

RK 3060/18 T-AL (3500kg)

Artikelnummer 44100 Gewicht 762kg



Produktbeschreibung

Mit unseren Rückwärtskippern mit Bordwänden aus doppelwandigem Aluminium-Hohlkammerprofil bleiben Sie in jedem Projekt voll im Plan. Denn die Anhänger überzeugen nicht nur durch ihre robuste Bauweise, die speziell auf harte Einsätze geformten Bauteile, sondern auch durch ihre Präzision im Einsatz. Als Rückwärtskipper zeigen sie ihre Allround- Eigenschaften jeden Tag, sie kippen geschickt und exakt dort, wo Sie wollen. Egal ob im Garteneinsatz oder auch im gewerblichen Hoch- und Tiefbau. Wer auch größere Maschinen mit zum Einsatzort transportieren möchte, kann dank der optionalen Auffahrrampen den Kipper im Handumdrehen zu einem Fahrzeugtransporter verwandeln. Die Pongratz Rückwärtskipper die verlässlichen Partner für jeden Tag.

Niedrige Ladehöhe Vollverschweißtes Fahrgestell und Kipperplateau Über 200 präzise Roboterschweißnähte Verzinktes Fahrgestell und Kipperplateau Doppelwandige Bordwände aus Aluminium Hohlkammerprofil, Höhe 300mm Massive Spannverschlüsse Schweres Automatikstützrad Geräuschhemmende und versenkbare Zurrösen (800daN) Gummiauflage zwischen Fahrgestell und Kipperplateau Seilhaken Scharniere mit integrierten Netzhaken Stahlboden auf Siebdruckboden Optionen: Black Edition (Bordwände und Felgen in schwarz) Pendelbordwand hinten Grundbordwände Höhe 350mm Grundbordwände Höhe 350mm bei Black Edition Rampenschacht Safety Auffahrrampen Elektro-Kombipumpe (serienmäßig bei 3500kg Gesamtmasse) Nothandpumpe Funk - Fernbedienung für Kippfunktion Bluetooth - Fernbedienung für Kippfunktion mit App Heckstützen Stoßdämpfer Ersatzrad mit Halter Komplette LED Beleuchtung Blattfedern bei 3500kg Gesamtmasse



Bezeichnung	Wert
Bremsung	Gebremst
Nutzlast (kg)	2738
Material	Aluminium
Eigengewicht (kg)	762
Gesamtbreite (mm)	1970
Gesamtlänge (mm)	4829
Zurrpunkte	8
Achsenzahl	Tandem
Max. Gesamtgewicht (kg)	3500
Reifengröße (Zoll)	13
Ladeflächenbreite (mm)	1840
Ladeflächenhöhe (mm)	300
Ladeflächenlänge (mm)	3060
Ladekantenhöhe (mm)	680



Weitere Bilder

