KOMATSU

PC26 Electric



Minibagger

ELECTRIC

Motorleistung 15,4 kW

Betriebsgewicht 2785 kg

Löffelvolumen $0,035 - 0,085 \, \text{m}^3$

PC26 Electric





Motorleistung

15,4 kW

Betriebsgewicht

2785 kg

Löffelvolumen

0,035 - 0,085 m³

Marktführende Eigenschaften

für einen unschlagbaren Kundennutzen

Leistungsstarkes elektrisches System

- · Elektrischer Antriebsstrang von Komatsu
- 17,4-kW-Elektromotor 15,4 kW von Komatsu
- · 23,2-kWh-Batteriepack von Komatsu
- · Langlebige Batterie
- Schnelles Laden der Batterien (in 1,8 h von 20% auf 100%) mit dem externen Gleichstrom-Ladegerät (400 V)
- Langsames Laden der Batterien (in 6,2 h von 20% auf 100%) mit dem integrierten Wechselstrom-Ladegerät (230 V)
- Hohe Betriebsspannung (76,8 V)
- Konventionelles Heckdesign für maximale Stabilität

Umweltfreundlichkeit

- · Keine Emissionen vor Ort
- Ideal für die Arbeit in Gebäuden oder draußen außerhalb der üblichen Arbeitszeiten
- Teilnahme an Projekten mit geringem Emissionsausstoß
- Unterstützt Kunden bei der Einhaltung von Umweltauflagen
- Deutlich geringere Geräusch- und Vibrationspegel (im Vgl. zum PC26MR-5)
- CO₂-Einsparung in Höhe seines eigenen Gewichts (im Vgl. zum PC26MR-5, pro Jahr)

Extrem vielseitig

- Integriertes 230 V Wechselstrom-Ladegerät und optionales externes 400 V Schnellladegerät
- Proportionalsteuerung für Anbaugeräte
- Ölstrom einstellbar
- Nutzung marktkompatibler hydraulischer Anbaugeräte möglich

Erstklassiger Komfort

- · Luftgefederter Fahrersitz
- Multifunktionsmonitorsystem mit überarbeiteter Schnittstelle für Elektrobagger
- Übersichtliche Informationen zum Ladezustand
- Gleiche Maschinensteuerung und gleiches Arbeitsverhalten wie bei Maschinen mit Verbrennungsmotor

Sicherheit hat Vorrang

- Stark geschützte elektrische Komponenten
- Hochsichere LFP-Lithium-Batteriekonstruktion
- Wetterschutzdach oder Kabine gemäß ROPS (ISO 3471) / OPG (ISO 10262) Stufe 1
- LED-Arbeitsscheinwerfer
- Doppelverriegelung für PPC-Steuerung mittels Neutralstellungserkennung
- Zusätzlicher Motor-Ausschalter
- Sicherheitsgurt mit Kontrollanzeige
- ID-Schlüssel (mit registrierter ID)
- Heckkamerasystem (Kabinenversion)

Einfache Wartung

- Luftgekühlter, wartungsfreier Elektromotor und Wechselrichter
- Weniger Komponenten, die eine tägliche oder regelmäßige Wartung erfordern
- Komatsu E-Support-Programm
- Neue elektrische Antriebsstrang-Komponenten mit 5 Jahren Gewährleistung

Komtrax

- Komatsu Wireless Monitoring System
- 4G-Mobilfunktechnik
- Enthält Informationen zu Ladezustand, Ladevorgängen und Energieverbrauch

Technische Daten

Elektrisches System

Betriebsspannung	76,8 V
Batterie	
Тур	Komatsu Lithium-lonen Batteriepaket LFP-Technologie (Lithium-Eisenphosphat)
Kapazität	23,2 kWh
Eingangsspannung des externen Ladegeräts	400 V (CEE 32 A)
Eingangsspannung des integrierten Ladegeräts	230 V

Elektromotor

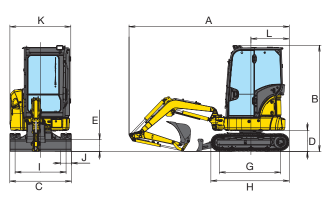
Motorleistung	15,4 kW		
Motortyp	Permanentmagnet		

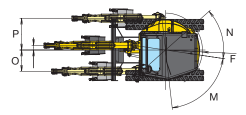
Schwenkwerk

Schwenkgeschwindigkeit 8,9 U/min

Abmessungen

וועה	icooungen		
	Länge Ausleger	mm	1950
	Stiellänge	mm	1370
Α	Länge über alles	mm	4190
В	Höhe über alles	mm	2575
С	Breite über alles	mm	1450
D	Bodenfreiheit unter Drehwerksrahmen	mm	525
Е	Bodenfreiheit	mm	290
F	Heckschwenkradius	mm	1095
G	Abstand (Mitte Leitrad - Mitte Turas)	mm	1440
Н	Laufwerkslänge	mm	1885
-	Spurweite	mm	1200
J	Bodenplattenbreite	mm	250
K	Gesamtbreite des Oberwagens	mm	1430
L	Hintere Ausladung	mm	1095
M/N	Auslegerschwenkwinkel	0	75 / 50
0	Auslegerversatz links	mm	480
Р	Auslegerversatz rechts	mm	750
	·		





Laufwerk

Laufrollen (je Seite)	3
Bodenplattenbreite	250 mm

Hydrauliksystem

Тур	Komatsu CLSS-Hydrauliksystem
Hauptpumpen	1 Verstellpumpe 2 Zahnradpumpen
Max. Fördermenge	53,3 + 16,0 + 11,3 l/min
Losbrechkraft (ISO 6015)	22 kN
Reißkraft (ISO 6015)	12,1 kN

Fahrantrieb und Bremsen

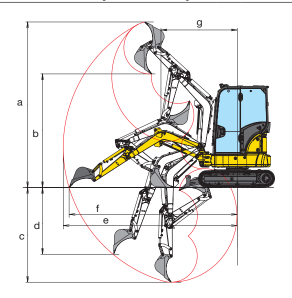
Steuerung	2 Bedienhebel/Pedale ermöglichen die getrennte Ansteuerung beider Ketten
Antriebssystem	hydrostatisch
Max. Fahrgeschwindigkeit	2,5 / 4,0 km/h

Umwelt

Motoremissionen	Null
Geräuschpegel	
LwA Umgebung	91 dB(A) (2000/14/EC Stufe II)
LpA Fahrerohr	76 dB(A) (ISO 6396 dynamischer Test)
Vibrationspegel (EN 12096:1997)	
Hand-Arm-Vibrationen	\leq 2,5 m/s ² (Unsicherheit K = 0,33 m/s ²)
Ganzkörper-Vibrationen	\leq 0,5 m/s ² (Unsicherheit K = 0,18 m/s ²)

Arbeitsbereich

	Stiellänge	mm	1370
а	Max. Einstichhöhe	mm	4255
b	Max. Ausschütthöhe	mm	3040
С	Max. Grabtiefe	mm	2700
d	Max. senkrechte Grabtiefe	mm	1735
е	Max. Reichweite	mm	4650
f	Max. Reichweite in der Standebene	mm	4520
g	Min. Schwenkradius	mm	2075
	Min. Schwenkradius mit geschwenktem Ausleger	mm	1640



WDESS11700P 03/2025

Komatsu Europe International N.V. · Mechelsesteenweg 586 · B-1800 VILVOORDE (BELGIUM)

Tel: +32-2-255 24 11 · Fax: +32-2-252 19 81 · www.komatsu.eu