

Baumaschinenanhänger GX105HD 303x157 Giterrampe 3500 kg 12 "

Lagerabverkauf

Art-Nr.: H10GX105HD3015GR-35

Fahrgestellnr.: SCKD00000S0829955

Gunskirchen

Netto-Preis: € 6.290,00

Brutto-Preis: € 7.548,00

Gesamtgewicht: 3 500 kg

Nutzlast: 2 820 kg

Aufbaumaße innen: 3 030 x 1 570 mm

GX 105 HD ifor Williams by Humer
Baumaschinenanhänger mit Giterrampe
Zweiachsanhänger gebremst
Fahrwerk: 3500 kg
Maße: 3030x1570 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.

GITERRAMPE

Laderampensatz über die gesamte Breite



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