

AKTION!



anhaenger.de



Preis gültig solange der Vorrat reicht!!!

zzgl. Fahrzeugbrief / COC-Bescheinigung
39,00 €

Alle Preise inkl. MwSt.

Abbildungen müssen nicht der Standard-Ausstattung entsprechen, technische Änderungen (z.B. Reifengrößen) vorbehalten.

Anhängertyp: Alumina XS2

Gesamtgewicht: 750kg

Nutzlast: 552kg

Innenmaße: L: 211cm, B: 120cm, H: 33cm

Außenmaße: L: 344cm, B: 168cm, H: 88cm

Boden: Multiplex-Holzboden

Verzurrpunkte: je Seite 2

Bordwände: Aluminium

Rahmen: Aluminium-Rahmen

Elektrik: 13-Polig, 12V

Reifen: 165/70R13

Achsenhersteller: AL-KO oder KNOTT

Anzahl der Achsen: 1

Gebremste Achse: Ja

Stützrad serienmäßig: Ja

Stoßdämpferfahrwerk: inkl. 100 km/h

Zulassung

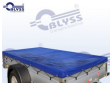





NETTO: 1217.65 €

BRUTTO: 1449.00 €

Alle Preise gültig nur auf vorrätige Ware. Bei Nachbestellung fallen Transportkosten an.

ZUSATZAUSSTATTUNG

1.		Diebstahlsicherung	netto: 25.21 €	brutto: 30.00 €
2.		Schiebestützen	netto: 75.63 €	brutto: 90.00 €
3.		Alu Auffahrschiene 2000x200mm / (400KG Traglast pro Paar)	netto: 83.19 €	brutto: 99.00 €
4.		Motorradstandschiene mit Bügel	netto: 88.24 €	brutto: 105.00 €
5.		Motorradwippe mit Gummifüßen Blyss rot	netto: 88.24 €	brutto: 105.00 €
6.		Zurrgurt	netto: 10.92 €	brutto: 13.00 €
7.		Zurrgurt 4er Set	netto: 32.77 €	brutto: 39.00 €
8.		Staubox 23 Liter, Außenmaße:L 550 x B 250 x H 280mm auf der Deichsel montiert	netto: 71.43 €	brutto: 85.00 €
9.		Reserverad ohne Halterung	netto: 88.24 €	brutto: 105.00 €
10.		Abdecknetz	netto: 25.21 €	brutto: 30.00 €

11.		Flachplane Alumina	netto: 75.63 €	brutto: 90.00 €
12.		Laubgitteraufsatz Alumina H=40cm	netto: 462.18 €	brutto: 550.00 €
13.		Bordwanderhöhung Alumina H=35cm	netto: 546.22 €	brutto: 650.00 €
14.		Hochplane Alumina Innenhöhe 160 cm, unmontiert	netto: 361.34 €	brutto: 430.00 €
15.		Montage der Hochplane	netto: 58.82 €	brutto: 70.00 €
16.		NUR BEI UNS !!! Garantieverlängerung um 12 Monate	netto: 105.04 €	brutto: 125.00 €