

**Böckmann Center Bautzen**  
Auto & Anhänger Profi Bautzen GmbH  
Kleine Baschützer Straße 8  
02625 Bautzen

Telefon: 03591 327706  
Telefax: 03591 327708  
E-Mail: info@boeckmann-bautzen.com



Tiefladerkasten-Anhänger

# **Auto & Anhängerprofi Holztransport Forstanhänger TL-ST 3015/135 Woodpicker**

## **Technische Daten:**

Artnr: A\_176835  
Marke: Auto & Anhängerprofi  
Modell: Holztransport Forstanhänger  
TL-ST 3015/135 Woodpicker  
Gesamtgewicht: 1350 kg  
Nutzlast: 1070 kg  
Farbe: Silber  
Laderaumbreite: 1580 mm  
Laderaumlänge: 3040 mm  
Laderaumhöhe: 600 mm  
Achsen: 1 Achse  
EZ: ---  
HU: ---



**€ 3.199,- €**

inkl. 19% MwSt zzgl. Frachtkosten sowie Fahrzeugpapiere

## **Beschreibung:**

TL-ST 3015/135 Woodpicker PKW-Anhänger für Holztransport Forstanhänger Langholzanhänger

### **Fahrwerk:**

handgeschweißtes Fahrgestell mit Automatik-Stützrad

V-Deichsel mit ALKO-Auflaufbremse

100km/h-Zulassung mit Radstoßdämpfern

Bereifung 195/70 R14 auf Felge 5,5x14 für perfekte Straßenlage und ausreichende Bodenfreiheit

2 klappbare ALKO-Kurbelstützen hinten / seitlich montiert, 2 Hemmschuhe

### **Aufbau:**

Stabiler, handgeschweißter Fahrzeugrahmen, feuerverzinkt (wahlweise pulverbeschichtet gegen Aufpreis), 4 herausnehmbare

Rungen 600mm lang

Rutschhemmender Siebdruckboden

2 Umrissleuchten weiß vorwärts wirkend auf Kotflügel montiert, Ladekran manuell / hydraulisch bedienbar

### **Technische Daten:**

Anzahl Achsen: 1 (ALKO 1350kg) Gummifederachse

**Böckmann Center Bautzen**

Auto & Anhänger Profi Bautzen GmbH  
Kleine Baschützer Straße 8  
02625 Bautzen

Telefon: 03591 327706  
Telefax: 03591 327708  
E-Mail: [info@boeckmann-bautzen.com](mailto:info@boeckmann-bautzen.com)



---

Stützrad automatik

Bereifung: 195/70 R14

Gesamtgewicht: 1350 kg

Innenmaß Breite: 1580 mm

Innenmaß Höhe: 0 mm

Innenmaß Länge: 3040 mm

Ladehöhe: ca. 400 mm

Nutzlast: ca. 1050 kg

**Auf unseren Internetseiten finden Sie nur eine Auswahl von Anhängern. Weitere Modelle auf Anfrage!  
Änderungen und Irrtümer vorbehalten**