NOPA PTC 240 - 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 / +45 2498 2148

是不是自己的企业的。 第二章	是實際。但是原作的	Department of the Name of Persons
Zulassung		
Baujahr		2015
Zulassungsdatum		20-01-2015
Polizeiliches Kennzeichen		FC1707
Letzte Hauptuntersuchung		27-02-2025
Fahrzeugidentifizi		mmer 240B6NS1658
Referenznummer		7800
Basis		
Type		Anhänger
Aksel		3
Stand		Gut
Bereifung		
% Resttiefe	50/50 - 8	30/50 - 80/80
Größe		445/45R19,5
Federung		

Bremsen	
Scheibenbremse	✓
ABS	<
Gesamtgewicht	
Nutzlast kg	18060
zul. Gesamtgewicht kg	24000
Leergewicht kg	5940
Anschlüsse	
Stromanschluss EBS + 2	x 7 polet lysstik
Luftanschluss	duromatic
Hersteller	57 mm trækøje
Variable Deichsel	ja
Dimension	
Innenlänge mm	6700
Ladefläche höhe mm	

Fahrgestell	
Achslast, vorne kg	10000
Achslast, hinten kg	9000 + 9000
Werkzeugkasten	✓
Randstand 1. aksel mm	3400
Länge fahrzeugs mm	9500 mm
Hydraulic 1.	✓
Arbeitslicht	✓
Schaft-Typ	BPW
Anhebbar Achsen	2
Fester Stoßfänger	₩
Kipper	
3-Seiten-Kipper	✓
automatische Heckklappe	✓

Beskrivelse

Luft

NOPA PTC 3-Achs-Überladeanhänger mit Dreiseitenkipper – für 7000 bis 7500 mm Container – 2 x 2 externe Containerverschlüsse Luftauslass für automatische Heckklappe – feststehende Stoßstange

Schiebedeichsel mit einer Kupplungslänge von 9500 mm, um 200 mm kürzbar und um 600 mm verlängerbar – Kupplungshöhe 800 mm mit 57 mm Zugöse

BPW-Achsen – Luftfederung – Scheibenbremsen – 2. Achse liftbar – 445/45R19.5 Reifen mit Einzelbereifung in gutem Reifenzustand 2 LED-Rückfahrscheinwerfer + Arbeitsscheinwerfer unter der Ladefläche an der 1. Achse + 2 x 2 LED-Arbeitsscheinwerfer LED-Rückleuchten hinten

Guter Zustand für das Baujahr – dunkelgrauer Fahrgestellrahmen – Inspektion am 25.02.2025

Kontakt: Scanvo +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 – mehr dazu unter www.scanvo.dk



















