

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		Bereifung		Gesamtgewicht	
Baujahr	2026	% Resttiefe	100	Nutzlast kg	16980
Fahrzeugidentifizierungsnummer	0013	Größe	265/70R19,5	zul. Gesamtgewicht kg	20000
Referenznummer	7378	Bremsen		Leergewicht kg	3020
Ganz neu	✓	Trommelbremse	✓	Anschlüsse	
Basis		ABS	✓	Stromanschluss	2x7 pol
Type	Anhänger	Federung		Luftanschluss	Duomatic
Aksel	2	Luft	✓	Hersteller	
Stand	Fabrikneu	Fahrgestell		57 mm træk øje - kan ændres til 40 mm	
		Länge fahrzeugs mm	8950 - 9550	Kupplungshöhe mm 600 - 700 - 800mm	
		Schaft-Typ	SAF 10 tons		

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.



