

## Baumaschinenanhänger GX126 366x184 Auffahrschienen 3500 kg 12 "

### Lagerabverkauf

Art-Nr.:	H10GX126-3618R-35
Fahrgestellnr.:	SCKD00000N0806796
Gunskirchen	
Netto-Preis:	€ 6.500,00 € 4.999,00
Brutto-Preis:	€ 7.800,00 € 5.998,80
Gesamtgewicht:	3 500 kg
Nutzlast:	2 746 kg
Aufbaumaße innen:	3 660 x 1 840 mm

Auflager für Baggerarm  
6 x Verzurrösen  
Netzhaken  
Reserverad verbaut

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 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.

RAMPE



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