

Kel-Berg 3 akslet wirehejs til 6,0 - 6,5 mtr containere, Abroller



Scanvo Trucks Danmark A/S
 Hårup Skovvej 7, Hårup
 8600 Silkeborg

Sælger
 Salgsafdeling
 salg@scanvo.dk
 +45 8724 4370
 +45 3046 2148 / 2498 2148 / 2497 2148 / 4011 0944

Zulassung	
Baujahr	2015
Zulassungsdatum	27-10-2015
Polizeiliches Kennzeichen	BF4759
Letzte Hauptuntersuchung	09-02-2024
Fahrzeugidentifizierungsnummer	SKBT24B30FKE18719
Referenznummer	7533

Basis	
Type	Tandemhänger
Aksel	3
Stand	Gut

Bereifung	
% Resttiefe	10/0 - 70/80 - 10/10
Größe	435/50R19,5

Dimension	
Höhe mm	Til hejs: 1290

Bremsen	
Trommelbremse	✓
ABS	✓
Gesamtgewicht	
Nutzlast kg	18760
zul. Gesamtgewicht kg	24000
Leergewicht kg	5240

Anschlüsse	
Stromanschluss	13 lys polet + EBS
Luftanschluss	duo-matic
Anhaengerkupplung	✓
Hersteller	57 mm trækøje
Kupplungshöhe mm	750 (650-850)
Kupplungsdruck	1000

Federung	
Luft	✓

Fahrgestell	
Länge fahrzeugs mm	7500
Hydraulic	3 ✓
Arbeitslicht	✓
Schaft-Typ	BPW
Zul. Achslasten kg	8+8+8
Abroller	
Seilzug	✓
Fabrikat	Sawo
Type	326 - 3 w
Freilauf	✓
3 weg tip	✓
Luft, die Aut. Heckklappe	✓
Stop mm	5200
Remote control	Ja
Leistungskapazität	20
Jahr	2015

Beskrivelse

GERADE ANGEKOMMEN – IN VORBEREITUNG

Kelberg 3-achsiger Seilzugwagen Modell D24B3

Sawo Seilzug mit 3-Wege-Spitze, Baujahr 2014 Nr. 81504 mit zugehöriger Fernbedienung für den Aufzug.

6000 - 6500 mm Containerboxen - ca. 125 mm Höhe auf Rollen zum Heben

Containeranschlag: 1. Anschlagmaß 5200 mm + 150 mm bis zur Hinterkante des Stoßfängers – 2300 mm von der Drahtrolle bis zur Zugöse

Manuell ausfahrbarer Stoßfänger, ca. 10 cm verschiebbar. 250 mm weiter von der aktuellen Position entfernt.

BPW-Achsen mit Trommelbremsen – Luftfederung

Abschleppöse, 57 mm – Kupplungshöhe derzeit 750 mm, höhenverstellbar von/auf 650 – 850 mm.

Kupplungslänge 750 mm

Vertrag Scanvo Trucks +45 87 24 43 70 oder per E-Mail: salg@scanvo.dk

Schauen Sie sich unsere Auswahl an anderen Transportgeräten unter www.scanvo.dk an. Wir können derzeit auch 2-Achsen-Hubwagen anbieten, die aufgrund der neuen Gewichtsbeschränkungen für einige optimal sein könnten







