

Baumaschinenanhänger GX126 366x184 Auffahrschienen 3500 kg 12 "

Lagerabverkauf

Art-Nr.:	H10GX126-3618R-35
Fahrgestellnr.:	SCKD00000R0826020
Kramsach	
Netto-Preis:	€ 7.250,00
Brutto-Preis:	€ 8.700,00
Gesamtgewicht:	3 500 kg
Nutzlast:	2 746 kg
Aufbaumaße innen:	3 660 x 1 840 mm

GX 126 ifor Williams by Humer
Baumaschinenanhänger mit Auffahrschienen
Zweiachsanhänger gebremst
Fahrwerk: 3500 kg
Maße: 3660x1840 mm
inkl. Reserverad komplett 115,00 °

Die Unterseite des Trailers besteht aus einem verzinkten Stahl Fahrgestell und verzinkten Stahlachse für lang anhaltenden Korrosionsschutz.

Boden

Phenolbeschichtet auf beiden Seiten, bieten unsere Sperrholzböden einen guten Rutschschutz.

Starrachse und Parabelfedern

Das Ifor Williams Starrachsensystem erhöht die Stabilität und Sicherheit bei einem Minimum an Wartung.

Reserverad

Stützrad und Reserverad sind Standard bei allen Ifor Williams Anhängern.

Kupplungskopf

Der abschließbare Kupplungskopf mit niedrigem Profil versichert großen Spielraum für geöffnete Hintertüren.

RAMPE



LADESICHERUNG NICHT VERGESSEN (Anti-Rutschmatte, Gurte, Ösen usw. ...)