

PC50MR-2

BETRIEBSGEWICHT

4.765 - 5.255 kg

MOTORLEISTUNG

30,3 kW / 41,2 PS @ 2.350 U/min

LÖFFELVOLUMEN

0,07 - 0,175 m³

PC 50MR-2

MINIBAGGER



PC50MR-2

AUF EINEN BLICK

Spitzentechnik im modernen Design

Die neuen Kurzheckbagger der Serie MR-2 sind eine Kombination aus modernster Technologie und der jahrzehntelangen Erfahrung von Komatsu. Das Ergebnis: Kompakte, vielseitige und bedienungsfreundliche Maschinen mit erstklassigen Leistungsdaten.

Kompakt und leistungsstark

Der neue Kurzheckbagger PC50MR-2 ermöglicht höchste Leistungen auch auf engstem Raum.

Mit seinen kompakten Abmessungen kann er auch dort noch sicher arbeiten, wo ein herkömmlicher Bagger nicht mehr eingesetzt werden kann: zwischen Gebäuden, im Straßenbau, im Abbruch etc. Sein robuster Aufbau und die hohe Stabilität bieten höchste Sicherheit unter allen Einsatzbedingungen.

Komatsu CLSS-Hydrauliksystem

Der PC50MR-2 ist mit dem **CLSS** (*Closed Load Sensing System*) Hydrauliksystem ausgerüstet, d.h. einem geschlossenen Kreislauf, der durch zwei Verstellpumpen gespeist wird. Dieses System ermöglicht weiche und synchrone Bewegungsabläufe und garantiert gleichzeitig maximale Produktivität und niedrigsten Kraftstoffverbrauch.

Fahrerkomfort

Trotz seiner kompakten Außenabmessungen bietet der PC50MR-2 überragenden Komfort: Ein großes Fahrerhaus, leichtgängige PPC-Bedienhebel, Schiebetür, Frontscheibe mit Gasdruckfeder, Stauraum und Ablagemöglichkeiten, Becherhalter, Kabinenbeleuchtung und optional Klimaanlage und Radio.



BETRIEBSGEWICHT 4.765 - 5.255 kg

MOTORLEISTUNG 30,3 kW / 41,2 PS @ 2.350 U/min

LÖFFELVOLUMEN 0,07 - 0,175 m³



Umfangreiche Ausrüstungen ermöglichen die Anpassung an alle erforderlichen Einsatzbedingungen. Ausführungen mit Kabine oder Wetterschutzdach, verschiedene Stiellängen, Gummi- oder Stahlketten und Zusatzgegengewicht stehen zur Wahl. Die 2-Wege-Zusatzhydraulik erlaubt den Betrieb von Anbaugeräten wie z.B. einem Hammer.



Wartur Alle Se unter coerreich sind le Abdec Hydra oder Soben go Die Hy Kup ge au sie di

Wartungsfreundlich

Alle Servicestellen für die tägliche Wartung sind unter der weit zu öffnenden Motorhaube optimal erreichbar. Kraftstoff- und Hydrauliköltank sind leicht zugänglich unter der seitlichen Abdeckung angeordnet. Für den Zugang zu Hydraulikkomponenten wie Hauptsteuerventil oder Schwenkmotor kann das Fahrerhaus nach oben geklappt werden.

Die Hydraulikleitungen sind dank ORFS-

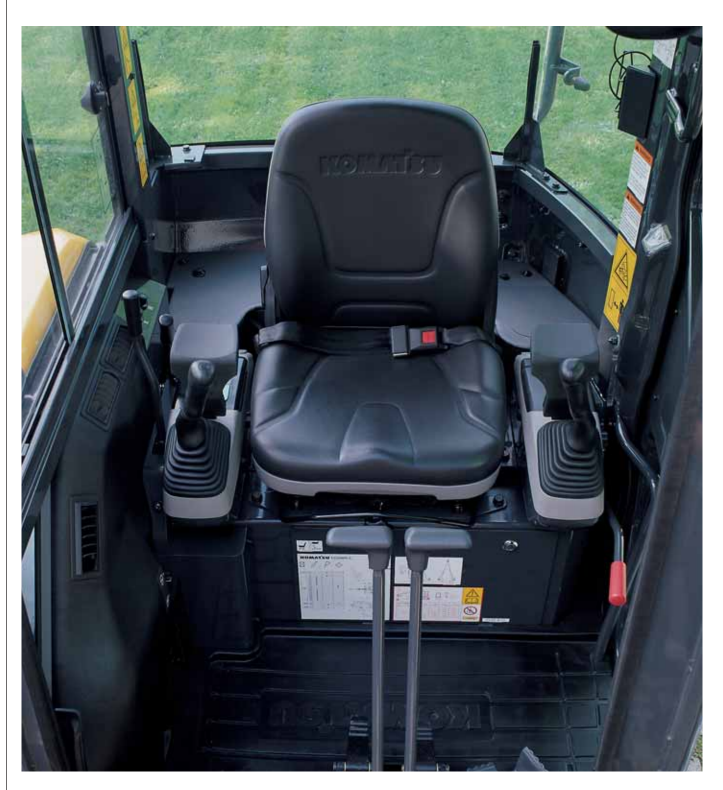
Kupplungen besonders gegen Leckage geschützt und bei Bedarf leicht auszuwechseln. DT-Steckverbinder sichern zuverlässige Verbindungen für die Elektrik. Ein 500 h Wartungsintervall für die Buchsen der Arbeitsausrüstung und das Schwenkwerk sowie ein verlängertes Motorölwechselintervall

reduzieren Stillstandzeiten und

Kosten. Ablassschläuche an den Tanks ermöglichen eine tropffreie und umweltverträgliche

Tankentleerung.

EIN KOMFORTABLER ARBEITSPLATZ



Ein sorgfältig und bis ins kleinste Detail durchdachtes Fahrerhaus: Ergonomisch angeordnete PPC-Bedienelemente, eine automatische Fahrstufenwahl anstelle eines Pedals im Fußraum, ein komfortabler Fahrersitz und optimale Sicht in alle Richtungen bieten dem Fahrer maximalen Komfort. Die optional erhältliche Klimaanlage sorgt für angenehme Temperaturen zu jeder Jahreszeit. Das innovative Design der Schiebetür schützt vor Beschädigung auch im beengten Einsatz und sichert einen bequemen Ein- und Ausstieg in das Fahrerhaus.

PRODUKTIV, KOMFORTABEL UND WARTUNGSFREUNDLICH

Motor

Angetrieben wird der PC50MR-2 durch einen kraftvollen und sparsamen Komatsu-Motor. Der Einsatz modernster Technologie sichert niedrigsten Verbrauch sowie geringe Geräuschpegel und Abgaswerte entsprechend den EU-Richtlinien Stufe II.



Automatic Shift Down

Einmal aktiviert, wird die Fahrgeschwindigkeit vollautomatisch entsprechend der Einsatzsituation gewählt: Maximale Fahrgeschwindigkeit beim schnellen Verfahren der Maschine oder reduzierte Fahrgeschwindigkeit, wenn höchste Zugkraft gefordert wird.



Umschaltventil Hammer/Greifer

Die 2-Wege-Zusatzhydraulik erlaubt den Betrieb von Anbaugeräten wie z.B. einem Hammer. Das Umschaltventil ist einfach erreichbar und ermöglicht ein schnelles Umschalten auf die gewünschte Zusatzfunktion.



X-förmiger Laufwerksrahmen

Der neue Laufwerksrahmen aus Stahlguss ist dank seiner X-Form extrem belastbar und verwindungssteif. Die abgerundete Form des Laufwerksrahmens und die großen Öffnungen verhindern das Ansammeln von Schmutz.

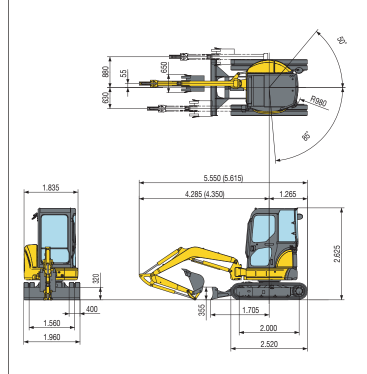


Zusatzgegengewicht

Das Zusatzgegengewicht erhöht die Stabilität und die Hubkraft der Maschine. Und wenn es einmal ganz eng wird: Durch Demontage dieses Gegengewichtes wird aus dem *Kurzheckbagger* PC50MR-2 sogar ein *0-Heck-Bagger!*



ABMESSUNGEN & ARBEITSBEREICH



LÖFFELAUSWAHL				
Löffelbreite mm	Volumen m³ (ISO7451)	Gewicht kg	Anz. Zähne	
300	0,07	75	2	
400	0,1	90	3	
500	0,125	100	4	
600	0,15	115	5	
700	0,175	125	5	

2.270 (2.380) 2.270 (2.380) 6.270 (2.380) 6.270 (6.430) 6.220 (6.570)

Ausrüstung mit Kabine, Stahlketten, Zusatzgegengewicht und abgesenktem Schild

A - Ausladung B - Lasthakenhöhe

Stiellänge 1.640 mm								
A	2 m		3 m		4 m		Max. Ausladung	
в	Front.	360°	Front.	360°	Front.	360°	Front.	360°
3 m	/	/	/	/	(*) 805	(*) 805	(*) 835	590
2 m	/	/	(*) 1.330	(*) 1.330	(*) 1.025	880	(*) 880	525
1 m	/	/	(*) 1.995	1.295	(*) 1.295	840	(*) 935	505
0 m	(*) 1.590	(*) 1.590	(*) 2.325	1.240	(*) 1.480	810	(*) 1.005	520
-1 m	(*) 2.755	2.410	(*) 2.305	1.230	(*) 1.505	800	(*) 1.090	590
-2 m	(*) 3.480	2.455	(*) 1.980	1.245	(*) 1.275	810	(*) 1.190	770

Einheit: kgf

Stiellänge 2.000 mm								
A	2 m		3 m		4 m		Max. Ausladung	
в	Front.	360°	Front.	360°	Front.	360°	Front.	360°
3 m	/	/	/	/	(*) 650	(*) 650	(*) 740	515
2 m	/	/	(*) 1.035	(*) 1.035	(*) 880	(*) 880	(*) 785	460
1 m	/	/	(*) 1.725	1.285	(*) 1.175	840	(*) 835	445
0 m	(*) 1.525	(*) 1.525	(*) 2.220	1.235	(*) 1.405	800	(*) 895	455
-1 m	(*) 2.375	2.365	(*) 2.320	1.210	(*) 1.500	780	(*) 970	505
-2 m	(*) 3.590	2.400	(*) 2.125	1.215	(*) 1.385	785	(*) 1.060	630

Einheit: kgf

HINWEIS:

Die Angaben gemäß ISO Standard 10567. Die Hubkraftangaben beinhalten höchstens 87% der hydraulischen Hubkraft und 75% der Kipplast.

*: Die hydraulische Hubkraft wird durch die hydraulische Einrichtung begrenzt. Für die Hubleistungen nimmt man an, dass das Fahrzeug einen stabilen und gleichmäßigen Untergrund hat. Der Hebepunkt ist ein angenommener Haken hinter der Schaufel.

TECHNISCHE DATEN



MOTOR

Die neue Generation der Komatsu-I strengsten gesetzlichen Vorschrifte	
Modell	Komatsu 4D88E-5
Тур	4-Takt Niederemissionsmotor
Hubraum	2.189 cm ³
Bohrung × Hub	88 × 90 mm
Zylinderzahl	4
Verbrennungsverfahren	Direkteinspritzung
Ansaugverfahren	Saugmotor
Motorleistung	
bei Nenndrehzahl	2.350 U/min
ISO 14396	30,3 kW / 41,2 PS
SAE J1349	29,4 kW / 40,0 PS
Max. Drehmoment/Drehzahl	139 Nm @ 1.440 U/min
Kühlsystem	Wasserkühlung
Luftfiltertyp	
Starteinrichtung	



SCHWENKWERK



GETRIEBE

Тур	hydrostatisch mit zwei Geschwindigkeiten,
	Steuerung über 2 Bedienhebel und 2 Pedale
Hydraulikmotoren	2 × Axialkolbenmotor
Untersetzung	Planetenuntersetzungsgetriebe
Max. Zugkraft	4.197 daN (4.280 kgf)
Fahrgeschwindigkeit	2,8 - 4,6 km/h



BETRIEBSGEWICHT



SCHILE

Typ	.Schweißkonstruktion, einteiliger Aufbau
Breite × Höhe	1.960 × 355 mn
Max. Hubhöhe über Boden	430 mn
Max. Einstechtiefe	



HYDRAULIKSYSTEM

Тур	Komatsu CLSS
Hauptpumpen	. 2 Verstellpumpen + 1 Zahnradpumpe
Max. Fördermenge	51 × 2+32 l/min
Einstellung Überdruckventile:	
Arbeitsausrüstung	27 MPa (270 bar)
Hydraulikmotoren	
Fahrantrieb	2 Verstellmotoren
Schwenkmotor	Konstantmotor
Hydraulikzylinder (Durchmesse	er × Länge)
	90 × 697 mm
Stiel	85 × 734 mm
Löffel	75 × 580 mm
	er95 × 630 mm
Schild	110 × 140 mm
Losbrechkraft (ISO 6015)	3.903 daN (3.980 kg)
Reißkraft (ISO 6015):	
Stiel 1.640 mm	2.471 daN (2.520 kg)
Stiel 2.000 mm	2.157 daN (2.200 kg)
Die Arbeitshydraulik wird mitte	els PPC-Bedienhebeln gesteuert. Bei
hochgeklappter Konsole ist die	e Arbeitshydraulik abgeschaltet.



AUFWERK

X-Rahmen mit Laufwerksrahmen in Kastenbauwe	eise
Bodenplatten (je Seite)	39
Laufrollen (je Seite)	4
Bodenplattenbreite	400 mm
Bodendruck (Standard)	0.29 kg/cm ²



ELEKTRISCHE ANLAGE

Betriebsspannung	12 V
Batterie	
Lichtmaschine	40 A
Anlasser	2,3 kW



UMWELT

Vibrationspegel (EN 12096:1997)*
Hand-Arm-Vibrationen.......≤ 2,5 m/s² (Unsicherheit K = 1,2 m/s²)
Ganzkörper-Vibrationen......≤ 0,5 m/s² (Unsicherheit K = 0,2 m/s²)
* zur Gefährdungsbeurteilung gem. 2002/44/EC siehe
ISO/TR 25398:2006.



FÜLLMENGEN

Kraftstofftank	65 I
Kühlsystem	7,3 l
Motoröl	7,4 I
Hydrauliksystem	55 I

MINIBAGGER

STANDARDAUSRÜSTUNG

- Kippbare ROPS (ISO 3471) / FOPS (ISO 10262) Kabine mit Heizung
- Schiebetür
- Stahlketten
- 2 Fahrstufen mit "Automatic Shift Down"
- 1 640 mm Stiel
- 2-Wege-Zusatzhydraulik, Verrohrung bis Ausleger
- Planierschild
- Verstellbarer Fahrersitz
- Auslegerzylinderschutz
- · Arbeitsscheinwerfer am Ausleger

SONDERAUSRÜSTUNG

- Kippbares ROPS (ISO 3471) / FOPS (ISO 10262) Wetterschutzdach
- Gummiketten (D)
- 2.000 mm Stiel
- Zusatzgegengewicht (D)
- Klimaanlage

- Komatsu-Löffel (300 800 mm)
- Grabenräumlöffel 1.400 mmZusatzhydraulik-Verrohrung
- Zusatznydraulik-verronru bis Stielmitte, mit hydr. Schnellkupplungen (D)
- Absperrhahn für Löffelzylinder
- Sicherheitsventil für Ausleger, Stiel und Schild
- Überlastwarneinrichtung
- Fahralarm
- Rundumleuchte
- Rinöl
- Rückspiegel, seitlich
- Arbeitsscheinwerfer auf Kabine/ Wetterschutzdach
- Front- und Dachschutzgitter

(D) Standardumfang für deutschen Markt



Manufacturer: Komatsu Utility Europe

Head Office · via Atheste 4 · 35042 Este (Padova) - Italy

Tel. +39 0429 616111 · Fax +39 0429 601000 · www.komatsueurope.com · utility@komatsu.it



Komatsu Europe International NV

Mechelsesteenweg 586 B-1800 VILVOORDE (BELGIUM) Tel. +32-2-255 24 11 Fax +32-2-252 19 81 www.komatsueurope.com

WGSS003104 12/2010

Materials and specifications are subject to change without notice. **KOMAT'SU** is a trademark of Komatsu Ltd. Japan.