

# 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	Bremsen	Trommelbremse ✓ ABS ✓	Dimension	Innenlänge mm 6550 planstykke + 300 udhæng Ladefläche höhe mm Ca. 1080
Basis	Type Anhänger Aksel 3 Stand Sehr Gut	Gesamtgewicht	Nutzlast kg 18680 zul. Gesamtgewicht kg 24000 Leergewicht kg 5320	Kipper	Heckkipper ✓
Bereifung	% Resttiefe 50/50 - 60/60 - 60/50 Größe 265/70R19.5	Anschlüsse	Luftanschluss Duomatic Anhaengerkupplung ✓ Hersteller 57mm trækøje Variable Deichsel Ja Kupplungshöhe mm 770		
Fahrgestell	Radstand mm 3900 - 1310 Achslast, vorne kg 9000 Achslast, hinten kg 18000 Werkzeugkasten ✓ Länge fahrzeugs mm min 8700 - max 9550	Federung	Luft ✓		
	Hydraulic 1. ✓ Arbeitslicht ✓ Schaft-Typ BPW Anhebbbar Achsen 2. Fester Stoßfänger ✓				

## 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](http://www.scanvo.dk)

Kontaktieren Sie Scanvo für weitere Informationen +45 87244370 – E-Mail: [saig@scanvo.dk](mailto:saig@scanvo.dk)



**SCANVO**  
TRUCKS DANMARK A/S







