



QUADANHÄNGER

PRITSCHENANHÄNGER HOCHLADER PH 1613-100

- stabile Grundrahmenkonstruktion aus verschraubten Stahlprofilen
- Rahmenteile im Tauchbad feuerverzinkt für optimalen Korrosionsschutz
- innovativer Oberrahmen aus Aluminium
- Aufbau aus stabilen doppelwandigen Aluminiumprofilen, eloxiert, 350mm hoch, 25mm stark
- Bordwände rundum klappbar mit versenkten Verschlüssen
- 4 Zurrpunkte, versenkbar, integriert im Oberrahmen; Zugkraft 400 daN je Zurrpunkt
- 15mm Bodenplatte aus mehrfach verleimten Schichtholz, wasserfest, phenolharzbeschichtet
- AL-KO Fahrwerk mit Zentralrohrdeichsel, Auflaufbremse mit Rückfahrautomatik und wartungsfreie Gummifederachse mit Einzelradaufhängung
- AL-KO Stützrad
- Multifunktionsleuchten mit integrierter Nebelschlussleuchte und Rückfahrscheinwerfer, 13 poliger Anschlussstecker

TECHNISCHE DATEN

- Außenabmessungen (LxBxH): 2.645x1.370x1.010 mm
- Nutzabmessungen (LxBxH): 1.540x1.310x350 mm
- Ladehöhe: ca. 660 mm
- Kupplungshöhe: ca. 410 mm
- Leergewicht: 233 kg
- zulässiges Gesamtgewicht: 1.000 kg
- Bereifung: 195/50 R13C



Frankenstein GmbH

An den Birken 46

01108 Dresden

info@frankenstein-anhaenger.de

www.frankenstein-anhaenger.de

Ihr Fachhändler