



## Baumaschinenanhänger GX105HD 303x157 Auffahrschienen 3500kg 12 "

Lagerabverkauf

Art-Nr.: H10GX105HD30105HD Fahrgestellnr.: SCKD00000S0830320

Lieboch

Netto-Preis: € 6.500,00 € 5.500,00

Brutto-Preis: € 7.800,00 € 6.600,00

Gesamtgewicht: 3 500 kg
Nutzlast: 2 838 kg

Aufbaumaße innen: 3 030 x 1 570 mm

GX 105 ifor Williams by Humer Baumaschinenanhänger mit Rampen Zweiachsanhänger gebremst Fahrwerk: 3500 kg

Maße: 3030x1570 mm inkl. Reserverad 12

Die Unterseite des Trailers besteht aus einem verzinkten Stahlfahrgestell und verzinkten Stahlachse für lang anhaltenden Korrisionschutz.

Boden

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

Starrachse und Parabelfedern

Das Ifor Williams Starrachsensystem ehöht 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** 













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