



Faktenblatt

Fact Sheet

Zwiehoff ROTRAC E2 und E4 Wendige und leistungsstarke Zweibege-Elektro-Rangiergeräte

Das innovative Fahrzeug- und Lenkungskonzept der ROTRAC-Baureihe von Zwiehoff ermöglicht enorme Zugkraft auf der Schiene und daneben extrem wendiges Manövrieren. Elektroantrieb und Steuerung stammen aus der Serienfertigung des Flurförderzeuge Herstellers Linde Material Handling.

	ROTRAC E2	ROTRAC E4
Leistung		
Zugkraft:	bis 250 t	bis 500 t
Max. Antriebsleistung:	4 x 26,5 kW	4 x 37,5 kW
Fahrdaten		
Geschwindigkeit:	5 km/h	5 km/h
Wenderadius:	0,9 m	Mit Bugrolle: 2,50 m
Spurweiten:	1000 bis 1676 mm	1000 bis 1676 mm
Gewicht		
Eigengewicht:	ca. 3800 kg	ca. 7500 kg
Abmessungen		
Länge:	2300 mm	3550 mm
Breite:	1800 mm	1800 mm
Höhe:	1300 mm	1400 mm
Raddurchmesser:	500 mm	780 mm
Batterie		
Spannung:	48 V	80 V
Kapazität:	620 Ah	930 Ah