## NOPA PTC240 24 ton - 6,5 mtr - 7,0 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

Zulassung		
Baujahr	2013	
Zulassungsdatum	11-06-2013	
Polizeiliches Kennzeichen	AJ8030	
Fahrzeugidentifizierungsnummer UH9PTC240B6NS1654		
Referenznummer	7659	
Basis		
Туре	Anhänger	
Aksel	3	
Stand	Gut	
Federung		
Luft	<b>√</b>	

Bereifung	
% Resttiefe	50/50 - 80/80 - 10/80
Größe	265/70R19,5
Bremsen	
Scheibenbremse	✓
ABS	✓
Gesamtgewicht	
zul. Gesamtgewic	ht kg 24000
Leergewicht kg	6600
Gesamtgewicht, T	Tieflader kg teknisk 28000 kg
Kipper	
Heckkipper	✓

Anschlüsse	
Luftanschluss	Duromatic
Hersteller	57 mm træk øje
Variable Deichsel	ja
Kupplungshöhe mm	750
Dimension	
Innenlänge mm	6500
Ladefläche höhe mm	1040
Fahrgestell	
Achslast, vorne kg	10000
Achslast, hinten kg	9000 + 9000
Werkzeugkasten	✓
Hydraulic 1.	✓
Schaft-Typ	BPW

## Beskrivelse

Nopa-Modell PTC 240 3-Achs-Transferhänger – hintere Spitze

Gebaut auf 6,5 mtr. - 7,0 m. Behälter - Behälter für Mittel-/Seitenrollen.

6200 – 350 mm auf flachem Stück + 300 mm Überstand hinten für Containerrollen (kann auf 550 mm eingestellt werden) – Tabletthöhe 1040 mm – externe + interne Schlösser – Doppelhorn für Containerrollen – fester Stoßfänger/Lichtstrahl hinten - Werkzeugkasten

Bewegliche Deichsel mit 57 mm Zugöse - Kupplungshöhe 750 mm - Kupplungslänge derzeit 9000 mm kann auf 8700 mm minimiert und auf 9550 mm erhöht werden

 ${\tt BPW-Achsen-Scheibenbremsen-Luftfederung-Hebe-/Senkventile-Achsmanometer}$ 

265/70R19,5 Reifenmontage

LED-Rücklichter + 2 x 2 Stk. Arbeits-/Rücklicht unter dem Chassis

Erscheint in normalem Zustand – grau lackierter 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: salg@scanvo.dk

























