

Baumaschinenanhänger GX126 366x184 Auffahrschienen 3500 kg 12 "

Lagerabverkauf

Art-Nr.: H10GX126-3618R-35
Fahrgestellnr.: SCKD00000N0807297
Huppenkothen 4844 Regau
Netto-Preis: € 6.500,00 € 5.990,00
Brutto-Preis: € 7.800,00 € 7.188,00
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 Stahlfahrgestell 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. ...)