

# Hangler ZWP - H180 18 ton, Wechselrahmen/Containeranhänger



**SCANVO**  
TRUCKS DANMARK A/S



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

Sælger  
Salgsafdeling  
salg@scanvo.dk  
+45 8724 4370  
+45 3046 2148 / 2498 2148 / 2497 2148

Zulassung	Bereifung	Dimension
Baujahr 2024	% Resttiefe 100 - 100	Außenhöhe mm
Fahrzeugidentifizierungsnummer 0035	Größe 385/65R22,5	Højde til låse, sænket = 1220 mm - Højde til låse, hævet=1320mm
Referenznummer 4588	<b>Bremsen</b>	Höhe mm Køre niveau 1260mm
Ganz neu	Scheibenbremse	<b>Federung</b>
<b>Basis</b>	ABS	Luft
Type Anhänger	<b>Gesamtgewicht</b>	<b>Fahrgestell</b>
Aksel 2	Nutzlast kg 15180	Achslast, vorne kg 9000
Stand Fabrikneu	zul. Gesamtgewicht kg 18000	Achslast, hinten kg 9000
<b>Anschlüsse</b>	Leergewicht kg 2820	Länge fahrzeugs mm 8850
Marke 57mm		Schaft-Typ SAF
Stromanschluss 2 x 7 pol		Zul. Achslasten kg
Luftanschluss Duomatic		
Kupplungshöhe mm 850/950mm		

## Beskrivelse

Sofortige levering:  
HANGLER ZWP H180 2-Achs-18-Tonnen-VX-Ladeanhänger

- Passend für 7,15 + 7,45 mtr. Kisten tauschen
- SAF-Achsen mit Scheibenbremsen
- Verzinktes Fahrgestell
- Kupplungshöhe 850/950mm
- Bewegliche Deichsel 57 mm Zugöse
- Bereifung 385/65 R22,5" auf Stahlfelgen
- 2 x LED-Arbeitscheinwerfer hinten + 1 in der Mitte
- Höhe bei abgesenkten Schlössern ca. 1.190 mm
- Höhe bei angehobenen Schlössern ca.: 1.380 mm
- Höhe für Schleusen auf Fahrniveau ca.: 1.260 mm
- JOST Drehkranz mit ausgezogenem Zentralschmierblock

Kontaktieren Sie uns für eine Vorführung – Weitere Transportlösungen finden Sie unter [www.scanvo.dk](http://www.scanvo.dk)

Als Händler von Produkten des österreichischen Herstellers Hangler, der seit vielen Jahren leistungsstarke, starke Anhängerprodukte für einige der härtesten Aufgaben herstellt. Die Produktpalette ist breit gefächert – von Maschinen-, Einbau-, Schwerlast- oder Planenanhängern, Karren etc. Damit erhalten Sie ein gut ausgestattetes Produkt für die harten Aufgaben, die oft in den skandinavischen und nordischen Ländern durchgeführt werden.



