Ů	<b>•</b>	Ů	<b>-</b>	ů	<b>-</b>	ů	Meter		
400-mm-Gummiketten	3,0 m					0,86	*1,02			0,59	*0,72	4,99		
	2,0 m			1,29	*1,57	0,83	*1,22	0,58	*1,08	0,53	*0,72	5,31		
	1,0 m			1,18	*2,20	0,78	*1,46	0,56	*1,16	0,50	*0,76	5,39		
	0 (Boden)			1,13	*2,47	0,75	*1,61	0,55	*1,21	0,52	*0,86	5,24		
	-1,0 m	2,18	*2,28	1,12	*2,37	0,74	*1,59			0,58	*1,07	4,83		

	-1,0111	2,10	2,20	1,12	2,31	0,74	1,09			0,56	1,07	4,00	
						adung							
				Bei max. Reichweite									
Bedingungen Lastpunkthöhe	2,0 m		3,0	3,0 m		4,0 m		5,0 m		Dei max. Neichweite			
20amgangon	Laospanistions	<b>⊕</b>	pII,	<b>⊕</b>	,Ľ,	<b>⊕</b>	ů	<b>⊕</b>	<sub>p</sub> II <sub>1</sub>	<b>⊕</b>	,Ľ,	Meter	
		•	U	•	U	•	U	•	U	•	U		
400-mm-Gummiketten	3,0 m					0,96	*1,02			0,67	*0,72	4,99	
Zusätzliches 220-kg-	2,0 m			1,42	*1,57	0,92	*1,22	0,65	*1,08	0,59	*0,72	5,31	
Gegengewicht	1,0 m			1,32	*2,20	0,88	*1,46	0,64	*1,16	0,57	*0,76	5,39	
aogongowon	0 (Boden)			1,26	*2,47	0,84	*1,61	0,62	*1,21	0,58	*0,86	5,24	
	-1.0 m	*2,28	*2.28	1.25	*2.37	0.84	*1.59			0.65	*1.07	4.83	

# **AUSRÜSTUNG**

## **STANDARDAUSRÜSTUNG**

Die Standardausrüstung kann von Land zu Land variieren. Kontaktieren Sie diesbezüglich bitte Ihren HITACHI Fachhändler.

### **MOTOR**

- Wasserabscheider für Kraftstoffsystem des Motors
- Kühlmittel-Ausgleichsbehälter
- Elektrische Kraftstoffpumpe
- Motorölfilter (Patrone)
- Kraftstofffilter

## **HYDRAULIKSYSTEM**

- Hydraulisch vorgesteuerte Steuerpegel
- Vorsteuerkreis-Absperrhebel mit Neutralstartschaltung
- Schwenkwerk-Feststellbremse
- Fahrwerk-Feststellbremse
- Zweistufiger Fahrantrieb
- Automatische Drehzahlabsenkung
- Ansaugfilter
- Hauptstromfilter
- Vorsteuerkreisfilter
- Antidriftventile für Ausleger
- Ventil für Zusatzkreis-Verrohrung

### **KABINE**

- ROPS/OPG-konforme Kabine
- Klimaanlage
- MW/UKW-Radio
- Scheibenwaschanlage
- Entfroster
- Einstellbarer Sitz
- Mechanisch gefederter Sitz
- Zweipunkt-Automatikgurt
- Handgelenkstütze
- Nebenverbraucheranschluss
- Scheibenwischer
- Getränkehalter
- Elektrische Doppelhornhupe
- Zigarettenanzünder
- Bodenmatte
- Rutschsichere Stufe
- Aschenbecher

### **OBERWAGEN**

- Zusätzliches Gegengewicht: 220 kg
- Werkzeugkasten
- Rückspiegel (bei Kabinen)
- Auspuffrohr

### UNTERWAGEN

• 400-mm-Gummiketten

### **ARBEITSAUSRÜSTUNG**

- HN-Lagerbuchse
- 1,69-m-Stiel
- Zusatz-Verrohrung

# SONDERAUSRÜSTUNG

Die Sonderausrüstung ist vom Bestimmungsland abhängig. Bitte wenden Sie sich an Ihren Hitachi-Händler.

### **MOTOR**

• Motorsteuerhebel\*

## 4-SÄULEN-SCHUTZDACH

- ROPS/OPG-konformes Schutzdach
- Einstellbarer Sitz
- Mechanisch gefederter Sitz
- Zweipunkt-Automatikgurt
- Handgelenkstütze
- 12 V SteckdoseGetränkehalter
- Elektrische Doppelhornhupe
- Zigarettenanzünder
- Bodenmatte

# **KABINE**

- Heizung
- \* Diese Vorrichtung verfügt über keine Drehzahlautomatik.

### OBERWAGEN

- Vorsteuerkreis-Druckspeicher
- Diebstahlsicherung
- Multifunktionshebel (3-Wege-Schalter)
- Zusätzliches Entlastungsventil

### **UNTERWAGEN**

- 400-mm-Kettenplatten
- 400-mm-Kunststoffplatten (Pads)

# **ARBEITSAUSRÜSTUNG**

• 1,38-m-Stiel

KS-DE169EU1

Diese Spezifikationen konnen ohne vorherige Bekanntgabe geandert werden. Die Abbildungen
und Fotografien zeigen die Standardmodelle und können Sonderausrüstungen, Zubehör und alle
Standardausrüstungen mit einigen Farb- und Eigenschaftsunterschieden enthalten oder auch nicht
Lesen und verstehen Sie das Bedienungshandbuch vor dem Gebrauch, um einen einwandfreien
Betrieb zu gewährleisten.

www.hcme.com

Printed in Germany