

Böckmann Center Wolf Machts

Böckmann Anhänger Wolf Machts Made in Germany
Bergstrasse 7
86447 Todtenweis

Telefon: 08237 5014
Telefax: 08237 962495
E-Mail: info@boeckmann-wolf.com



Portax

BÖCKMANN Portax Esprit silver + black

Technische Daten:

Artnr:	A_183815
Marke:	BÖCKMANN
Modell:	Portax Esprit silver + black
Gesamtgewicht:	2400 kg
Nutzlast:	1557 kg
Farbe:	Sonstige
Laderaumbreite:	1650 mm
Laderaumlänge:	3270 mm
Laderaumhöhe:	2300 mm
Achsen:	2 Achsen
EZ:	---
HU:	---



€ 11.000,- €

inkl. 19% MwSt zzgl. Frachtkosten sowie Fahrzeugpapiere

Beschreibung:

Fahrwerk:

Längsträgerfahrgestell mit V-Deichsel (geschraubt), V2A-Verschraubung, Mechanische Auflaufbremse, Stützrad automatik (Standard)

Aufbau:

Lichtanlage mit Rückfahrscheinwerfer und Stecker 13-polig, Hebevorrichtung Gasdruckstoßdämpfer, Original Böckmann Vollaluminium-Boden, Standard-Hinterklappe (ohne Flügeltür-Funktion), Heckstrebe geschlossen, Einstiegstür rechts, abschließbar / 3-Pkt. Verschluss, 4 Hinterklappen-Scharniere, Auftritt an Hinterklappe, Einzelradkotflügel aus Kunststoff (schwarz), 1 Stück Schiebefenster mit Gitter je Seite in Aufbau, Dekore, Gummibelag auf Hinterklappe (ohne Trittleisten), Farbe Polyesterhaube: silber-metallic, Farbe Polyesterbug: silber-metallic, Planenlift (ohne Netz), Aufstellfenster in Schräge vorn rechts und links

Innenraum:

Innenbeleuchtung, Sicherheitsboxenstangensystem, PVC-Klarsichttrennwand ohne PVC-Oberteil, Gummiboden, verklebt und versiegelt

Technische Daten

Anzahl Tiere: 2 , Gesamtgewicht: 2400 kg, Innenmaß Breite: 1650 mm, Innenmaß Höhe: 2300 mm, Innenmaß Länge: 3270 mm, Aufbaumaterial: Alu , Disziplin: Englisch , Familie: POR

Böckmann Center Wolf Machts

Böckmann Anhänger Wolf Machts Made in Germany
Bergstrasse 7
86447 Todtenweis

Telefon: 08237 5014
Telefax: 08237 962495
E-Mail: info@boeckmann-wolf.com



Enthaltenes Zubehör:

1 x Paket Portax Western (1146158)

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