



KIPP-MULDEN-ANHÄNGER KMA 350

- zul. Gesamtgewicht 3.500 kg
- Nutzlast 2.580 kg
- zul. Stützlast 150 kg
- zul. Achslast 1.800 kg
- Ladevolumen 2,0 m³
- Leergewicht ca. 913 kg

geeignet für:

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

Vorteile:

- verstellbare Rückwand 270° schwenkbar
- Auffahrrampe
- Rückfahrautomatik
- integrierter Unterfahrschutz
- Tandem auflaufgebremst





KIPP-MULDEN-ANHÄNGER KMA 350



zulässiges Gesamtgewicht.....3.500 kg
zulässige Stützlast.....150 kg
Nutzlast.....2.580 kg
max. Achslast vorne.....1.800 kg
max. Achslast hinten.....1.800 kg

Kippwinkel..... 45°

Grundladevolumen..... 2,0 m³

Gesamtlänge mit Deichsel 4,15 m
Gesamtbreite 1,68 m
Gesamthöhe..... 1,40 m
Deichsellänge1,60 m
Achsstand0,70 m

Mulden-Maße

Länge 2,50 m
Breite1,68 m
Höhe 0,65 m

Auffahrampen (Länge/Breite).....2,12 x 0,25 m
Auffahrampen (Gewicht).....2 x 25 kg
Tragkraft pro Rampe..... 1.000 kg

einstellbare Rückwand.....schwenkbar 270°

Zugdeichsel höhenverstellbar

1. Stufe 460 mm, 2. Stufe 500 mm
3. Stufe 530 mm, 4. Stufe 595 mm

Höchstgeschwindigkeit.....80 km/h

Bodenfreiheit.....0,25 m

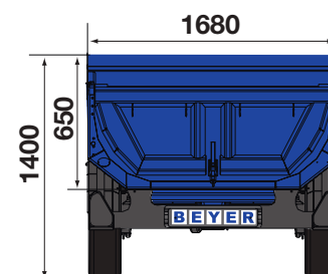
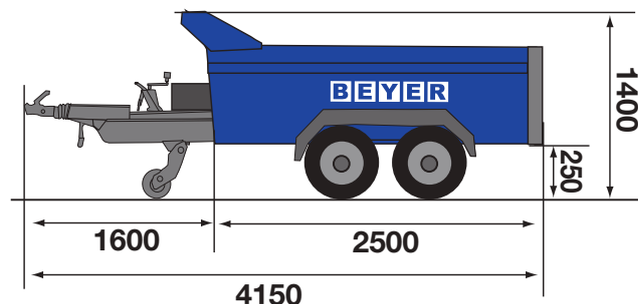
Bereifung 185R 14C



Eigengewicht..... 913 kg

Ausstattung:

- Rahmen feuerverzinkt aus extrahochfestem Stahl
- mit integriertem Unterfahrschutz
- Mulde kippbar über externe Hydraulikversorgung
- Rückfahrautomatik
- 4 verschiedene Anschraubhöhen für die Zugdeichsel
- 5-stufiger Kippzylinder
- E-Pumpe mit kombinierter Nothandpumpe
- 12 Volt E-Hydraulikanlage mit Kabelfernbedienung mit Ladegerät
- elektrische Kippvorrichtung mit Kabelfernbedienung
- Stahl-Auffahrrampe an Seitenwand gehaltert
- 13poliger Stecker + Rückfahrscheinwerfer
- Halbautomatik-Stützrad
- 2 Stützen hinten
- 8 x Zurranker im Ladeboden

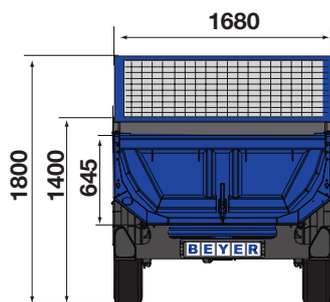
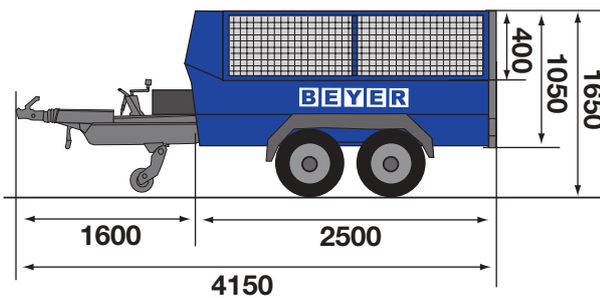




Optional zumietbar

Aufsatzgitter 400 mm hoch

Ladevolumen	3,7 m ³
Nutzlast	2.465 kg
Gesamthöhe mit Aufsatzgitter	1,65 m
Eigengewicht	1.028 kg



Aufsatzgitter 800 mm hoch

Ladevolumen	5,4 m ³
Nutzlast	2.430 kg
Gesamthöhe mit Aufsatzgitter	2,20 m
Eigengewicht	1.063 kg

