



Humbaur HGK 13 27 16 - 21 PF60 Deluxe



8980,00 € *

(Netto: 7.546,22 €)

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Humbaur
Bestell-Nr.: 5350.100





- V-Zugdeichsel tauchbad feuerverzinkt
- 13-poliger Stecker und Rückfahrscheinwerfer, Innenleuchte
- Isolierte Bodenplatte 65 mm stark mit Antirutschbeschichtung
- Seitenwände aus PurFerro Sandwichplatten 60 mm stark, Deckschichten Stahl, weiß lackiert
- Doppelflügelige Kühlraumtüren mit Notöffnung von innen, abschließbar
- Scharniere aus Edelstahl
- Kühlaggregat
- Seitlich und vorne innen Scheuerschutz ca. 150 mm hoch aus Alublech
- 4 Teleskopkurbelstützen schwenkbar
- Stützrad vollautomatisch

Ein kompakter Kühlanhänger mit professioneller Ausstattung ist der Humbaur HGK Deluxe. Der einachsige PKW-Anhänger nimmt bei 1300 kg zulässiger Gesamtmasse rund 510 kg Nutzlast auf. Sein Rahmen und sein Fahrgestell bestehen aus feuerverzinktem Stahl, ebenso das geschweißte Heckportal; die Einfassungen und die Regenrinne am Heck aus eloxiertem Aluminium und der Kofferaufbau aus 60 mm starken PurFerro-Sandwich-Paneelen mit einem Kern aus geschäumtem Polyurethan mit einer beidseitigen Beschichtung aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahlblech. Der Isolierboden ist sogar 65 mm stark, damit keine Kälte nach unten entweicht. Er ist außerdem mit einem Antirutschbelag ausgestattet.

Das eingesetzte Kühlaggregat des Markenherstellers Govi erlaubt die 230-V-Standkühlung des Anhängers mit Temperaturen von +2°C bis +10°. Eine Kühlung während der Fahrt ist bauartbedingt nicht möglich. Vier schwenkbare Teleskopkurbelstützen sorgen für sicheren Stand, die innen umlaufende, 150 mm hohe Scheuerleiste aus Aluminium für längere Haltbarkeit der Oberfläche.

Artikeleigenschaften

Kategorie:	Kühlkoffer
Zul. Gesamtgewicht:	1300 kg
Nutzlast:	510 kg
Leergewicht:	790 kg
Innenlänge:	2630 mm
Innenbreite:	1470 mm
Innenhöhe:	1970 mm
Gesamtlänge:	4135 mm
Gesamtbreite:	2050 mm
Gesamthöhe:	2650 mm
Ladehöhe:	590 mm
Achsen:	1
Bereifung:	15 Zoll
Bremse:	ja
100 km/h:	optional