

VIEHANHÄNGER

BÉTAILLÈRES



WALTERMAROLF AG
Fahrzeug- und Maschinenbau

CH-2577 Finsterhennen
Tel. +41 (0)32 396 05 44 Fax +41 (0)32 396 05 46
E-Mail: info@marolf.ch / www.marolf.ch

Grossviehtransport Typ V7-V12 / Transport bovin V7-V12

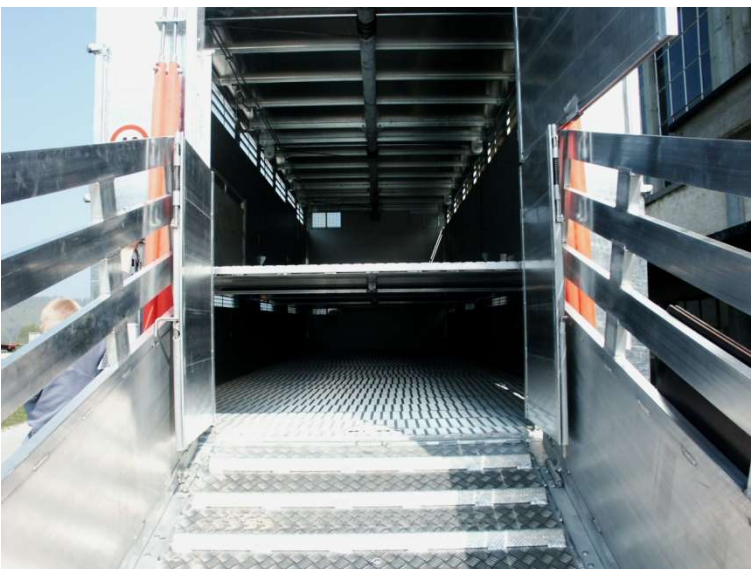




Schweinetransport S7-S12 / *Transport porcin S7-S12*



Schweinetransport Doppelstock SD / *Transport porcin double étage SD*



Details



V7 Viehtransporter

6t zulässiges Gesamtgewicht
 40km/h mit Briefgutachten
 11,5m² Ladefläche
 Bereifung: 15,0/55x17 14PR
 Fahrgestell feuerverzinkt
 Bodeneinheit aus Aluprofilbrettern
 Auflaufbremse, Rückfahrautomatik



V8 Viehtransporter

8t zulässiges Gesamtgewicht
 40km/h mit Briefgutachten
 13,8m² Ladefläche
 Bereifung: 15,0/55x17 14PR
 Fahrgestell feuerverzinkt
 Bodeneinheit aus Aluprofilbrettern
 Auflaufbremse, Rückfahrautomatik
 10t zulässiges Gesamtgewicht mit Druckluftanlage



V12 Viehtransporter

12t zulässiges Gesamtgewicht
 40km/h mit Briefgutachten
 19,4m² - 24,15m² Ladefläche
 Bereifung: 19,0/45x17 14PR
 Fahrgestell feuerverzinkt
 Bodeneinheit aus Aluprofilbrettern
 Druckluftbremse mit ALB Regler



S7 Schweine- & Ferkeltransporter

6t zulässiges Gesamtgewicht
 40km/h mit Briefgutachten
 10,8m² - 16,8m² Ladefläche
 Bereifung z.B.: 11,5/80x15 14PR
 235/75R17,5 143J
 Fahrgestell feuerverzinkt
 Bodeneinheit aus Aluprofilbrettern
 Lade- bzw. Abtrenngitter aus Alu



S10 Schweine- & Ferkeltransporter

8t zulässiges Gesamtgewicht
 bei Auflaufbremse
 10t-12t bei Druckluft
 40km/h mit Briefgutachten
 20,2m² - 25,2m² Ladefläche
 Bereifung: 235/75R17,5 143J



D15 Seilzug-Hubboden

15t zulässiges Gesamtgewicht
 40km/h mit Briefgutachten
 Druckluftbremse mit ALB-Regler
 35,4m² Ladefläche auf 2 Ebenen
 Bereifung: 385/55R19,5
 Fahrgestell feuerverzinkt
 Bodeneinheit aus Aluprofilbrettern
 Seitenwände elox Alu



D18 Seilzug-Hubboden

18t zulässiges Gesamtgewicht
 40km/h mit Briefgutachten
 Druckluftbremse, Lenkachse
 47,2m² Ladefläche auf 2 Ebenen
 Bereifung: 385/55R22,5
 Bodeneinheit aus Aluprofilbrettern

