



## Kel-Berg D24B3 7,0 - 7,5 mtr. containere, Behältertransportanhänger



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

<b>Zulassung</b>		<b>Bereifung</b>		<b>Anschlüsse</b>	
Baujahr	2017	% Resttiefe	50 - 60 - 80	Stromanschluss	EBS + 7 polet lysstik
Zulassungsdatum	02-01-2017	Größe	265/70R19,5	Luftanschluss	duromatic
Polizeiliches Kennzeichen	EM8889	<b>Gesamtgewicht</b>		Hersteller	57mm træk øje
Fahrzeugidentifizierungsnummer	SKBD24B30GKE19762	Nutzlast kg	19080	Variable Deichsel	ja
Referenznummer	7801	zul. Gesamtgewicht kg	24000	Kupplungshöhe mm	800
<b>Basis</b>		Leergewicht kg	4920	<b>Fahrgestell</b>	
Type	Anhänger	<b>Dimension</b>		Achslast, vorne kg	9000
Aksel	3	Innenlänge mm	6400	Achslast, hinten kg	9000 + 9000
Stand	Sehr Gut	Ladefläche höhe mm	1080	Werkzeugkasten	✓
<b>Federung</b>		<b>Kipper</b>		Randstand 1. aksel mm	3590
Luft	✓	3-Seiten-Kipper	✓	Hydraulic 1.	✓
				Schaft-Typ	BPW
				Fester Stoßfänger	✓

**Beskrivelse**

Kelberg Typ D24B3 3-Achs-Überladeanhänger mit Dreiseitenkipper – für 7000 bis 7500 mm Container

6450 mm auf Pritsche – 200 mm bis Mitte Containerrolle (innerste Position) – 300 mm bis feste Stoßstange

2 x 2 Stück externe Containerverschlüsse – feste Stoßstange – Werkzeugkasten

Schiebedeichsel mit einer Kupplungslänge von xxxx mm, kann um xxx mm gekürzt und um xxx mm verlängert werden – Kupplungshöhe 800 mm mit 57 mm Zugöse

BPW-Achsen – Luftfederung – Trommelbremsen – 265/70R19.5 Reifen mit Einzelmontage in gutem Zustand

2 Stück LED-Rückfahrcheinwerfer + Arbeitsscheinwerfer unter der Ladefläche an der 1. Achse + 2 Stück hinten – LED-Rückleuchten

Scheint in gutem Zustand für das Baujahr – nur 254.460 km gefahren! Roter Fahrgestellrahmen – Lieferung mit neuer Sichtblende gegen Aufpreis möglich.

Kontaktieren Sie Scanvo unter +45 87244370 oder per E-Mail an salg@scanvo.dk.

Ständig eine große Auswahl an neueren Transportgeräten sowie eine große Auswahl an neuen und gebrauchten Hebebehältern. Weitere Informationen finden Sie unter [www.scanvo.dk](http://www.scanvo.dk).







