

Baumaschinenanhänger GX105HD 303x157 Auffahrschienen 3500kg 12 "

Lagerabverkauf

Art-Nr.: H10GX105HD30105HD

Fahrgestellnr.: SCKD00000S0828366

Gunskirchen

Netto-Preis: € 6.500,00

Brutto-Preis: € 7.800,00

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 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.

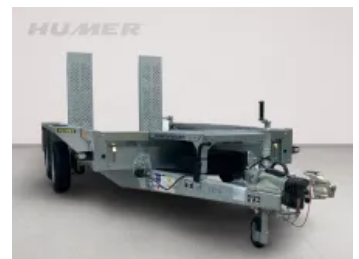
Reserverad

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. ...)