

Robuste dänische Anhänger zu starken Preisen!

2018 P3 DIE MEISTVERKAUFTEN

Innenmaße der Ladefläche	315x175x35 cm
Ges.-Gew./Nutzlast:	2.000 kg / 1.553 kg
Radgröße / Achsen	13" / 2 Stk.

AKTIONSPREIS
2.680,-
Inkl. MwSt. 3.189,-

Pro-Line-Serie von VARIANT - Anhänger in starker Konstruktion, geschaffen für den täglichen Gebrauch!

Das vollverschweißte und feuerverzinkte Fahrgestell und die Alu-Seiten mit integriertem Verschlusssystem verleihen diesen Anhängern einen robusten und eleganten Look.

Die Anhängerserie verfügt serienmäßig über hochbelastbare abgesenkte Verzurrösen, feuerverzinkte Eckrungen und einem kräftigen, kippbaren Bugrad. Die Pro-Line-Serie wurde in enger Zusammenarbeit mit Handwerkern und Bauunternehmern entwickelt und ausgiebig getestet.

715 P2 OHNE BREMSE

Innenmaße der Ladefläche	254x144x35 cm
Ges.-Gew./Nutzlast	750 kg / 494 kg
Radgröße / Achsen	13" Kompakt / 1 Stk.

AKTIONSPREIS
1.620,-
Inkl. MwSt. 1.928,-



Praktisches Zubehör für Ihren Anhänger

ZUBEHÖR



Frontgestell zum Verzurren und Transportieren langer Gegenstände.

ZUBEHÖR



Stabiler Werkzeugkasten mit eingebautem Schloss. Zur Aufbewahrung von Spanngurten etc.

ZUBEHÖR



Hochplane mit extra starkem Gestell. Innenhöhe bis 210 cm.

715 P2-2 BOOGIE - OHNE BREMSE

Innenmaße der Ladefläche	254x144x35 cm
Ges.-Gew./Nutzlast	750 kg / 446 kg
Radgröße / Achsen	13" / 2 Stk.

AKTIONSPREIS
1.780,-
Inkl. MwSt. 2.118,-

13P215 PRAKTISCH - MIT BREMSE

Innenmaße der Ladefläche	254x144x35 cm
Ges.-Gew./Nutzlast	1.350 kg / 1.043 kg
Radgröße / Achsen	13" Kompakt / 1 Stk.

AKTIONSPREIS
2.020,-
Inkl. MwSt. 2.404,-

20P215 BOOGIE - MIT BREMSE

Innenmaße der Ladefläche	254x144x35 cm
Ges.-Gew./Nutzlast	2.000 kg / 1.646 kg
Radgröße / Achsen	13" / 2 Stk.

AKTIONSPREIS
2.360,-
Inkl. MwSt. 2.808,-

3021 P4 EXTRA GROSSE LADEFLÄCHE

Innenmaße der Ladefläche	415x205x35 cm
Ges.-Gew./Nutzlast	3.000 kg / 2.380 kg
Radgröße / Achsen	10" Kompakt / 2 Stk.

AKTIONSPREIS
3.980,-
Inkl. MwSt. 4.736,-



SIEHE ALLE
UNSERE
ANHÄNGER AUF
variant.de

variant



Unter Vorbehalt von Fehlern.