

Hangler DTL-H 300 30/24 ton maskin hænger til traktor, Tieflader



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 - 100 - 100	Nutzlast kg	24600
Referenznummer	4555	Größe	235/75R17,5	zul. Gesamtgewicht kg	30000
Ganz neu	✔	Bremsen		Leergewicht kg	5400
Basis		Bremsen		Anschlüsse	
Type	Anhänger	Uden ABS med med mekanisk ALB max 60 km/h		Stromanschluss	1x7-polet
Aksel	3	Trommelbremse		Luftanschluss	Rød/Gul
Stand	Fabrikneu	✔		Hersteller	40 mm trækøje
		Federung		Kupplungshöhe mm	ca. 900 mm
		Parabel		✔	
		Fahrgestell			
		Länge fahrzeugs mm	10300		
		Zul. Achslasten kg	10000		

Beskrivelse

Zur sofortigen Lieferung

- NEUER HANGLER 3-Achs Sattelzug wird mit Zulassung für max 40 km/h geliefert
- 30.000 kg Gesamtgewicht für Blockwagen - Nutzlast 24.600 kg - Eigengewicht 5.400 kg
 - Trommelbremsen, mechanisch ALB max 40 km/h
 - 2-Leiter-Luftbremssystem
 - Parabelfederung
 - 2 x verzinkte mechanische Rampen 2.800 x 750 mm - manueller Seitenvershub - mit 70 mm Holzbohlen belegt
 - 12-V-Beleuchtungssystem
 - 4 Stück. ausfahrbare Breitlastschilder
 - Gesamtlänge ca. 10.300 mm
 - Gesamtbettlänge ca. 8.080 mm
 - Abgesenkter Teil des Hallenbodens ca. 5.900 mm
 - Höhe eingebauter Schuppenboden ca. 860mm
 - 16 Stk. 10-Tonnen-Zurrösen
 - 24 Stk. 5-Tonnen-Zurrösen
 - 1 Stück. Rotorlicht hinten
 - Scheunenboden mit 70 mm Holzbohlen belegt
 - Lackiertes Fahrgestell in Novagrau DB7350

Kontaktieren Sie uns unter +45 8724 4370 / salg@scanvo.dk oder sehen Sie sich unsere Auswahl auf www.scanvo.dk an

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.







