



MJS LTLA 24 - 7,0 - 7,5 mtr container, Behältertransportanhänger



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	
Baujahr	2018
Zulassungsdatum	26-01-2018
Polizeiliches Kennzeichen	DW3002
Letzte Hauptuntersuchung	24-07-2024
Fahrzeugidentifizierungsnummer	UH9LTLA24TJMS1088
Referenznummer	7435

Basis	
Type	Anhänger
Aksel	3
Stand	Sehr Gut

Bereifung	
% Resttiefe	50/50 - 60/60 - 60/50
Größe	265/70R19.5

Fahrgestell	
Radstand mm	3900 - 1310
Achslast, vorne kg	9000
Achslast, hinten kg	18000
Werkzeugkasten	✓
Länge fahrzeugs mm	min 8700 - max 9550

Hydraulic 1.	✓
Arbeitslicht	✓
Schaft-Typ	BPW
Anhebbar Achsen	2.
Fester Stoßfänger	✓

Bremsen	
Trommelbremse	✓
ABS	✓
Gesamtgewicht	
Nutzlast kg	18680
zul. Gesamtgewicht kg	24000
Leergewicht kg	5320

Anschlüsse	
Luftanschluss	Duomatic
Anhaengerkupplung	✓
Hersteller	57mm trækøje
Variable Deichsel	Ja
Kupplungshöhe mm	770

Federung	
Luft	✓

Dimension	
Innenlänge mm	6550 planstykke + 300 udhæng
Ladefläche höhe mm	Ca. 1080
Kipper	
Heckkipper	✓

Beskrivelse

MJS-Modell LTLA24 3-Achs-Transferhänger – hintere Spitze

Gebaut auf 7,0 - 7,5 mtr. Behälter - Behälter für Mittel-/Seitenrollen.

6550 mm am Planstück + 300 mm Überstand hinten für Containerrollen (verstellbar auf 550 mm) - Wannenhöhe 1080 mm - Außenverriegelungen.

Bewegliche Deichsel mit 57 mm Zugöse - Kupplungshöhe 770 mm - Kupplungslänge derzeit 9000 mm kann auf 8700 mm minimiert und auf 9550 mm erhöht werden

Fester Lichtstrahl hinten

BPW-Achsen – Trommelbremsen

265/70R19,5 Reifenmontage

Luftfederung – Achslift an der 2. Achse – Hebe-/Senkventile

P-Lichtkasten im Werkzeugkasten integriert

3900 - 1310 mm Radstand

Werkzeugkasten

LED-Rücklichter + 2 x 2 Stk. Arbeitslicht unter dem Fahrgestell

Scheint in sehr gutem Zustand zu sein – roter Fahrgestellrahmen

Möglichkeit des Zukaufs von Anhängern mit Haken- oder Seilzug sowie neuen oder gebrauchten Containern

Sehen Sie mehr als 300 Angebote für Transportlösungen auf der Website www.scanvo.dk

Kontaktieren Sie Scanvo für weitere Informationen +45 87244370 – E-Mail: saig@scanvo.dk



SCANVO
TRUCKS DANMARK A/S







