



L250s-6

Fahrwagen der Generation 2023 mit allen für diese Dimension möglichen technischen Features wie Doppelzylinder für die unabhängige Spreizung der vorderen und hinteren Radebene, Sensor für die Längenmessung, Rückfahrkamera, Hochleistungs-LED's für eine optimale Ausleuchtung.

Technische Daten L250s-6

Mechanische Daten

Für Rohrrinnendurchmesser	190 bis 330 mm
Gewicht	38 kg
Länge	345 mm
Zugkraft	500 N
Einfahrlänge	max. 50 m
Bogengängig	Ja 90° Bögen mit einem Radius von bis zu 1,5 x Da
Wasserdicht	IP65
Automatisierung möglich	Nein
Kamera	Rückfahrkamera
Beleuchtung	LED
Qualifizierung für KKW	-
Werkstoffe	Austenit / Ferrit / Aluminium
PMUC	JA (halogenfreie Werkstoffe)
Radebene 1 und 2	Unabhängig mittels Doppelzylinder
Längenmessung	JA

Elektrische Daten

Elektrischer Radantrieb	Ja
Betriebsspannung	400 V / 50 Hz
Steuerspannung	36 V
Stromstärke bei maximaler Leistungsaufnahme	6 x 5A
Netzsicherung bauseits	32 A
Druckluftversorgung	Luftdruck 6-8 bar
Luftqualität	Drucktaupunkt ab 10 °C ausreichend