

AG 360/13 (3500kg)

Artikelnummer 12WGOT3498

Gewicht 490kg



Produktbeschreibung

Die Modellfamilie AG von Pongratz wurde speziell für den Transport von Generatoren und Aggregaten entwickelt. Die verschweißte und verzinkte Ladeplattform ist in den Längen 2600mm, 3070mm und 3670mm erhältlich. Je nach Modell beträgt die Zuladung 960kg 3010kg und bietet somit die Möglichkeit auch sehr große und leistungsstarke Generatoren zu transportieren. Die serienmäßige 14 Bereifung garantiert eine erhöhte Bodenfreiheit beim Befahren von unwegsamem Gelände. Serienmäßig sind alle AG mit einem stabilen Stützrad, massiven Stahlkotflügeln und Radstoßdämpfern ausgestattet.

Stützrad Achsstoßdämpfer

Bezeichnung	Wert
Bremsung	Gebremst
Nutzlast (kg)	3010
Eigengewicht (kg)	490
Gesamtbreite (mm)	1850
Gesamtlänge (mm)	5130
Achsenzahl	Tandem
Max. Gesamtgewicht (kg)	3500
Reifengröße (Zoll)	14
Ladeflächenbreite (mm)	1240
Ladeflächenlänge (mm)	3670
Ladekantenhöhe (mm)	750

Weitere Bilder

