

Kel-Berg 3 vejs wirehejs 6- 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 / +45 2498 2148

Zulassung		Bereifung		Anschlüsse	
Baujahr	2012	% Resttiefe	50/70 - 70/70 - 70/70	Stromanschluss	EBS + 7 polet lysstik
Zulassungsdatum	12-07-2012	Größe	435/50R22,5	Luftanschluss	Duromatic
Polizeiliches Kennzeichen	AA2884	Alpesymbol	3PMSF - M+S	Hersteller	57 mm trækøje
Letzte Hauptuntersuchung	21-10-2025	Bremsen		V "KN air"	64
Fahrzeugidentifizierungsnummer	SKBD20B20CKE16923	Scheibenbremse	✓	V "KN mekanish"	85
Referenznummer	7956	ABS	✓	Kupplungshöhe mm	850
Basis		Gesamtgewicht		Kupplungsdruck	1000
Type	Tandemhänger	Nutzlast kg	19380	Federung	
Aksel	3	zul. Gesamtgewicht kg	24000	Luft	✓
Stand	Gut	Leergewicht kg	4620	Fahrgestell	
				Werkzeugkasten	✓
				Länge fahrzeugs mm	8100
				Hydraulic 2.	✓
				Schaft-Typ	BPW
				Anhebbbar Achsen	1. + 3.

Beskrivelse

Kelberg 3-Achs-Hebeaufleger Modell D24B3

KLC-Seilzug – 3-Wege-Kippvorrichtung – Fernbedienung für den Seilzug
2 Ölanschlüsse für das Pendel und Luft für die automatische Heckklappe

4900 mm von der mittleren Seilrolle bis zum ersten Containeranschlag + 500 mm bis zum hinteren Anschlag + 100 mm bis zum hinteren Stoßfänger – 2550 mm von der mittleren Zugrolle vorne bis zur mittleren Anhängöse

1250 mm obere Containerrollen

Manueller Ausleger + 300 mm

Werkzeugkasten

Kupplungshöhe 850 mm – einstellbar von xxx bis xxx mm – Kupplungslänge 8100 mm

BPW-Achsen – Scheibenbremsen – Luftfederung

Achsenlift an der 1. und 3. Achse

Reifenbestückung 435/50R22.5 – in gutem Zustand

2 x 2 Stück LED-Arbeits-/Rückfahrcheinwerfer hinten und vorne + Blinker hinten

Allgemein gebrauchsfähiger Zustand – optisch etwas verbesserungsbedürftig – TÜV bis 21.10.2025

Kontaktieren Sie Scanvo für weitere Informationen unter +45 87244370 oder per E-Mail: salg@scanvo.dk

Weitere Hebeanhänger finden Sie auf unserer Website www.scanvo.dk – sowie über 300 weitere Geräte auf Lager.



