

Kühl- und Tiefkühlanhänger Multi Cooler Kress

**Nettopreise
Anhängen-Center
Räterschen**



Kühlanhänger

Sehr robuster Anhänger für den Berufseinsatz. Tieflader 1-Achser - 1800kg oder Tandemachser 2000 - 3500kg mit niedriger Ladehöhe. Kühlbereich +2°C bis +10°C, elektronische Kühltemperaturregelung. Betrieb über Stromversorgung 230V. Kühlung während der Fahrt möglich durch zusätzlichen Generator (Mehrpreis). Gummifederachsen, V-Deichsel verzinkt, Auflaufbremsen mit Rückfahrautomatik, 50mm Kugelkupplung, Stützrad. Aufbau aus 60mm dicken isolierten Duralite Sandwichplatten (Isolationsschaumkern, beidseitig hochwertige faserverstärkte Polyesterbeschichtung). Boden isoliert mit hoch abriebfestem Kunststoffbelag, rutschhemmend (vom TÜV nach HACCP zertifiziert, lebensmittelhygienisch einwandfrei). 2 Hecktüren 270° umschlagbar mit je einem Drehstangenverschluss aus Edelstahl abschliessbar, Türrahmen Edelstahl.

Typ	Gesamtgewicht	Nutzlast	Innenmasse L x B x H	Achse	Türen	Kühlgerät	Preise inkl. 7.7% MWST
40.1.15 BDB FD	1500	540	277x172x193	1	2	Arktik 1600N	12640.00

Tiefkühlanhänger

Grundausführung wie Kühlanhänger

Kühlbereich -20°C bis + 10°C, elektronische Kühltemperaturregelung, umweltfreundliches Kältemittel R452a, automatische Temperatur und Abtauregelung durch Mikroprozessor, elektrische Abtaung für automatisches Enteisen der Verdampfers, Bedienfeld abschliessbar.

Wandstärken: Seitenwände 85mm, Vorderwand, Dach und Boden 100mm, Flügeltüren 85mm, 2 Drehstangenverschlüsse, abschliessbar. DUOFLEX Türdichtsystem für hohe Dichtigkeit und extra leichter Bedienung der Türen. Isoboden (100mm) mit hoch abriebfestem Kunststoffbelag, rutschhemmend.

Typ	Gesamtgewicht	Nutzlast	Innenmasse L x B x H	Achse	Türen	Kühlgerät	Preise inkl. 7.7% MWST
40.2.35 T- CDB TK	3500	2250	328x167x193	2	2	2 Arktik 2000P	17470.00

Generator für Fahrtenkühlung, SER-Einheit 3000B mit Benzinmotor für Stromerzeugung während der Fahrt, 13 Liter Benzintank. Montage auf Deichsel, leicht Schallgedämmt, Aluminiumschutzabdeckung abschliessbar. Umschaltung von Fahrtenkühlung (Generator) auf Standkühlung (Strom ab Gebäude) 2250.00

2 Kurbelausdrehstützen mit Handkurbel, Standardmodell 280.00

Deichselverlängerung für Generator 210.00

Lamellenvorhang für Kälterückhaltung, bei Türe montiert 167x193cm 780.00

Lamellenvorhang für Kälterückhaltung, bei Türe montiert 172x193cm 780.00

1 Reihe Loch-Schlitzbindeschienen links und rechts 280.00

Stützrad 500kg statt Standard 250kg 90.00

Kupplungsschloss 40.00

Abdeckhaube über Kupplung und Stützrad 52.00

Ersatzrad montiert 270.00

Innenbeleuchtung in LED Technik mit Lichtschalter, 1 versenkt eingebaute Longlife-Low Energy LED mit Spannungsumwandler 360.00

1 Paar Teleskopkurbelstützen 1500kg Tragkraft, Steckbolzen zur Grobeinstellung, abnehmbare Handkurbel 380.00



