



Angebot gültig solange der Vorrat reicht !!!

Eine 100 kmh-Zulassung ist nur bei einem Mindestleergewicht des Zugfahrzeuges von **2500 kg** möglich!

zzgl. Fahrzeugbrief / COC-Bescheinigung 39,00 €
Preise inkl. MwSt.

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

Anhängertyp: BL752413

Gesamtgewicht: 750kg

Nutzlast: 576kg

Innenmaße: L: 243cm, B: 133cm, H: 150cm

Außenmaße: L: 364cm, B: 186cm, H: 204cm

Ladehöhe: 52 cm

Boden: Multiplex-Holzboden

Verzurrpunkte: 4

Bordwände: Stahl

Rahmen: Stahlrahmen Tauchbad verzinkt

Elektrik: 7-Polig, 12V

Reifen: 165/70 R13

Achsenhersteller: AL-KO oder KNOTT

Anzahl der Achsen: 1

Gebremste Achse: nein










Stützrad serienmäßig: Ja







Plane + Spiegel Innenhöhe: 150 cm: In weiß mit Werbung

NETTO: 865.55 €

BRUTTO: 1030.00 €

ZUSATZAUSSTATTUNG

1.		Adapter / E-Satz von 13 auf 7 polig	netto: 12.61 €	brutto: 15.00 €
2.		Diebstahlsicherung	netto: 25.21 €	brutto: 30.00 €
3.		Radkeil inkl. Halterung	netto: 4.20 €	brutto: 5.00 €
4.		Schiebestützen	netto: 58.82 €	brutto: 70.00 €
5.		Auffahrschiene Stahl 180 cm BL	netto: 46.22 €	brutto: 55.00 €
6.		Motorradstandschiene mit Bügel	netto: 88.24 €	brutto: 105.00 €
7.		Motorradwippe mit Gummifüßen Blyss rot	netto: 79.83 €	brutto: 95.00 €
8.		Zurrgurt	netto: 8.40 €	brutto: 10.00 €
9.		Staubbox zur Montage auf der Deichsel geeignet (unmontiert)	netto: 54.62 €	brutto: 65.00 €

10.		Reserverad	netto: 71.43 €	brutto: 85.00 €
11.		Abdecknetz	netto: 33.61 €	brutto: 40.00 €
12.		Flachplane	netto: 54.62 €	brutto: 65.00 €
13.		Laubgitteraufsatz	netto: 214.29 €	brutto: 255.00 €
14.		Bordwanderhöhung BL	netto: 214.29 €	brutto: 255.00 €
15.		NUR BEI UNS !!! Garantieverlängerung um 12 Monate	netto: 33.61 €	brutto: 40.00 €