Hangler ZWP-H 200 Mega-ZL 20 ton, Wechselrahmen/Containeranhänger





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	2025
Fahrzeugidentifizierungsnummer	0013
Referenznummer	7378
Ganz neu	✓

Basis	
Туре	Anhänger
Aksel	2
Stand	Fabrikneu

Bereifung	
% Resttiefe	100
Größe	265/70R19,5
Bremsen	
Trommelbremse	✓
ABS	✓
Federung	
Luft	❤

Fahrgestell	
Länge fahrzeugs mm	8950 - 9550
Schaft-Typ	SAF 10 tons

Gesamtgewicht	
Nutzlast kg	16980
zul. Gesamtgewicht kg	20000
Leergewicht kg	3020
Anschlüsse	
Stromanschluss	2x7 pol
Luftanschluss	Duomatic
Hersteller 57 mm træk øje - ka	an ændres til 40 mm
Kupplungshöhe mm	600 - 700 - 800mm

Beskrivelse

Hangler 20 Tonnen ZWP-H 200 Mega-ZL Wendeanhänger

Containerschlösser für 7150 und 7450 mm Wechselboxen + für 20 Fuß Versandcontainer

Doppelmontierte Räder 265/70R19.5 Reifenmontage M+S-zugelassene Reifen

SAF 10-Tonnen-Achsen – Trommelbremsen

Luftfederungssystem mit extra langem Federweg von bis zu 400 mm – also ca. 980 mm hoch in der niedrigsten Position und 1380 mm in der höchsten Position, Fahrhöhe der Containerschleusen = 1050 mm

Bewegliche Deichsel 6 x 100 mm – Deichsellänge: 1.800 – 2.400 mm JOST-Drehtisch mit links herausgezogenem Zentralschmierblock

LED 3-Kammer-Rückleuchten - LED-Arbeitsscheinwerfer + LED-Rückleuchten, sowie 1 Stk. mittig zwischen den Fahrgestellträgern

montiert.

Vollverzinktes Fahrgestell

Kontaktieren Sie uns unter der Telefonnummer +45 87244370 oder senden Sie eine E-Mail an salg@£scanvo.dk für weitere Informationen. Weitere Transportlösungen finden Sie unter www.scanvo.dk

Als Händler für Produkte des österreichischen Herstellers Hangler, der seit vielen Jahren leistungsstarke, starke Anhängerprodukte für härteste Aufgaben herstellt. Die Produktpalette ist breit gefächert – von Maschinen-, Einbau-, Schwerlast- oder Planenanhängern, Karren etc. Damit erhalten Sie ein bestens gerüstetes Produkt für die harten Aufgaben, die in den skandinavischen und nordischen Ländern häufig anfallen.























