

Hangler SVS 480 RH 200 4 akslet sværlast ligeud trailer, pritsche



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 / +45 2498 2148

Basis

Type	Auflieger
Aksel	4
Stand	Fabrikneu

Federung

Luft	✓
------	---

Bremsen

Trommelbremse	✓
ABS	✓

Fahrgestell

Werkzeugkasten	✓
Randstand 1. aksel mm	6170
Spur Achse	✓
Schaft-Typ	BPW
Anhebbar Achsen	1. aksel
Zul. Achslasten kg	8 + 8 + 8 + 8

Gesamtgewicht

Nutzlast kg	40500
zul. Gesamtgewicht kg	48000
Leergewicht kg	7500
King pin kg	18000

Bereifung

% Resttiefe	100
Größe	385/65R22,5

Zulassung

Baujahr	2026
Fahrzeugidentifizierungsnummer	018
Referenznummer	5368
Ganz neu	✓

Beskrivelse

Abgebildeter Anhänger ist verkauft - Neu kann auf Wunsch bestellt werden

Nagelneuer 4-Achs-Schwerlastanhänger Hanger SVS 480 RH 200 - Ladefläche mit starkem 30 mm Hartholz belegt, mit Stahl-Omegaprofilen zwischen den Planken - BPW-Achsen mit Trommelbremsen, Liftachse an der 1. Achse und schwenkbarer 4. Achse - Reichlich Zurrmöglichkeiten mit 26 STK. 5 t. Zurrösen, 2 x 10 Stk. 10 t. Zurrösen, 2 x 10 Stk. Stecklöcher in Kantenschiene, 10 Stk. Gehstöcke mittig gelocht, sowie 2 x 4 Stck. Fährhaken unter dem Chassis - 1600 mm Stahl-Frontschürze - Galvanisierter geräumiger Magazinkasten für Gehstöcke und Balken am Heck - LED-Rücklichter und 4-tlg. LED-Rückleuchten - Lieferung in RAL 3002 roter Fahrgestelllackierung - Option zum Kauf von 10 Stk. Spazierstöcke aus verzinktem Stahl
- Weitere neue und gebrauchte Anhänger finden Sie auf unserer Website www.scanvo.dk oder rufen Sie uns an unter +45 8724 4370!

Als Händler von Produkten des österreichischen Herstellers Hanger, 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.



