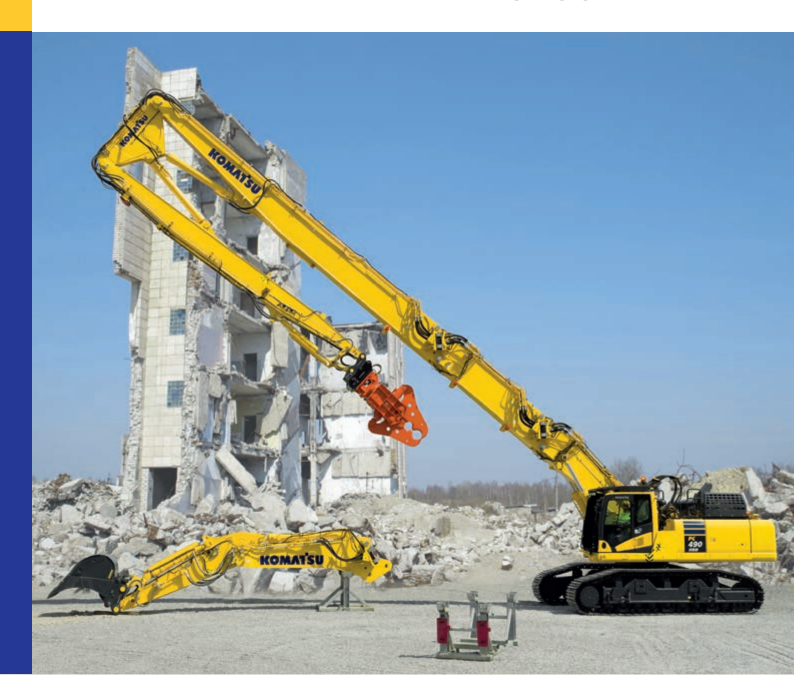
# **KOMATSU**

# PC490HRD-11



"High Reach"-Abbruchausleger

### Motorleistung

270 kW / 367 PS @ 1900 U/min

### **Betriebsgewicht**

55200 - 75830 kg

### Max. Anbaugerätegewicht

"Medium Reach"-Abbruchspezifikation: 5000 kg "High Reach"-Abbruchspezifikation: 3350 kg

"Extended High Reach"-Abbruchspezifikation: 2000 - 2500 kg

# **Technische Daten**

### Motor

Modell	Komatsu SAA6D125E-7
Тур	wassergekühlter 4-Takt- Niederemissionsmotor mit Common-Rail- Direkteinspritzung und Turbolader mit Ladeluftkühlung
Motorleistung	
bei Nenndrehzahl	1900 U/min
ISO 14396	270 kW / 367 PS
ISO 9249 (netto)	268 kW / 364 PS
Zylinderzahl	6
Bohrung × Hub	125 × 150 mm
Hubraum	11,04 m <sup>3</sup>
Luftfiltertyp	Zweifach-Trockenluftfilter mit automatischer Staubaustragung und Verschmutzungsanzeige auf der Bedienkonsole
Kühlerlüfter	hydraulisch, umkehrbar
Kraftstoff	Dieselkraftstoff gemäß EN590 Klasse 2/ Grade D. Paraffinischer Kraftstoff (HVO, GTL, BTL) gemäß EN 15940:2016.

### Hydrauliksystem

Trydradinayatom	
Тур	HydrauMind (elektronisches Load-Sensing-System mit Druckausgleichsventilen im geschlossenen Kreislauf)
Zusätzliche Steuerkreise	2 zusätzliche Steuerkreise mit Proportionalsteuerung sind installiert
Hauptpumpe	2 regelbare Schrägscheiben- Kolbenpumpen für Ausleger, Stiel, Löffel, Schwenk- und Fahrantrieb
Max. Fördermenge	2 × 345 l/min
Einstellungen Überdruckventile	
Standard	380 kg/cm <sup>2</sup>
Fahrantrieb	380 kg/cm <sup>2</sup>
Schwenken	285 kg/cm <sup>2</sup>
Vorsteuerkreis	33 kg/cm <sup>2</sup>

### Füllmengen

Kraftstofftank	6501
Kühlsystem	47,01
Motoröl	37,01
Schwenkantrieb	20,01
Hydrauliköltank	2481
Endantrieb (je Seite)	10,51
AdBlue®-Tank	39,01

### **Schwenkwerk**

Тур	Axialkolbenmotor mit doppeltem Planetenuntersetzungsgetriebe
Schwenkarretierung	Elektrisch betätigte Lamellenbremse im Ölbad, integriert in Schwenkantrieb
Schwenkgeschwindigkeit (begrenzt für MR/HRD)	0 - 9,6 (3,3) U/min
Schwenkmoment	132 kNm

### **Fahrantrieb und Bremsen**

Steuerung	2 Bedienhebel/Pedale ermöglichen die getrennte Ansteuerung beider Ketten
Antriebssystem	hydrostatisch
Fahrantrieb	3 Automatik-Fahrstufen
Max. Fahrgeschwindigkeiten	
Lo / Mi / Hi	3,0 / 4,2 / 5,5 km/h
Max. Zugkraft	34000 kg
Bremssystem	hydraulisch wirkende, wartungsfreie Lamellenbremsen in jedem Fahrmotor

### Laufwerk

Hoch- und Tiefbau	X-Rahmen mit Laufwerkrahmen in Kastenbauweise
Laufwerke	
Тур	vollständig abgedichtet
Bodenplatten (je Seite)	49
Kettenspannung	Feder-/Hydraulikspanner
Rollen	
Laufrollen (je Seite)	LC: 8 / HWG: 9
Stützrollen (je Seite)	LC: 2 / HWG: 3

### Umwelt

Motoremissionen	gemäß europäischer
	Abgasnorm EU Stufe V
Geräuschpegel	
LwA Umgebung	107 dB(A) (2000/14/EC Stufe II)
LpA Fahrerohr	71 dB(A) (ISO 6396 dynamischer Test)
Vibrationspegel (EN 12096:1997)	
Hand-Arm-Vibrationen	$\leq$ 2,5 m/s <sup>2</sup> (Unsicherheit K = 0,25 m/s <sup>2</sup> )
Ganzkörper-Vibrationen	$\leq$ 0,5 m/s <sup>2</sup> (Unsicherheit K = 0,25 m/s <sup>2</sup> )
Enthält fluoriertes Treibhausgas HFC CO <sub>2</sub> -Äquivalent 11,4 t	-134a (GWP 1430). Gasmenge 0,8 kg;

### Betriebsgewicht (ca.) mit Standard-Ausleger-Wechselsystem

	"Extended Hi Abbrucha	•	"High Reach"-Ab	bruchausleger	"Medium Reach"-A	Abbruchausleger	Erdbaua	usleger
Dreisteg- bodenplatten	Betriebsgewicht	Bodendruck	Betriebsgewicht	Bodendruck	Betriebsgewicht	Bodendruck	Betriebsgewicht	Bodendruck
600 mm	-	-	65400 kg	1,19 kg/cm <sup>2</sup>	66750 kg	1,22 kg/cm <sup>2</sup>	55200 kg	1,01 kg/cm <sup>2</sup>
700 mm	-	-	65900 kg	1,03 kg/cm <sup>2</sup>	67250 kg	1,05 kg/cm <sup>2</sup>	55700 kg	0,87 kg/cm <sup>2</sup>
700 mm HWG	73400 kg	1,07 kg/cm <sup>2</sup>	71250 kg	1,04 kg/cm <sup>2</sup>	72650 kg	1,06 kg/cm <sup>2</sup>	61050 kg	0,89 kg/cm <sup>2</sup>
Anbaugeräte- gewicht	2000	) kg	3350	) kg	5000	) kg	1915 kg	(Löffel)

Betriebsgewicht inklusive angegebener Arbeitsausrüstung, Fahrer, Schmier- und Kühlmittel, vollem Kraftstofftank und Standardausrüstung.

### Betriebsgewicht (ca.) mit K100-Ausleger-Wechselsystem

	"Extended Hi Abbrucha	0	"High Reach"-Ab	bruchausleger	"Medium Reach"-/	Abbruchausleger	Erdbaua	usleger
Dreisteg- bodenplatten	Betriebsgewicht	Bodendruck	Betriebsgewicht	Bodendruck	Betriebsgewicht	Bodendruck	Betriebsgewicht	Bodendruck
600 mm	-	-	67420 kg	1,23 kg/cm <sup>2</sup>	69050 kg	1,26 kg/cm <sup>2</sup>	62105 kg	1,13 kg/cm <sup>2</sup>
700 mm	-	-	67920 kg	1,06 kg/cm <sup>2</sup>	69550 kg	1,09 kg/cm <sup>2</sup>	62605 kg	0,98 kg/cm <sup>2</sup>
700 mm HWG	75830 kg	1,10 kg/cm <sup>2</sup>	72820 kg	1,06 kg/cm <sup>2</sup>	74400 kg	1,08 kg/cm <sup>2</sup>	67455 kg	0,98 kg/cm <sup>2</sup>
Anbaugeräte- gewicht	2500	) kg	3350	) kg	5000	) kg	1915 kg	(Löffel)

 $Be triebsgewicht inklusive angegebener Arbeitsausrüstung, Fahrer, Schmier- und K\"{u}hlmittel, vollem Kraftstofftank und Standardausr\"{u}stung.$ 



### Sicherheit hat Vorrang

- Hydraulisch verstellbares "Heavy Duty"-Laufwerk
- Optionale Kamera an Stielspitze
- Grafische Reichweitenanzeige mit Display für das Bild der Kamera an der Stielspitze
- KomVision Kamerasystem für Rundumsicht aus der
- Neutralstellungserkennung
- Vollständig normgerechte Kippkabine

### Maximale Vielseitigkeit

- Automatisches Bolzen-Verbindungssystem von Komatsu als Standardausrüstung
- Optionales K100-Ausleger-Wechselsystem
- 6 verschiedene Arbeitskonfigurationen
- Erweiterung für "Extended High Reach"-Ausleger oder Erdbauausleger

# **Erstklassiger Komfort**

- Luftgefederter Bedienplatz
- · Geräuscharmes Design
- Zusätzliche Taster am Bedienhebel

### Bewährte Komatsu-Qualität

- · "Heavy Duty"-Ausrüstung
- Qualitätskomponenten von Komatsu

### **Komtrax**

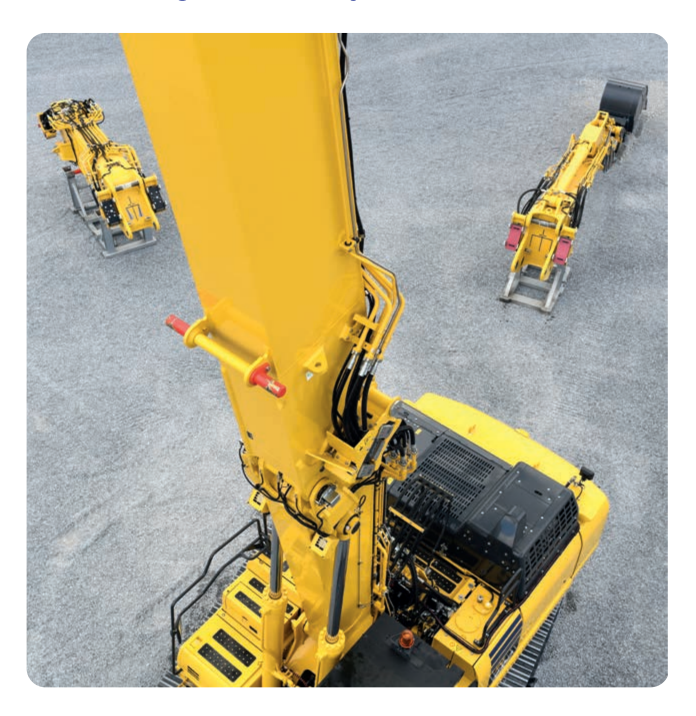
- Komatsu Wireless Monitoring System
- 4G-Mobilfunktechnik für Telematik-/ Monitoringsystem
- Integrierte Kommunikationsantenne

# PC490HRD-11



# PC490HRD-11

# K100-Ausleger-Wechselsystem



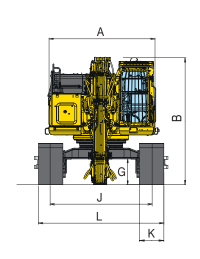


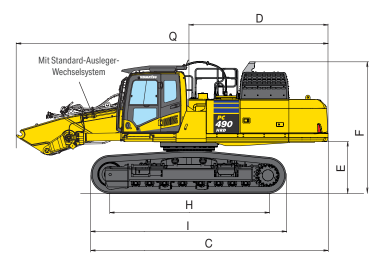


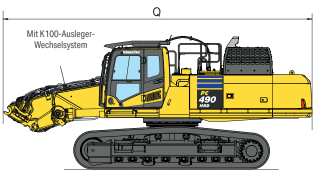


K100-Ausleger-Wechselsystem (optional)
Auslegerverbindung ohne manuelle Arbeitsschritte mit moderner Mensch-Maschine-Schnittstelle für mehr Sicherheit. Niedrige Ablage-/Transportstützen inklusive.

# **Abmessungen Basismaschine**







### Transportabmessungen

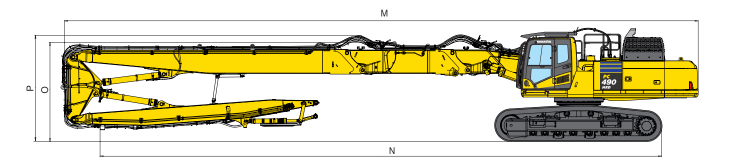
	Laufwerk	LC	HWG
Α	Gesamtbreite des Oberwagens 1)	2995 mm	2995 mm
В	Gesamthöhe bis Oberkante Kabine (inkl. FOPS)	3570 mm	3600 mm
	Gesamthöhe bis Oberkante Kabine (exkl. FOPS)	3360 mm	3390 mm
С	Gesamtlänge der Basismaschine	6525 mm	6690 mm
D	Hecklänge	3830 mm	3830 mm
Ε	Bodenfreiheit unter Gegengewicht	1385 mm	1415 mm
F	Höhe über Motorhaube	3630 mm	3660 mm
G	Bodenfreiheit	700 mm	500 mm
Н	Abstand (Mitte Leitrad - Mitte Turas)	4350 mm	4680 mm
I	Laufwerkslänge	5385 mm	5695 mm
J	Spurweite <sup>2)</sup>	2390 - 2890 mm	2280 - 3280 mm
K	Bodenplattenbreite	600 mm, 700 mm	700 mm
L	Gesamtbreite des Unterwagens mit 600 mm Bodenplatten <sup>2)</sup>	2990 - 3490 mm	-
	Gesamtbreite des Unterwagens mit 700 mm Bodenplatten <sup>2)</sup>	3090 - 3590 mm	2980 - 3980 mm
Q	Transportlänge	8445 mm	8445 mm
	Transportgewicht (600 mm Bodenplatten)	47050 kg <sup>3)</sup> / 52750 kg <sup>4)</sup>	-
	Transportgewicht (700 mm Bodenplatten)	47550 kg <sup>3)</sup> / 53250 kg <sup>4)</sup>	52900 kg <sup>3)</sup> / 58150 kg <sup>4)</sup>
_			

Gesamtbreite des Oberwagens ohne Oberwagenseitenschutz, Spiegel und Handläufe. Der Seitenschutz kann für eine Transportbreite unter 3 m demontiert werden.
 Laufwerk eingefahren – ausgefahren
 Transportgewicht mit Standard-Ausleger-Wechselsystem, ohne Zusatzgegengewicht

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Transportgewicht mit K100-Ausleger-Wechselsystem, mit einteiligem Gegengewicht

# Transportabmessungen

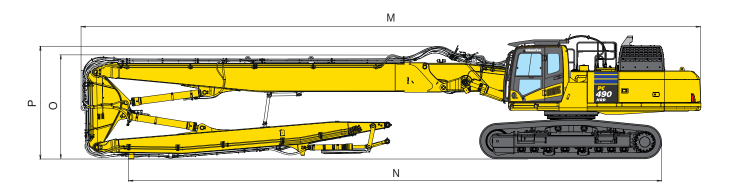
# "Extended High Reach"-Abbruchausleger



	Mit Standard-Ausleger- Wechselsystem	Mit K100-Ausleger- Wechselsystem
M Transportlänge über alles	23215 mm	23170 mm
N Transportlänge am Boden	21720 mm	20495 mm
O Transporthöhe (bis Oberkante Ausleger)	3320 mm	3310 mm
P Transporthöhe (bis Oberkante Schlauch)	3600 mm	3310 mm
Transportgewicht (HWG-Unterwagen, 700 mm Bodenplatten)	71325 kg <sup>1)</sup>	73255 kg

 $<sup>^{\</sup>scriptscriptstyle 1)}$  mit Zusatzgegengewicht

# "High Reach"-Abbruchausleger



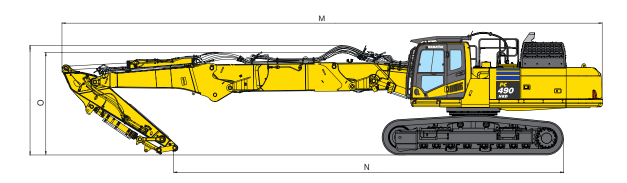
		Mit Standard-Ausleger- Wechselsystem	Mit K100-Ausleger- Wechselsystem
M Transportlänge über alles		19215 mm	19170 mm
N Transportlänge am Boden		16540 mm	16325 mm
O Transporthöhe (bis Oberkar	nte Ausleger)	3320 mm	3310 mm
P Transporthöhe (bis Oberkar	nte Schlauch)	3550 mm	3310 mm
Transportgewicht (HWG-Un	terwagen, 700 mm Bodenplatten)	67825 kg <sup>1)</sup>	69395 kg

<sup>1)</sup> mit Zusatzgegengewicht

9

# Transportabmessungen

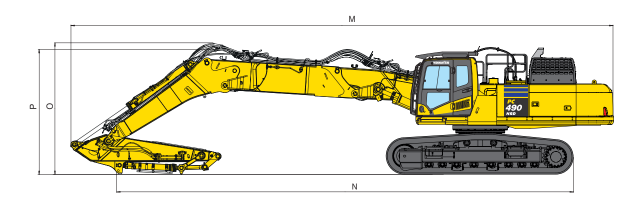
# "Medium Reach"-Abbruchausleger in gestreckter Position



		Mit Standard-Ausleger- Wechselsystem	Mit K100-Ausleger- Wechselsystem
М	Transportlänge über alles	17250 mm	17250 mm
N	Transportlänge am Boden	12980 mm	12980 mm
0	Transporthöhe (bis Oberkante Ausleger)	3420 mm	3515 mm
Р	Transporthöhe (bis Oberkante Schlauch)	3590 mm	3515 mm
	Transportgewicht (HWG-Unterwagen, 700 mm Bodenplatten)	67575 kg <sup>1)</sup>	69325 kg

<sup>1)</sup> mit Zusatzgegengewicht

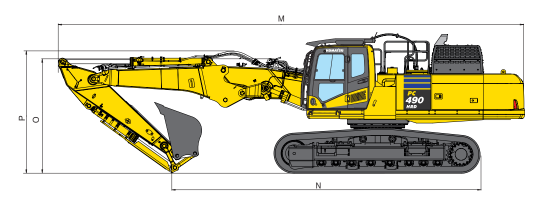
## "Medium Reach"-Abbruchausleger in geknickter Position



		Mit Standard-Ausleger- Wechselsystem	Mit K100-Ausleger- Wechselsystem
М	Transportlänge über alles	16480 mm	16480 mm
N	Transportlänge am Boden	11935 mm	11935 mm
0	Transporthöhe (bis Oberkante Ausleger)	3700 mm	3700 mm
Р	Transporthöhe (bis Oberkante Schlauch)	3975 mm	3700 mm
	Transportgewicht (HWG-Unterwagen, 700 mm Bodenplatten)	67575 kg <sup>1)</sup>	69325 kg

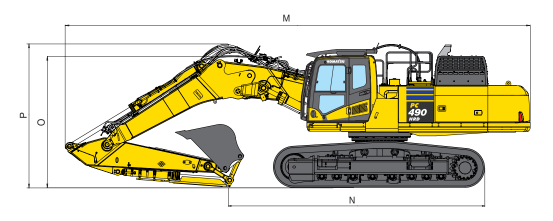
<sup>1)</sup> mit Zusatzgegengewicht

# **Erdbauausleger in gestreckter Position**



		Mit Standard-Ausleger- Wechselsystem	Mit K100-Ausleger- Wechselsystem
М	Transportlänge über alles	13210 mm	13210 mm
N	Transportlänge am Boden	8690 mm	8690 mm
0	Transporthöhe (bis Oberkante Ausleger)	3215 mm	3515 mm
Р	Transporthöhe (bis Oberkante Schlauch)	3750 mm	3515 mm
	Transportgewicht (HWG-Unterwagen, 700 mm Bodenplatten, inkl. 1915 kg Löffel)	60975 kg	67380 kg

# **Erdbauausleger in geknickter Position**

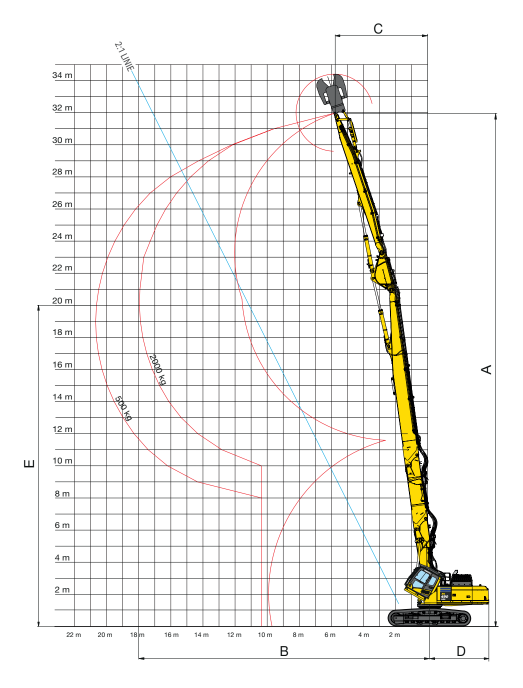


		Mit Standard-Ausleger- Wechselsystem	Mit K100-Ausleger- Wechselsystem
М	Transportlänge über alles	12565 mm	12565 mm
N	Transportlänge am Boden	6820 mm	6820 mm
0	Transporthöhe (bis Oberkante Ausleger)	3700 mm	3610 mm
Р	Transporthöhe (bis Oberkante Schlauch)	3980 mm	3610 mm
	Transportgewicht (HWG-Unterwagen, 700 mm Bodenplatten, inkl. 1915 kg Löffel)	60975 kg	67380 kg

11

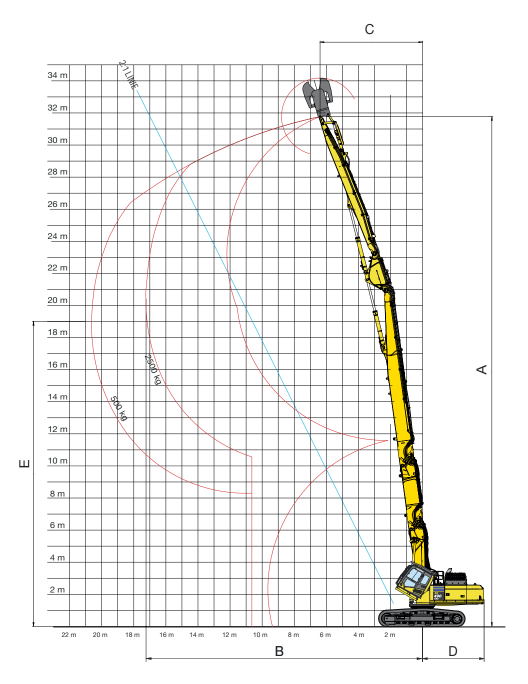
# **Arbeitsbereich**

# "Extended High Reach"-Abbruchausleger



"Ex	tended High Reach"-Abbruchausleger	LC-La	ufwerk	HWG-L	aufwerk
		Über Front	Über Seite	Über Front	Über Seite
Α	Max. Reichhöhe (Arbeitsgerätebolzen)	-	-	32000 mm	32000 mm
В	Max. Reichweite (mit max. Arbeitsgerätegewicht)	_	-	18000 mm	16450 mm
С	Min. Schwenkkreis (Arbeitsgerätebolzen) bei max. Höhe	_	-	5800 mm	5800 mm
D	Heckschwenkradius	-	-	3860 mm	3860 mm
Е	Höhe bei max. Reichweite	-	-	20000 mm	20000 mm
	Max. Reichweite bei max. Höhe (2:1 Linie)	-	-	15000 mm	14650 mm
	Max. Höhe (2:1 Linie)	-	_	27800 mm	26900 mm

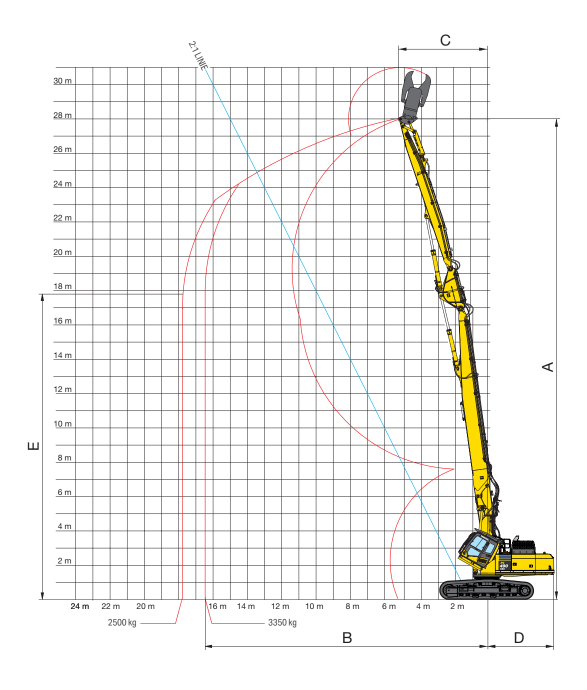
# "Extended High Reach"-Abbruchausleger mit K100-Ausleger-Wechselsystem



LC-La	ufwerk	HWG-L	aufwerk
Über Front	Über Seite	Über Front	Über Seite
-	-	31775 mm	31775 mm
_	-	17235 mm	15595 mm
-	-	6390 mm	6390 mm
-	-	3860 mm	3860 mm
-	_	18980 mm	19880 mm
_	-	15275 mm	15275 mm
_	_	28350 mm	28350 mm
	Über Front		Über Front         Über Seite         Über Front           -         -         31775 mm           -         -         17235 mm           -         -         6390 mm           -         -         3860 mm           -         -         18980 mm           -         -         15275 mm

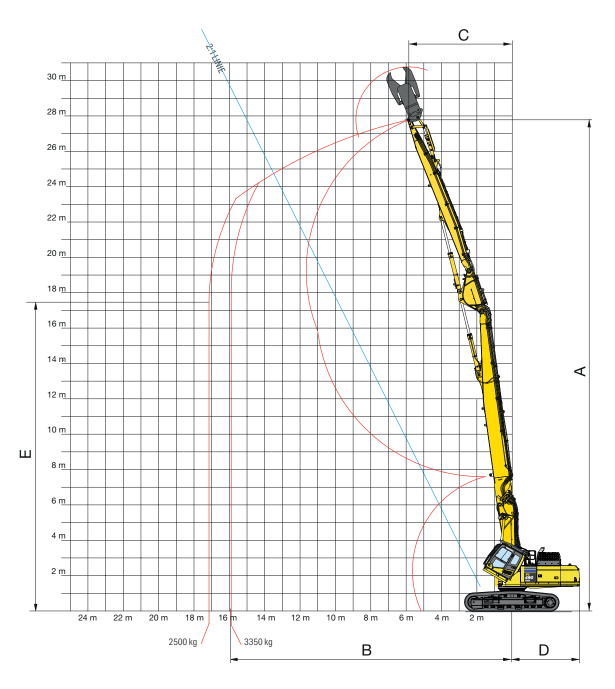
# **Arbeitsbereich**

# "High Reach"-Abbruchausleger



"Hi	gh Reach"-Abbruchausleger	LC-Lau	ufwerk	HWG-L	aufwerk
		Über Front	Über Seite	Über Front	Über Seite
Α	Max. Reichhöhe (Arbeitsgerätebolzen)	28000 mm	28000 mm	28030 mm	28030 mm
В	Max. Reichweite (mit max. Arbeitsgerätegewicht)	16500 mm	14350 mm	17325 mm	14975 mm
С	Min. Schwenkkreis (Arbeitsgerätebolzen) bei max. Höhe	5250 mm	5250 mm	5250 mm	5250 mm
D	Heckschwenkradius	3860 mm	3860 mm	3860 mm	3860 mm
Е	Höhe bei max. Reichweite	17795 mm	16950 mm	16150 mm	16875 mm
	Max. Reichweite bei max. Höhe (2:1 Linie)	13465 mm	12900 mm	13530 mm	13200 mm
	Max. Höhe (2:1 Linie)	24925 mm	23575 mm	24850 mm	24175 mm

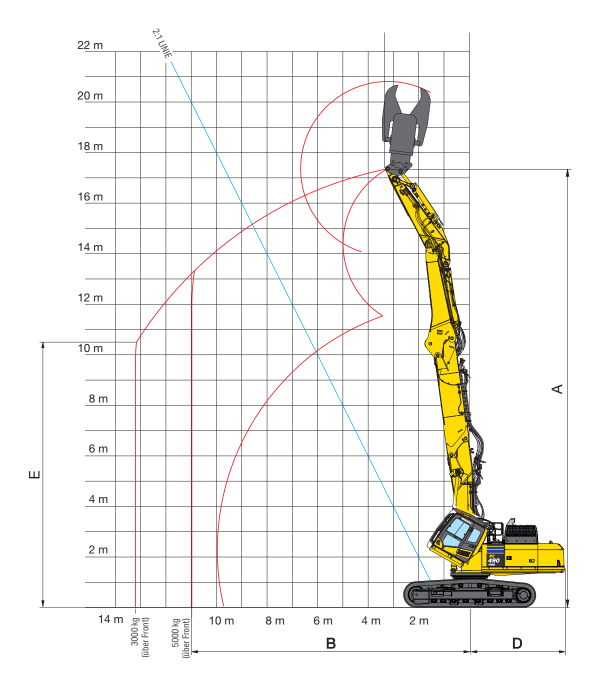
# "High Reach"-Abbruchausleger mit K100-Ausleger-Wechselsystem



"Higl	h Reach"-Abbruchausleger	LC-La	ufwerk	HWG-L	aufwerk
		Über Front	Über Seite	Über Front	Über Seite
A I	Max. Reichhöhe (Arbeitsgerätebolzen)	27780 mm	27780 mm	27810 mm	27810 mm
ВІ	Max. Reichweite (mit max. Arbeitsgerätegewicht)	15895 mm	13715 mm	16725 mm	14370 mm
C I	Min. Schwenkkreis (Arbeitsgerätebolzen) bei max. Höhe	5845 mm	5845 mm	5845 mm	5845 mm
D I	Heckschwenkradius	3860 mm	3860 mm	3860 mm	3860 mm
E I	Höhe bei max. Reichweite	14495 mm	16690 mm	13385 mm	16150 mm
ı	Max. Reichweite bei max. Höhe (2:1 Linie)	13490 mm	13490 mm	13490 mm	13490 mm
ı	Max. Höhe (2:1 Linie)	24745 mm	24745 mm	24775 mm	24775 mm

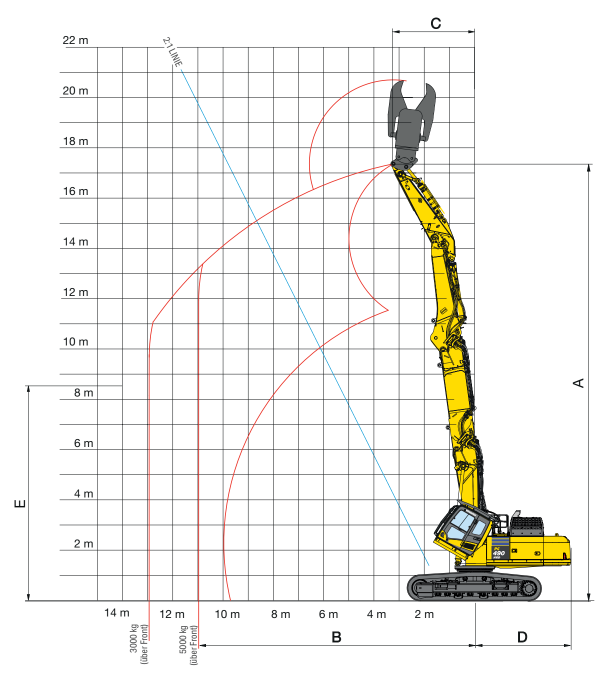
# **Arbeitsbereich**

# "Medium Reach"-Abbruchausleger in gestreckter Position



edium Reach"-Abbruchausleger in gestreckter Position	LC-Lau	ıfwerk	HWG-La	aufwerk
	Über Front	Über Seite	Über Front	Über Seite
Max. Reichhöhe (Arbeitsgerätebolzen)	17365 mm	17365 mm	17395 mm	17395 mm
Max. Reichweite (mit max. Arbeitsgerätegewicht)	11000 mm	9400 mm	11650 mm	10000 mm
Min. Schwenkkreis (Arbeitsgerätebolzen) bei max. Höhe	3220 mm	3220 mm	3220 mm	3220 mm
Heckschwenkradius	3860 mm	3860 mm	3860 mm	3860 mm
Höhe bei max. Reichweite	11940 mm	13000 mm	11425 mm	12660 mm
Max. Reichweite bei max. Höhe (2:1 Linie)	8580 mm	8580 mm	8675 mm	8675 mm
Max. Höhe (2:1 Linie)	15160 mm	15160 mm	15130 mm	15130 mm
	Max. Reichweite (mit max. Arbeitsgerätegewicht)  Min. Schwenkkreis (Arbeitsgerätebolzen) bei max. Höhe  Heckschwenkradius  Höhe bei max. Reichweite  Max. Reichweite bei max. Höhe (2:1 Linie)	Max. Reichhöhe (Arbeitsgerätebolzen)Über FrontMax. Reichweite (mit max. Arbeitsgerätegewicht)11000 mmMin. Schwenkkreis (Arbeitsgerätebolzen) bei max. Höhe3220 mmHeckschwenkradius3860 mmHöhe bei max. Reichweite11940 mmMax. Reichweite bei max. Höhe (2:1 Linie)8580 mm	Max. Reichhöhe (Arbeitsgerätebolzen)Über FrontÜber SeiteMax. Reichhöhe (Arbeitsgerätebolzen)17365 mm17365 mmMax. Reichweite (mit max. Arbeitsgerätegewicht)11000 mm9400 mmMin. Schwenkkreis (Arbeitsgerätebolzen) bei max. Höhe3220 mm3220 mmHeckschwenkradius3860 mm3860 mmHöhe bei max. Reichweite11940 mm13000 mmMax. Reichweite bei max. Höhe (2:1 Linie)8580 mm8580 mm	Wax. Reichhöhe (Arbeitsgerätebolzen)         Über Front         Über Seite         Über Front           Max. Reichhöhe (Arbeitsgerätebolzen)         17365 mm         17365 mm         17395 mm           Max. Reichweite (mit max. Arbeitsgerätegewicht)         11000 mm         9400 mm         11650 mm           Min. Schwenkkreis (Arbeitsgerätebolzen) bei max. Höhe         3220 mm         3220 mm         3220 mm           Heckschwenkradius         3860 mm         3860 mm         3860 mm           Höhe bei max. Reichweite         11940 mm         13000 mm         11425 mm           Max. Reichweite bei max. Höhe (2:1 Linie)         8580 mm         8580 mm         8675 mm

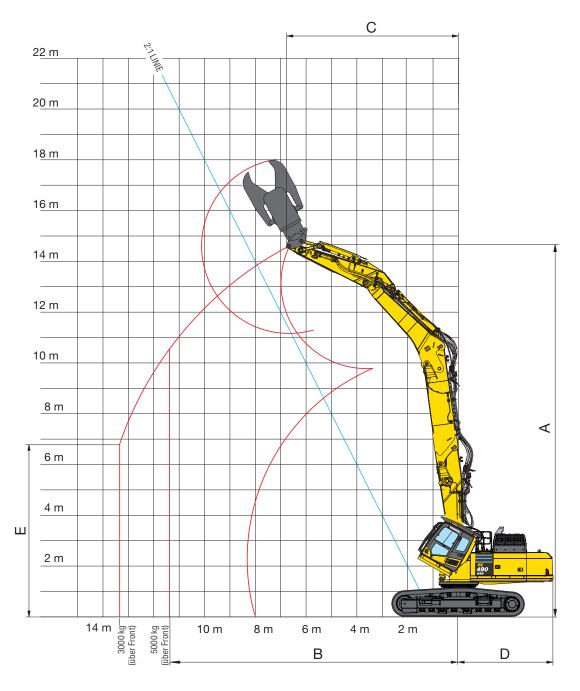
# "Medium Reach"-Abbruchausleger in gestreckter Position mit K100-Ausleger-Wechselsystem



"Medium Reach"-Abbruchausleger in gestreckter Position	LC-La	ufwerk	HWG-L	aufwerk
	Über Front	Über Seite	Über Front	Über Seite
A Max. Reichhöhe (Arbeitsgerätebolzen)	17365 mm	17365 mm	17395 mm	17395 mm
B Max. Reichweite (mit max. Arbeitsgerätegewicht)	10970 mm	9445 mm	11630 mm	10020 mm
C Min. Schwenkkreis (Arbeitsgerätebolzen) bei max. Höhe	3230 mm	3230 mm	3230 mm	3230 mm
D Heckschwenkradius	3860 mm	3860 mm	3860 mm	3860 mm
E Höhe bei max. Reichweite	8145 mm	10715 mm	6180 mm	9890 mm
Max. Reichweite bei max. Höhe (2:1 Linie)	8580 mm	8580 mm	8665 mm	8665 mm
Max. Höhe (2:1 Linie)	15160 mm	15160 mm	15130 mm	15130 mm

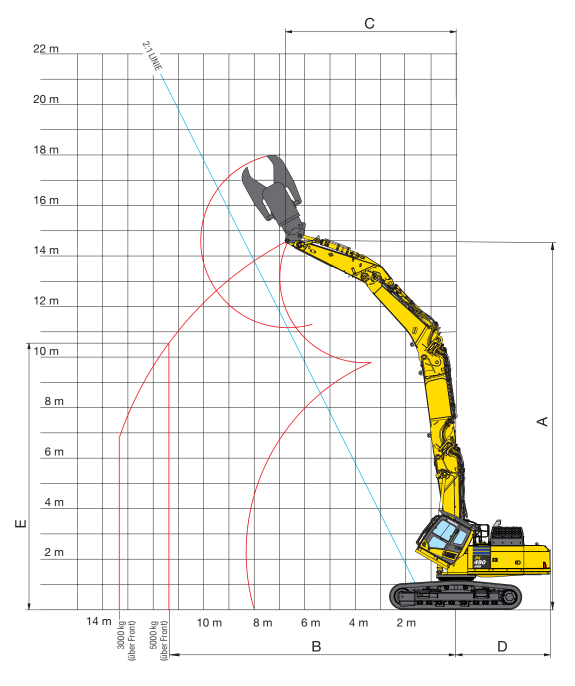
# **Arbeitsbereich**

# "Medium Reach"-Abbruchausleger in geknickter Position



"M	edium Reach"-Abbruchausleger in geknickter Position	LC-Lau	ufwerk	HWG-La	aufwerk
		Über Front	Über Seite	Über Front	Über Seite
Α	Max. Reichhöhe (Arbeitsgerätebolzen)	14610 mm	14610 mm	14640 mm	14640 mm
В	Max. Reichweite (mit max. Arbeitsgerätegewicht)	11400 mm	9900 mm	12000 mm	10500 mm
С	Min. Schwenkkreis (Arbeitsgerätebolzen) bei max. Höhe	6670 mm	6670 mm	6670 mm	6670 mm
D	Heckschwenkradius	3860 mm	3860 mm	3860 mm	3860 mm
Е	Höhe bei max. Reichweite	10550 mm	12260 mm	9670 mm	11700 mm
	Max. Reichweite bei max. Höhe (2:1 Linie)	7930 mm	7930 mm	8025 mm	8025 mm
	Max. Höhe (2:1 Linie)	13855 mm	13855 mm	13820 mm	13820 mm

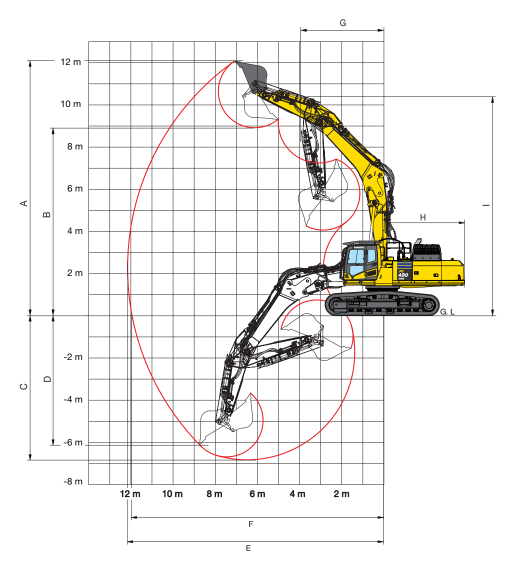
# "Medium Reach"-Abbruchausleger in geknickter Position mit K100-Ausleger-Wechselsystem



,Medium Reach"-Abbruchausleger in geknickter Position	LC-La	ufwerk	HWG-L	aufwerk
	Über Front	Über Seite	Über Front	Über Seite
A Max. Reichhöhe (Arbeitsgerätebolzen)	14605 mm	14605 mm	14640 mm	14640 mm
B Max. Reichweite (mit max. Arbeitsgerätegewicht)	11410 mm	9975 mm	12020 mm	10530 mm
C Min. Schwenkkreis (Arbeitsgerätebolzen) bei max. Höhe	6670 mm	6670 mm	6670 mm	6670 mm
D Heckschwenkradius	3860 mm	3860 mm	3860 mm	3860 mm
E Höhe bei max. Reichweite	10505 mm	8330 mm	9630 mm	7005 mm
Max. Reichweite bei max. Höhe (2:1 Linie)	7930 mm	7930 mm	8025 mm	8025 mm
Max. Höhe (2:1 Linie)	13855 mm	13855 mm	13820 mm	13820 mm
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

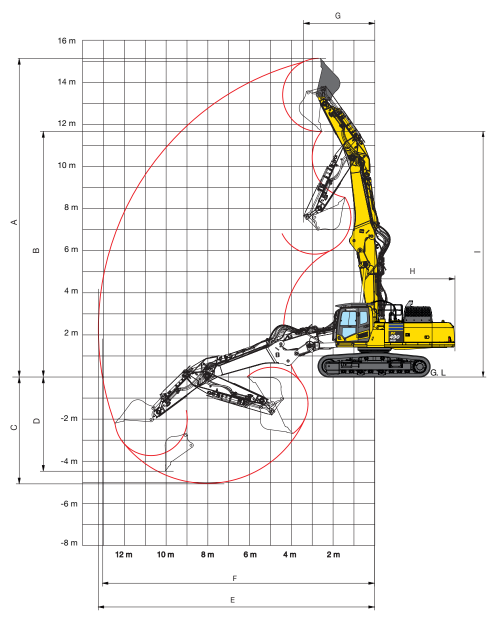
# **Arbeitsbereich**

# **Erdbauausleger in geknickter Position**



Stic	ellänge 3,4 m	Mit Standar Wechse	d-Ausleger- llsystem	Mit K100-Ausleger- Wechselsystem		
	Laufwerk	LC	HWG	LC	HWG	
Α	Max. Einstichhöhe	12090 mm	12120 mm	12090 mm	12120 mm	
В	Max. Ausschütthöhe	9330 mm	9360 mm	9330 mm	9360 mm	
С	Max. Grabtiefe	6830 mm	6800 mm	6830 mm	6800 mm	
D	Max. senkrechte Grabtiefe	6175 mm	6145 mm	6175 mm	6145 mm	
Е	Max. Reichweite	12155 mm	12155 mm	12155 mm	12155 mm	
F	Max. Reichweite in der Standebene	11940 mm	11935 mm	11940 mm	11935 mm	
G	Min. Schwenkradius (Löffel beladen)	3840 mm	3840 mm	3840 mm	3840 mm	
Н	Heckschwenkradius	3860 mm	3860 mm	3860 mm	3860 mm	
Ī	Max. Höhe bei min. Schwenkkreis	10195 mm	10215 mm	10195 mm	10215 mm	

# **Erdbauausleger in gestreckter Position**

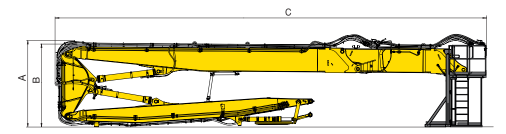


Sti	ellänge 3,4 m	Mit Standar Wechse		Mit K100-Ausleger- Wechselsystem		
	Laufwerk	LC	HWG	LC	HWG	
Α	Max. Einstichhöhe	15075 mm	15105 mm	15075 mm	15105 mm	
В	Max. Ausschütthöhe	11600 mm	11630 mm	11600 mm	11630 mm	
С	Max. Grabtiefe	5120 mm	5090 mm	5120 mm	5090 mm	
D	Max. senkrechte Grabtiefe	4510 mm	4490 mm	4510 mm	4490 mm	
Е	Max. Reichweite	13250 mm	13250 mm	13250 mm	13250 mm	
F	Max. Reichweite in der Standebene	13060 mm	13060 mm	13060 mm	13060 mm	
G	Min. Schwenkradius (Löffel beladen)	3415 mm	3415 mm	3415 mm	3415 mm	
Н	Heckschwenkradius	3860 mm	3860 mm	3860 mm	3860 mm	
I	Max. Höhe bei min. Schwenkkreis	11480 mm	11510 mm	11480 mm	11510 mm	

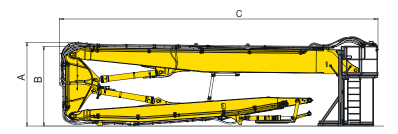
# **Abmessungen**

## Mit Standard-Ausleger-Wechselsystem

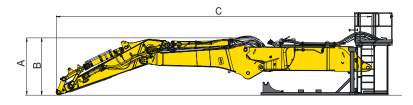
## "Extended High Reach"-Abbruchausleger



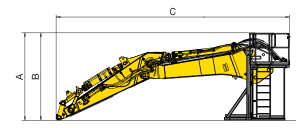
## "High Reach"-Abbruchausleger



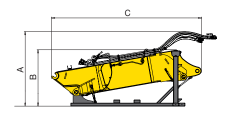
## "Medium Reach"-Abbruchausleger



## **Erdbauausleger**



## Auslegererweiterung



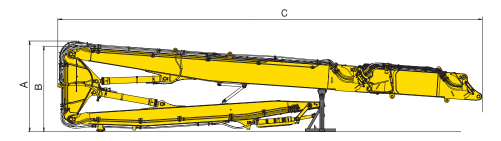
### **Abmessungen**

	"Extended High Reach"- Abbruchausleger	"High Reach"- Abbruchausleger	"Medium Reach"- Abbruchausleger	Erdbauausleger	Auslegererweiterung
A	3465 mm	3465 mm	3100 mm	3100 mm	-
В	3210 mm	3210 mm	3100 mm	3100 mm	1820 mm
С	16310 mm	12315 mm	12670 mm	8360 mm	4875 mm
Transportgewicht*	14500 kg	11000 kg	10700 kg	7200 kg	4000 kg

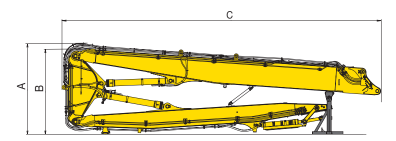
<sup>\*</sup> Transportgewicht inkl. Ablage-/Transportstützen, exkl. Anbaugerät

## Mit K100-Ausleger-Wechselsystem

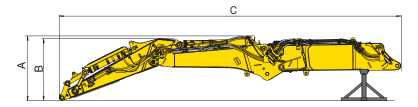
## "Extended High Reach"-Abbruchausleger



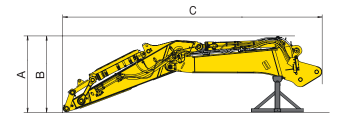
# "High Reach"-Abbruchausleger



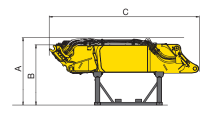
## "Medium Reach"-Abbruchausleger



## **Erdbauausleger**



## Auslegererweiterung



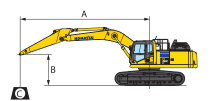
### **Abmessungen**

	"Extended High Reach"- Abbruchausleger	"High Reach"- Abbruchausleger	"Medium Reach"- Abbruchausleger	Erdbauausleger	Auslegererweiterung
A	3310 mm	3310 mm	2230 mm	2285 mm	2180 mm
В	3310 mm	3310 mm	2230 mm	2285 mm	2180 mm
С	15525 mm	11535 mm	11805 mm	7830 mm	4835 mm
Transportgewicht*	14430 kg	10570 kg	10500 kg	6590 kg	4240 kg

<sup>\*</sup> Transportgewicht inkl. Ablage-/Transportstützen, exkl. Anbaugerät

# **Hubkraft**

### Mit Standard-Ausleger-Wechselsystem



- A Ausladung
- B Lasthakenhöhe
- C Hubkraftangaben

- Hubkraftangabe parallel zur Fahrwerklängsrichtung - Hubkraftangabe über Seite bzw. bei 360° Drehung - Zulässige Last bei größter Ausladung Gewichte:

Koppel und Schwinge, Löffelzylinder, inkl. Zylinderschutz: 570 kg

Mit 600 mm Bodenplatten und mechanisch verstellbarem Laufwerk.

### **Erdbauausleger in geknickter Position**

		Α (		•	10,	5 m	9,0	m	7,5	i m	6,0 m		4,5 m	
Stiellänge	В		Å	₽	Å	:	å	ß	Å	₽	å	₽	å	₽
	9,0 m	kg	*8700	*8700					*11400	*11400				
	7,5 m	kg	*8450	*8450			*8850	*8550	*15800	14500				
	6,0 m	kg	*8550	*8550			*14200	10250	*16950	13600	*19700	19100	*24500	*24500
<u>~</u>	4,5 m	kg	*8800	8200			*14350	9950	*18200	13050	*22100	17950	*29800	27250
	3,0 m	kg	*9350	7750			14000	9600	18300	12400	*24350	16750		
	1,5 m	kg	*10150	7600			13600	9300	17700	11850	24600	15800		
3,4 m	0,0 m	kg	11250	7650			13350	9000	17250	11450	24000	15300	*18100	*18100
	-1,5 m	kg	11900	8050			13200	8900	17000	11200	23750	15050	*24950	22950
	-3,0 m	kg	13250	8950					16950	11200	*22050	15100	*26700	23150
	-4,5 m	kg	*13300	10700					*14450	11400	*18150	15350		

## **Erdbauausleger in gestreckter Position**

		A	(	9	10,	5 m	9,0	m	7,5 m		6,0 m		4,5 m	
Stiellänge	В		Å	₽	Ä	₽	Å	₽	Å	∷⊸	Ž.	∷⊸	l.	∷⊸
	9,0 m	kg	*9100	*9100			*12450	9900	*15800	13450	*15650	*15650	*14500	*14500
	7,5 m	kg	*8650	7850			14250	9900	*17350	13150	*17400	*17400	*16550	*16550
	6,0 m	kg	*8500	7050	11000	7600	14000	9650	18600	12650	*23750	17600		
	4,5 m	kg	*8500	6600	10850	7450	13650	9350	17900	12050	25200	16400		
	3,0 m	kg	*8650	6350	10650	7300	13300	9000	17250	11500				
2.4 m	1,5 m	kg	*9000	6300	10500	7150	13000	8750	16750	11050				
3,4 m	0,0 m	kg	9450	6450	10400	7050	12800	8550	16500	10800	*21650	14500		
	-1,5 m	kg	*8950	6800	10350	7100	12750	8550	*16300	10750	*18600	14550		
	-3,0 m	kg					*10550	8650	*13000	10850				

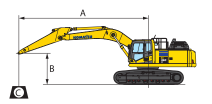
<sup>\*</sup> Die hydraulische Hubkraft wird durch die hydraulische Einrichtung begrenzt.

Die Angaben sind gemäß SAE Standard Nr. J1097.

Die Hubkraftangaben beinhalten höchstens 87% der hydraulischen Hubkraft und 75% der Kipplast.

Hubkraftangaben in kg bis Stielende, Maschine auf festem, ebenen Untergrund.

### Mit K100-Ausleger-Wechselsystem



- A Ausladung
- B Lasthakenhöhe
- C Hubkraftangaben
- Hubkraftangabe parallel zur Fahrwerklängsrichtung Hubkraftangabe über Seite bzw. bei 360° Drehung Zulässige Last bei größter
  - Ausladung

Gewichte:

Koppel und Schwinge, Löffelzylinder, inkl. Zylinderschutz: 570 kg

Mit 600 mm Bodenplatten und mechanisch verstellbarem Laufwerk.

## **Erdbauausleger in geknickter Position**

		Α	8		10,	5 m	9,0	) m	7,5 m		6,0 m		4,5 m	
Stiellänge	В		Å	∷∽	Å	ß	<b>~</b>	Ç⊷	å	∷≕	å	₽	<u>~</u>	<b>∷</b> ⇒≕
	9,0 m	kg	*8700	*8700					*11400	*11400				
	7,5 m	kg	*8450	*8450			*8550	*8550	*15800	*15800				
	6,0 m	kg	*8550	*8550			*14200	12600	*16900	16550	*19650	*19650	*24450	*24450
S	4,5 m	kg	*8800	*8800			*15750	12250	*18100	15950	*22000	21850	*29650	*29650
	3,0 m	kg	*9350	*9350			*16350	11900	*19300	15250	*24200	20600		
	1,5 m	kg	*10150	9500			16400	11550	*20050	14650	*25400	19600		
3,4 m	0,0 m	kg	*11400	9600			16100	11250	*20200	14250	*25350	19050	*18100	*18100
	-1,5 m	kg	*13400	10100			*15900	11100	*19500	14000	*24100	18800	*24950	*24950
	-3,0 m	kg	*14000	11150					*17700	14000	*21750	18800	*26350	*26350
	-4,5 m	kg	*13100	*13100					*14250	14200	*17900	*17900		

### **Erdbauausleger in gestreckter Position**

Stiellänge		Α	(	9	10,	5 m	9,0	) m	7,5	5 m	6,0 m		4,5	5 m
	В		7	∷⊸	Å	₽	Ä	₽	Ä	₽	å	₽	Å	∷⊸
	9,0 m	kg	*9100	*9100			*12450	12250	*15800	*15800	*15650	*15650	*14500	*14500
	7,5 m	kg	*8650	*8650			*15900	12250	*17350	16150	*17400	*17400	*16550	*16550
	6,0 m	kg	*8500	*8500	*13200	9500	*16450	12000	*19300	15650	*23600	21600		
	4,5 m	kg	*8500	8350	13200	9400	16550	11650	*19950	15000	*25050	20300		
0 0 1 //0 //0	3,0 m	kg	*8650	8050	13000	9200	16200	11300	*20200	14400				
	1,5 m	kg	*9000	8000	12850	9050	15850	11050	*19750	13950				
3,4 m	0,0 m	kg	*9550	8200	*12300	8950	*15200	10850	*18400	13700	*21650	18350		
	-1,5 m	kg	*8800	8600	*10200	9000	*13350	10800	*16100	13600	*18300	*18300		
	-3,0 m	kg					*10400	*10400	*12750	*12750				

<sup>\*</sup> Die hydraulische Hubkraft wird durch die hydraulische Einrichtung begrenzt.

Die Angaben sind gemäß SAE Standard Nr. J1097.

Die Hubkraftangaben beinhalten höchstens 87% der hydraulischen Hubkraft und 75% der Kipplast.

Hubkraftangaben in kg bis Stielende, Maschine auf festem, ebenen Untergrund.

# Standard- und Sonderausrüstung

### Motor

Komatsu SAA6D125E-7 Niederemissions-Dieselmotor mit Common-Rail-Direkteinspritzung, Turbolader mit Ladeluftkühlung	•
Gemäß Abgasnorm EU Stufe V	
Hydraulisch betriebener Kühlerlüfter mit variabler Drehzahl und Umkehrfunktion	•
Automatische Motoraufwärmung	•
Motorüberhitzungsschutz	)
Drehzahlregler	)
Automatische Drehzahlrückstellung	)
Einstellbare Leerlaufabschaltung	)
Motorstart/-stopp per Schlüssel	)
Passwortgeschützter Motorstart auf Anfrage	)
Lichtmaschine 24 V / 90 A	
Anlasser 24 V / 11 kW	)
Batterien 2 × 12 V / 180 Ah	•

### Hydrauliksystem

HydrauMind-Hydrauliksystem (Elektronisches Load-Sensing- System im geschlossenen Kreislauf E-CLSS)
Kombinierte elektronische Pumpen- und Motorregelung (PEMC)
6 Betriebsarten zur Auswahl (Power-Modus, Economy-Modus, Hammer-Modus, Anbaugeräte-Power-Modus und Anbaugeräte-Economy-Modus sowie Hub-Modus)   ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
PowerMax-Funktion •
Zwei Ausleger-Betriebsarten •
In-Line-Hochdruckfilter •
Zwei zusätzliche 2-Wege-Ventile (full flow)
Zusätzliches 2-Wege-Ventil (1/2 flow)
Leckölleitung für hydraulischen Drehantrieb der Anbaugeräte
Vorbereitung für hydraulischen Schnellwechsler
PPC-Joystick für Steuerung von Stiel, Ausleger, Löffel und Schwenkwerk mit Bedienelement für Proportionalsteuerung der Anbaugeräte und 3 zusätzlichen Tastern
PPC-Pedal für "High Reach"-Traverse
Komatsu Integrierte Anbaugerätesteuerung (KIAC)

### **Fahrantrieb und Bremsen**

Hydrostatischer Fahrantrieb mit 3 automatischen Fahrstufen, 3-fach planetenuntersetztem Endantrieb, hydraulischer Fahr- und Feststellbremse	•
PPC-Bedienhebel und -pedale für Fahrantrieb und Lenkung	•

#### Laufwerk

Laufrollenschutz	•
Tunnelabdeckung Laufwerk	•
Hydraulisch verstellbarer Unterwagen (HWG)	0
600, 700 mm Dreistegbodenplatten (für HWG nur 700 mm)	0
Laufrollenschutz über die gesamte Laufwerkslänge (Standard mit HWG)	0

### **Fahrerhaus**

Safety SpaceCab™-Abbruchkabine mit Front- und Dachschutz gem. FOPS ISO 10262 Stufe 2 mit Scheibenwischer für Dachfenster und einteiliger Frontscheibe. Front- und Dachfenster aus Sicherheitsglas gem. EN356 Klasse P5A und EN474 Teil 1: Anhang G	•
Kippkabine, Bedienung über Taster, mit sanfter Start-/Stopp- Funktion, inkl. Hydraulikleitungen und Hubzylinder	•
Beheizbarer, luftgefederter Fahrersitz mit Lordosenstütze, hoher Rückenlehne, höhenverstellbaren Armstützen und Automatik- Sicherheitsgurt	•
Klimaautomatik	•
12 / 24 V Stromversorgung	•
USB-A- / USB-C-Stromversorgung	•
Anbauleiste für Zubehör	•
Getränkehalter und Dokumentenablage	•
Warmhalte- und Kühlbox	•
Parallelscheibenwischer mit Rückstellfunktion und Bedienung über Taster	•
DAB+ Radio mit Bluetooth®, USB, AUX und Freisprecheinrichtung	•
Premium-Komfortsitz	0

### **LED-Beleuchtung**

Arbeitsscheinwerfer: 2 am Drehwerksrahmen (vorne), 2 am
Ausleger, 4 auf Kabinendach (vorne), 1 auf Kabinendach (hinten),
2 am Oberwagen (rechts), 1 auf Gegengewicht (hinten),
1 am Oberwagen (links), Rundumleuchte
Coming-Home-Funktion

### Arbeitsausrüstung

Auslegersegment:     Beinhaltet Auslegersegment, Hydraulikleitungen mit     Schnellkupplungen, Verrohrung für den Betrieb von hydra     Abbruchscheren mit Drehantrieb	aulischen
"High Reach"-Abbruchausleger: Beinhaltet 2. Auslegersegment, Traverse und Abbruchstie Anbau an 1. Auslegersegment. Inkl. Ablage-/Transportstü gem. EN474 Teil 1: Anhang G	()
Heavy-Duty-Auslegererweiterung: Beinhaltet Verlängerungssegment für Anbau an 1. Auslegersegment, Hydraulikleitungen mit Schnellkupp und Schlauchbruchventilen, Verrohrung für hydraulische Schnellwechsler und Ablage-/Transportstützen.	•
Erdbauausleger: Beinhaltet Erdbauausleger (2 Positionen) für Anbau an 1. Auslegersegment, 3400 mm Stiel, Verrohrung für hydra Schnellwechsler, Sicherheitsventil an Stiel. Inkl. Ablage-/ Transportstützen gem. EN474 Teil 1: Anhang G	
K100-Ausleger-Wechselsystem: Auslegerverbindung ohne manuelle Arbeitsschritte mit m Mensch-Maschine-Schnittstelle für mehr Sicherheit. Nied	()

### Sicherheitsausrüstung

Komatsu-Löffel

Ablage-/Transportstützen inklusive.

Warneinrichtung Reichweite mit Farbdisplay und Warnton, kompatibel mit optionaler "High Reach"-Kamera, 15 Anbaugeräte speicherbar	•
KomVision – Kamerasystem für Rundumsicht aus der Vogelperspektive	•
Motor-Notausschalter	•
Elektrisches Warnhorn	•
Tankdeckel und Maschinenabdeckungen abschließbar	•
Akustischer Fahralarm	•
Sicherheitsventile an Ausleger, Stiel und Traverse, gem. EN474 Teil 1: Anhang G	•
Große Handläufe	•
Rückspiegel (verstellbar ohne Werkzeug)	•
Batteriehauptschalter	•
Schalter für Notfallabsenkung der Kabine (intern und extern)	•
Kamera an Spitze des "High Reach"-Stiels	0

### Wartung

### **Sonstige Ausrüstung**

Heavy-Duty Drehwerksrahmen mit Panzerblechen seitlich/unten	•
Fernschmierung für Schwenkwerk und Bolzen	•
Elektrische Betankungspumpe mit automatischer Abschaltung	•
Standardlackierung und Typenbezeichnung	•
Ersatzteilbuch und Betriebsanleitung	•
Gegengewicht mit Vorbereitung für zusätzliches Abbruch- Gegengewicht. Nicht mit K100-Ausleger-Wechselsystem kompatibel.	0
Einteiliges Abbruch-Gegengewicht. Mit K100-Ausleger- Wechselsystem standardmäßig installiert.	0
Zusätzliches Abbruchgegengewicht. Passend für Standard- Abbruchgegengewicht, für Einsatz mit "High Reach"- oder "Medium Reach"-Ausrüstung. Abnehmbar für den Grabeinsatz. Bei K100-Ausleger-Wechselsystem nicht inklusive.	0
Bio-Ölbefüllung für Hydraulikanlage	0
Sonderlackierung	0
Staubschutz-Kit inkl. Motorluftvorfilter (Zyklon), Schutzgitter für Luftansaugung	0

Weitere Ausrüstungen auf Anfrage

- Standardausrüstung
- Sonderausrüstung

Angaben unverbindlich, Änderungen vorbehalten. Abbildungen können von der Standardausführung abweichen. Die Standardausrüstung und Sonderausrüstung können regional unterschiedlich ausgeführt sein.

Ihr Komatsu-Partner:



komatsu.eu







