

Baumaschinenanhänger Typ UBA



Innenmaß L x B x H	zGG	Bereifung	Ladehöhe	Nutzlast	Außenmaße L x B x H
3060 x 1600 x 300 mm	3000 kg	14"	445 mm	2370 kg	4970 x 2100 x 2230 mm
	3500 kg			2870 kg	4980 x 2100 x 2230 mm
3060 x 1800 x 300 mm	3000 kg	14"	445 mm	2340 kg	4970 x 2300 x 2230 mm
	3500 kg			2760 kg	4980 x 2300 x 2230 mm
3600 x 1800 x 300 mm	3000 kg	14"	445 mm	2230 kg	5570 x 2300 x 2230 mm
	3500 kg			2730 kg	5580 x 2300 x 2230 mm

Der Baumaschinenanhänger Typ UBA ist das Schwergewicht unter den Baumaschinentransportern. Die stabile Bauweise bei optimalem Nutzlastverhältnis ist einmalig auf diesem Gebiet. Vollwertige Baustellenbereifung, begehbare Kotflügel sowie Zurrpunkte mit 2.000 kg Zugkraft machen aus diesem Anhänger ein echtes Unikat. Leichte und flexibel verstellbare Auffahrrampen mit massivem Stahlübergang bieten allen Fahrzeugen mit verschiedenen Radstellungen einen sicheren Halt.

10 -12 Paar Ladungssicherungspunkte mit einer Belastbarkeit von 2000 kg pro Zurrpunkt.

Abklappbare und seitenverstellbare Alu-Auffahrrampen mit integrierter Bodenabstützung und einer Tragkraft von 3500 kg pro Paar.

Aufbau aus stabilen Stahlwandprofilen, verschweißt und komplett im Tauchbad feuerverzinkt.

Stabiles Automatikstützrad (500 kg) für sicheres Abstellen und leichtes Rangieren.

Hochwertige Achs- und Bremskomponenten von namhaften Herstellern. Automatische Nachstellung der Bremse für ein sicheres Fahrverhalten und einen kürzeren Bremsweg.

Leuchten und Kabelführung sind geschützt montiert (Kabelführung im Hohlprofil). Dadurch weniger Wartungskosten und lange Nutzungsdauer.



Gummiauflagen für Walzen



Kotflügel begehbar



Werkzeugkiste staub- und spritzwassergeschützt



höhenverstellbare Zugdeichsel, zusätzliche Auffahrampen



H-Gestell



Spannverschluss der Auffahrampen



durchgehende Auffahrampen mit Gummiauflage



Verschlussbordwand für Schüttgut



Auffahrampen flexibel verstellbar



Zurrpunkt fest im Rahmen verschraubt



Zurrpunkt mit 2000 kg Zugkraft



Baggerarmauflage, Windenbock mit Handseilwinde



Kabeltrommelhalterung



Planenaufbau