



MTDK AO370 - 7,0 - 7,5 mtr. container, Behältertransportanhänger



Scanvo Trucks Danmark A/S
Härup Skovvej 7, Härup
8600 Silkeborg

Sælger
Salgsafdeling
salg@scanvo.dk
+45 8724 4370
+45 3046 2148 / +45 2498 2148

Zulassung	Bremsen	Dimension
Baujahr	Scheibenbremse	Innenlänge mm 7000
Zulassungsdatum	ABS	Ladefläche Höhe mm 1100
Polizeiliches Kennzeichen		Fahrgestell
Letzte Hauptuntersuchung		Achslast, vorne kg 9000
Fahrzeugidentifizierungsnummer		Achslast, hinten kg 9000 + 9000
UMTP324TT7AMT3948		Werkzeugkasten
Referenznummer		Randstand 1. aksel mm 3560
		Länge fahrzeugs mm XX
Basis	Anschlüsse	Hydraulic 1.
Type	Stromanschluss EBS + 2 x 7 polet lysstik	Arbeitslicht
Aksel	Luftanschluss duromatic	Schaft-Typ BPW
Stand	Hersteller 57 mm trækøje	Anhebbar Achsen 2
Bereifung	Variable Deichsel ja	Kipper
% Resttiefe	Federung	3-Seiten-Kipper
Größe	Luft	automatische Heckklappe

Beskrivelse

MTDK A0370 3-Achs-Transferanhänger mit 3-Wege-Kippvorrichtung – für Container von 7000 bis 7500 mm

7000 mm auf ebener Fläche – xxxx mm bis zur innersten Position der Containerrolle

2 x 2 Stück externe Containerverriegelungen

Manuell ausziehbarer Stoßfänger + 300 mm Verlängerung

Brotkasten/Box rechts montiert

2 Stück Werkzeugkästen links, einer davon mit integrierten Hebe-/Senkventilen für die Luftfederung

Schiebekupplungslänge xxx mm bis zur hinteren Stoßfängerkante, um xxx mm verkürzbar und um xxx mm verlängerbar

Kupplungshöhe 800 mm – 57 mm Zugöse

BPW-Achsen – Luftfederung – Trommelbremsen – 2. Achse automatisch anhebbar – Hebe-/Senkventile
235/70R19.5-Reifen mit Zwillingsbereifung und gutem Reifenzustand LED-Rückfahrscheinwerfer + Arbeitsscheinwerfer unter der Ladefläche an der ersten Achse – LED-Rückleuchten – Blitzlicht
Rückfahrkamera mit MXN-Objektiv

Guter Zustand für das Alter – Fahrgestellrahmen in Coca-Cola-Grau – TÜV bis 21.01.2025

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

Stets eine große Auswahl an neueren Transportgeräten sowie eine große Auswahl an neuen und gebrauchten Hebecontainern – mehr dazu unter www.scanvo.dk



