

Übersicht

Hapert Azure L-2 - 2000

Artikel-Nr.: KO20251301.132



Preis

3.118,00 €*

~~3.546,20 €*~~ (12.07% gespart)

Inhalt: 1

Preise inkl. MwSt. / Selbstabholung



TECHNISCHE DATEN

Modell	2000
Länge	2000 mm
Breite	1000 mm
Höhe	1000 mm
Gesamtgewicht	1000 kg
Leertgewicht	500 kg
Max. Zuladung	500 kg
Max. Geschwindigkeit	100 km/h
Max. Steigung	10%
Max. Windgeschwindigkeit	100 km/h
Max. Schneehöhe	10 cm
Max. Regenmenge	10 mm
Max. Temperatur	10°C
Max. Luftfeuchtigkeit	10%
Max. Luftdruck	10 bar
Max. Luftgeschwindigkeit	10 m/s
Max. Luftdichte	10 kg/m³
Max. Luftviskosität	10 Pa·s
Max. Lufttemperatur	10°C
Max. Luftfeuchtigkeit	10%
Max. Luftdruck	10 bar
Max. Luftgeschwindigkeit	10 m/s
Max. Luftdichte	10 kg/m³
Max. Luftviskosität	10 Pa·s

TECHNISCHE DATEN

Modell	2000
Länge	2000 mm
Breite	1000 mm
Höhe	1000 mm
Gesamtgewicht	1000 kg
Leertgewicht	500 kg
Max. Zuladung	500 kg
Max. Geschwindigkeit	100 km/h
Max. Steigung	10%
Max. Windgeschwindigkeit	100 km/h
Max. Schneehöhe	10 cm
Max. Regenmenge	10 mm
Max. Temperatur	10°C
Max. Luftfeuchtigkeit	10%
Max. Luftdruck	10 bar
Max. Luftgeschwindigkeit	10 m/s
Max. Luftdichte	10 kg/m³
Max. Luftviskosität	10 Pa·s
Max. Lufttemperatur	10°C
Max. Luftfeuchtigkeit	10%
Max. Luftdruck	10 bar
Max. Luftgeschwindigkeit	10 m/s
Max. Luftdichte	10 kg/m³
Max. Luftviskosität	10 Pa·s

TECHNISCHE DATEN

Modell	2000
Länge	2000 mm
Breite	1000 mm
Höhe	1000 mm
Gesamtgewicht	1000 kg
Leertgewicht	500 kg
Max. Zuladung	500 kg
Max. Geschwindigkeit	100 km/h
Max. Steigung	10%
Max. Windgeschwindigkeit	100 km/h
Max. Schneehöhe	10 cm
Max. Regenmenge	10 mm
Max. Temperatur	10°C
Max. Luftfeuchtigkeit	10%
Max. Luftdruck	10 bar
Max. Luftgeschwindigkeit	10 m/s
Max. Luftdichte	10 kg/m³
Max. Luftviskosität	10 Pa·s
Max. Lufttemperatur	10°C
Max. Luftfeuchtigkeit	10%
Max. Luftdruck	10 bar
Max. Luftgeschwindigkeit	10 m/s
Max. Luftdichte	10 kg/m³
Max. Luftviskosität	10 Pa·s

TECHNISCHE DATEN

Modell	2000
Länge	2000 mm
Breite	1000 mm
Höhe	1000 mm
Gesamtgewicht	1000 kg
Leertgewicht	500 kg
Max. Zuladung	500 kg
Max. Geschwindigkeit	100 km/h
Max. Steigung	10%
Max. Windgeschwindigkeit	100 km/h
Max. Schneehöhe	10 cm
Max. Regenmenge	10 mm
Max. Temperatur	10°C
Max. Luftfeuchtigkeit	10%
Max. Luftdruck	10 bar
Max. Luftgeschwindigkeit	10 m/s
Max. Luftdichte	10 kg/m³
Max. Luftviskosität	10 Pa·s
Max. Lufttemperatur	10°C
Max. Luftfeuchtigkeit	10%
Max. Luftdruck	10 bar
Max. Luftgeschwindigkeit	10 m/s
Max. Luftdichte	10 kg/m³
Max. Luftviskosität	10 Pa·s

Beschreibung

Das neue Modell ist ein äußerst solider tandemachsiger Tieflader mit einem komplett geschweißten und vollbadverzinkten Fahrgestell.

- Ladebodenhöhe 52 cm
- Multiplex-Boden mit rutschhemmender Beschichtung
- Hohe Multiplex-Bordwände mit serienmäßiger Combi-Protect-Rail auf den Seitenwänden und der Stirnwand
- Aluminium-Heckklappe mit HAPERT-Schließsystem: Robuste, eingelassene Spann-Verriegelung mit doppelter Wirkung (Verriegeln und Sichern)
- klappbares Stützrad
- Gebremste Ausführung mit V-Deichsel
- Anbindehaken am Fahrgestell
- Anbindebügel im Seitenrand integriert, pro Seite 3 Stück
- inkl. Frontgitter, 40 cm hoch

Gegen Aufpreis erhalten Sie zahlreiche praktische, modular zu kombinierende Zubehörteile, z.B. Flach- oder Hochplanen, Wellgitteraufsätze, verschiedene Ladungsnetze, Gitterrohr-Aufsätze, Aluminium-Aufsatzbordwände und Bindehaken.

Produktinformationen

Ladefläche:	H: 370mm L: 2500mm B: 1300mm
Gesamtmaße:	L: 3810mm B: 1780mm H: 1280mm
Kategorie:	Kastenanhänger
Ladehöhe:	520mm
Zul. Gesamtgewicht:	2000kg
Nutzlast:	1600kg
Leergewicht:	400kg
Achsen:	2
Aufbau:	Holz
Bremse:	ja
Bereifung:	185/70R13
100 km/h:	optional