

L150s-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 L150s-6

Mechanische Daten	
Für Rohrinnendurchmesser	150 bis 230 mm
Gewicht	30 kg
Länge	245 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	