

Kel-Berg 3 akslet wirehejs - 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

Zulassung		Bremsen		Fahrgestell	
Baujahr	2015	Trommelbremse	✓	Länge fahrzeugs mm	7500
Zulassungsdatum	27-10-2015	ABS	✓	Hydraulic	3 ✓
Polizeiliches Kennzeichen	BF4759	Gesamtgewicht		Arbeitslicht	✓
Letzte Hauptuntersuchung	09-02-2024	Nutzlast kg	18760	Schaft-Typ	BPW
Fahrzeugidentifizierungsnummer	SKBT24B30FKE18719	zul. Gesamtgewicht kg	24000	Zul. Achslasten kg	8+8+8
Referenznummer	7533	Leergewicht kg	5240	Abroller	
Basis		Anschlüsse		Seilzug	✓
Type	Tandemhänger	Stromanschluss	13 lys polet + EBS	Fabrikat	Sawo
Aksel	3	Luftanschluss	duo-matic	Type	326 - 3 w
Stand	Gut	Anhaengerkupplung	✓	Freilauf	✓
Bereifung		Hersteller	57 mm trækøje	3 weg tip	✓
% Resttiefe	8080 - 70/80 - 70/70	Kupplungshöhe mm	750 (650-850)	Luft, die Aut. Heckklappe	✓
Größe	435/50R19,5	Kupplungsdruck	1000	Stop mm	5200
Dimension		Federung		Remote control	Ja
Höhe mm	Til hejs: 1290	Luft	✓	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







