AG 360/13 (3500KG)

Lieferzeit auf Anfrage

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 dir 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.

* Der AG 360/13 (3500kg) ist nach Verfügbarkeit erhältlich ab dem Zentrallager in Oberaich. Bei Lageranhänger ist montiertes Zubehör im Preis nicht inbegriffen, außer es ist explizit in der Produktbeschreibung angeführt. Kein Zubehör verfügbar.

TECHNISCHE DETAILS

Bezeichnung	Wert
Höchstzulässiges Gesamtgewicht 3.500 kg	
Nutzlast	3.010 kg
Eigengewicht	490 kg
Gesamtlänge	5.130 mm
Gesamtbreite	1.850 mm
Gesamthöhe	750 mm
Lademaße innen - Länge	3.670 mm
Lademaße innen - Breite	1.240 mm
Lademaße innen - Höhe	-
Ladekantenhöhe	750 mm

WEITERE INFORMATIONEN

Bezeichnung	Wert
Material Typ	-
Bremse	Gebremst
Einachs / Tandem	Tandem (2 Achsen)
Reifen (Zoll)	14 Zoll
Anzahl der Zurrpunkte	0
Hydraulik System	Nein
Stirnwand klappbar	Nein
Kippbar	Nein

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 dir 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.

SERIENMÄSSIGE GRUNDAUSSTATTUNG

- Stützrad
- Achsstoßdämpfer



