



ALBERS
FÖRDERTECHNIK GmbH & Co. KG

Angebot

Verladerampe VR 12 2.25

Bauart:	Laderampe
Tragfähigkeit:	12000 kg
Gesamte Länge:	11500 mm
Auffahrtlänge:	8850 mm
Plattform Länge:	2500 mm
Auflage im LKW:	190 mm
Gesamtbreite außen:	2250 mm
Antrieb:	Hydraulisch 24 Volt Hydraulik- oder Handpumpe
Ladegerät:	24 Volt / 220 Volt Stecker
Reifen:	4 x Luft
Material Ladeboden:	Lochblech
Ausstattung:	Seitenbleche geschraubt, Rangierkupplung für Gabelstaplerzinken Sicherungsketten zur Sicherung am LKW einfache Technik für gelegentliche Einsätze

Kontakt: Albers Fördertechnik GmbH & Co. KG
Hebelermeer 93
49767 Twist
Verkauf: Herr Esders
Telefon: +49 (0)5935/70557-11
Fax: +49 (0) 5935/70557-29
USt-ID-Nr. DE252438094

t.esders@albers-foerdertechnik.de

Haftungsausschluss: Der Hubwagen muss nicht mit den oben genannten Angaben übereinstimmen. Diese Angaben gelten nur als Richtlinie.

