

Baumaschinenanhänger GH126 366x184 Auffahrschienen 3500 kg 13"

Lagerabverkauf

Art-Nr.:	H10GH126S-35
Fahrgestellnr.:	SCKD00000P5212738
Lindach	
Netto-Preis:	€ 7.990,00 € 6.500,00
Brutto-Preis:	€ 9.588,00 € 7.800,00
Gesamtgewicht:	3 500 kg
Nutzlast:	2 667 kg

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

GH 126 Ifor Williams by Humer
Baumaschinenanhänger mit Auffahrschienen
Zweiachsanhänger gebremst
Fahrwerk: 3500 kg
Maße: 3660x1840 mm

SERIENMÄSSIGE KOMPLETTAUSSTATTUNG:

Fahrgestell
Die Unterseite des Trailers besteht aus einem verzinkten Stahlfahrgestell und verzinkten Stahlachse für lang anhaltenden Korrosionsschutz.
24mm Boden
Phenolbeschichtet auf beiden Seiten, bieten unsere Sperrholzboden 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.

SCHIENEN

2 Stk. Auffahrschienen in der Breite verstellbar



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