



Plattform- u. Motorradanhänger PMA 27 506 - 198

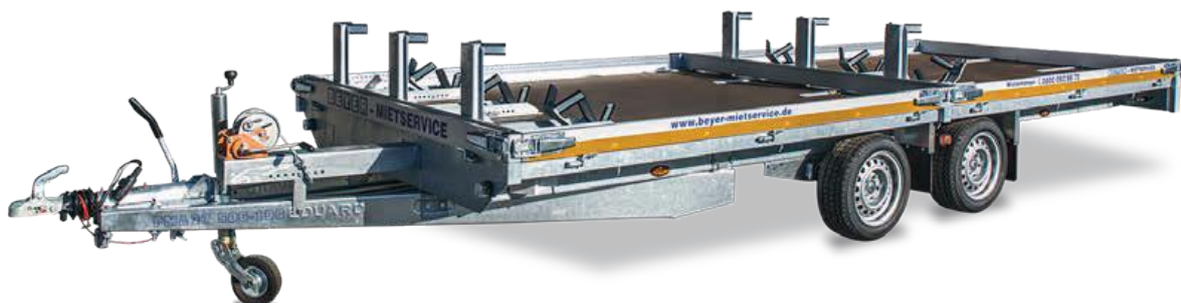
- zul. Gesamtgewicht 2.700 kg
- zul. Stützlast 150 kg
- Nutzlast 1.980 kg
- Leergewicht ca. 740 kg

geeignet für:

- Industrie • Handwerk • Eventtechnik
- Garten- und Landschaftsbau • Kommunen

Vorteile:

- einfache Bedienung
- sicherer Transport für 6 Motorräder mit verstellbaren Vorderrad-Haltebügel
- Auflaufbremse mit Rückfahrautomatik
- V-Deichselholme mit Kugelkopfkupplung
- verzinkter Stahlrahmen
- wasserfeste Siebdruckplatte





Plattform- u. Motorradanhänger PMA 27 506 - 198



Transportlänge mit Deichsel	6,60 m
Transportbreite	2,06 m
Höhe in Transportstellung	0,73 m
Ladeflächehöhe ab Fahrbahn	0,60 m
Deichsellänge	1,52 m

verstellbare Kupplungshöhe0,43 m ± 35 mm

Kastenmaße (außen)

Kastenlänge	5,12 m
Kastenbreite	2,06 m

Kastenmaße (innen)

Bordwandlänge	5,06 m
Bordwandbreite	1,98 m
Bordwandhöhe	0,10 m

Auffahrampen 2,46 x 0,30 m
Stahl, verzinkt zum unterschieben,
Traglast ca. 2200 kg



Bereifung195/50R13C



zul. Gesamtgewicht.....	2.700 kg
zul. Stützlast.....	150 kg
max. Zuladung/Nutzlast.....	1.980 kg
zul. Achslast vorne/hinten.....	1.350 kg
Eigengewicht.....	ca. 740 kg



- feuerverzinkter Rahmen
- höhenverstellbares Stützrad
- Ladeboden aus wasserfeste Siebdruckplatte
- Anti-Rutsch-Auffahrschienen aus Stahl
- Handseilwinde mit Seil und Sicherheitshaken
- 4-Kammerbeleuchtung
- 12 V-Stecker 13-polig
- Zurrhaken im Boden und an Rahmen
- Seiten- und Rückstrahler
- Unterfahrschutz an Längsträgern befestigt

