



EZ26e

Zero Tail Kettenbagger

Energiegeladenes Kraftpaket: elektrifiziere deinen Arbeitsalltag.

Der EZ26e definiert die Zukunft des Baggerbetriebs neu. Er bietet ein Höchstmaß an Leistung, Komfort und Umweltfreundlichkeit. Sein beeindruckendes Design und seine innovative Technologie ermöglichen es ihm, in den anspruchsvollsten Einsatzgebieten zu glänzen. Von GaLaBau bis Innenabbruch, von urbanen Umgebungen bis hin zu lärmsensiblen Bereichen – der EZ26e ist ein vielseitiges Kraftpaket. Der EZ26e ist nicht nur ein Bagger, sondern eine Lösung für die Zukunft des Bauens. Seine emissionsfreie, leise und vibrationsarme Arbeitsweise macht ihn zur idealen Wahl für gesetzlich eingeschränkte Bereiche, lärmsensible und umweltsensible Bereiche sowie für Nischenbereiche, in denen örtliche und zeitliche Einschränkungen herrschen. Dank seiner Fähigkeit, von einer handelsüblichen Steckdose bis hin zu Starkstrom geladen zu werden, und seiner langen Betriebsdauer über den gesamten Arbeitstag hinweg, bietet der EZ26e unschlagbare Flexibilität und Produktivität. Sein großes Display liefert alle wichtigen Maschinendaten direkt in den Sichtbereich des Bedieners, während zusätzliche Features wie eine programmierbare Standheizung, geringe Vibrationen und ein geringes Gewicht für optimalen Komfort und Effizienz sorgen.

Highlights

- Emissionsfreier und leiser Betrieb
- Flexible Ladeoptionen und lange Laufzeit
- Unübertroffene Leistung
- Zero Tail
- Hohe Komfort- und Sicherheitsstandards

Technische Daten

■ Hydraulik

Arbeitsdruck Hydraulik	240,0 bar
Hydraulikpumpe	Axialkolbenpumpe
Fördermenge max.	68,6 l/min

■ Mechanische Leistungsangaben

Fahrgeschwindigkeit Stufe 1	2,8 km/h
Fahrgeschwindigkeit Stufe 2	4,9 km/h

■ Mechanische Angaben

Länge	4.604,0 mm
Breite	1.500,0 mm
Höhe	2.524,0 mm
Betriebsgewicht (min.-max.)	2.440,0 - 3.024,0 kg

Grabtiefe (max.)	2.803,0 mm
------------------	------------

■ E-Motor

Motortyp	Synchron-Reluktanz-Motor
Nennleistung	11,70 kW
Nennstrom	350,0 A
Nennspannung	96,0 V
Nenn Drehzahl	2.450,0 1/min

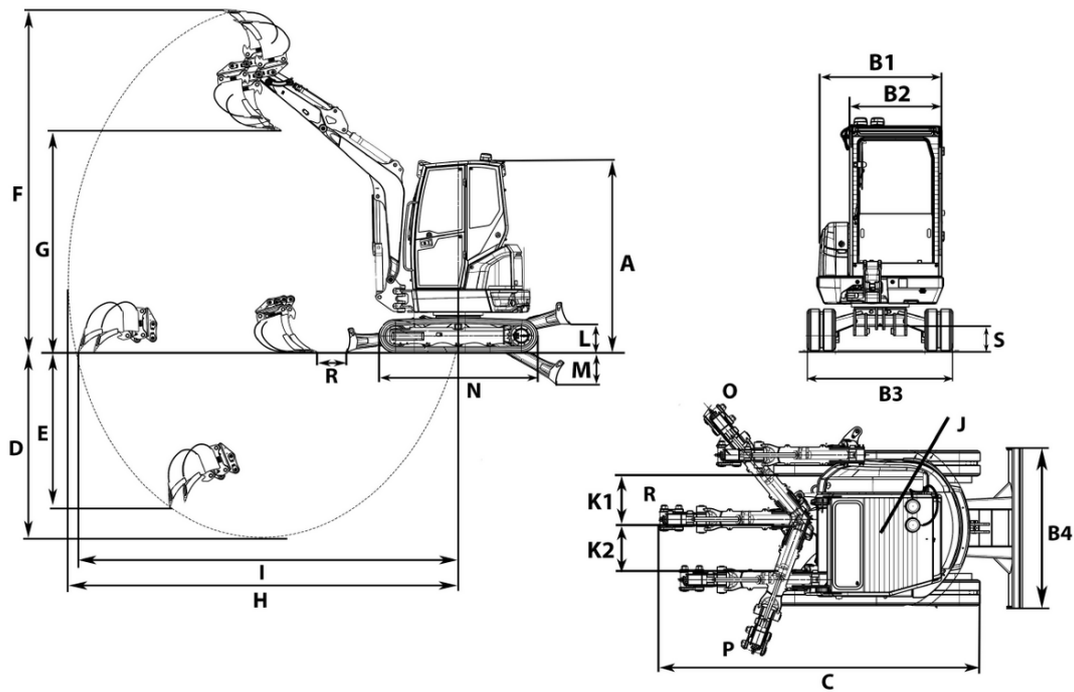
■ Umweltkenndaten

Schalleistung LWA, garantiert	93,0 dB(A)
-------------------------------	------------

■ Elektrik

Akku Typ	Li-Ion
----------	--------

Abmessungen



A	Höhe	2.412 mm
B1	Breite Oberwagen	1.350 mm
B2	Breite Kabine	980 mm
B3	Breite Fahrwerk	1.500 mm
C	Transportlänge kurzer Löffelstiel	4.199 mm
	Transportlänge langer Löffelstiel	4.212 mm
D	Grabtiefe max., kurzer Löffelstiel	2.603 mm
E	Einstechtiefe max., kurzer Löffelstiel	1.124 mm
F	Einstechhöhe max., kurzer Löffelstiel	4.151 mm
	Einstechhöhe max., langer Löffelstiel	4.280 mm
G	Ausschütthöhe max., kurzer Löffelstiel	2.764 mm
	Ausschütthöhe max., langer Löffelstiel	2.893 mm
H	Grabradius max., kurzer Löffelstiel	4.622 mm
	Grabradius max., langer Löffelstiel	4.813 mm
I	Reichweite am Boden max., kurzer Löffelstiel	4.508 mm
	Reichweite am Boden max., langer Löffelstiel	4.706 mm
J	Heckschwenkradius	859 mm
K1	Auslegerversetzung max. (auf Mitte Löffel rechte Seite)	622 mm
K2	Auslegerversetzung max. (auf Mitte Löffel linke Seite)	584 mm
L	Stapelhöhe max. (Planierschild über Planum)	352 mm
M	Schürftiefe max. (Planierschild unter Planum)	409 mm
N	Länge Laufwerk	1.982 mm
O	Auslegerschwenkradius rechts	1.982 mm
P	Auslegerschwenkradius links	1.729 mm
R	Abstand Löffel Planierschild, kurzer Löffelstiel	437 mm
	Abstand Löffel Planierschild, langer Löffelstiel	351 mm
S	Bodenfreiheit	263 mm