

AG 300/13 T (2700kg)

Artikelnummer 12WGOT2212

Gewicht 430kg



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)	2270
Eigengewicht (kg)	430
Gesamtbreite (mm)	1950
Gesamtlänge (mm)	4530
Achsenzahl	Tandem
Max. Gesamtgewicht (kg)	2700
Reifengröße (Zoll)	14
Ladeflächenbreite (mm)	1340
Ladeflächenlänge (mm)	3070
Ladekantenhöhe (mm)	750

Weitere Bilder

