

# Multianhänger

Vezeko

**Nettopreise**

## Jumbo abkippar



Maschinen- und Sachenanhänger mit abkipparer, geschlossener Brücke, Alubordwände 35cm hoch. Handhydraulische Pumpe (doppeltwirkend) mit 2 Zylinder für das Heben der Brücke. Hinten Stahllochrampe 85cm hoch oder Reling. Chassis aus verschweissten Stahlprofilen, feuerverzinkt, Boden aus rutschfesten Siebdruckplatten. Links und rechts Bindebügel für das Fixieren der Ladung. Auflaufbremsen mit Rückfahrautomatik, verzinkte Gummifederachsen, 50mm Kugelumkupplung, automatisches Stützrad, Beleuchtung 12 Volt mit 13poligem Stecker, 2 Radkeile.

Typ	Gesamtgewicht	Leergewicht	Nutzlast ca.	Ladehöhe ca.	Innenmasse ca. cm	Bindebügel	mit Reling	mit Aluwände 35cm
Jumbo 27,43	2700	790	1910	61cm	430x210x35	8	6320.00	6990.00
Jumbo 30,43	3000	810	2190	61cm	430x210x35	8	6860.00	7550.00
Jumbo 35,43	3500	900	2600	63cm	430x210x35	8	7580.00	8250.00
Jumbo 27,47	2700	740	1960	61cm	470x210x35	8	6590.00	7320.00
Jumbo 30,47	3000	760	2240	61cm	470x210x35	8	7180.00	7890.00
Jumbo 35,47	3500	890	2610	63cm	470x210x35	8	7920.00	8470.00
Jumbo 27,51	2700	870	1730	62cm	515x210x35	10	6810.00	7550.00
Jumbo 30,51	3000	890	2110	62cm	515x210x35	10	7700.00	8220.00
Jumbo 35,51	3500	1000	2500	64cm	515x210x35	10	8180.00	8780.00
Jumbo 27,5 max	2700	970	1730	62cm	515x247x35	10	7170.00	7960.00
Jumbo 30,5 max	3000	990	2010	62cm	515x247x35	10	8130.00	8490.00
Jumbo 35,5 max	3500	1090	2410	64cm	515x247x35	10	8450.00	9280.00
Jumbo 35,56 max	3500	1150	2350	64cm	615x247x35	10	9530.00	10480.00

Lochblechrampe 120cm statt 85cm (Torsionsfeder) bei 210cm	320.00
Halter an Frontwand für Seilwinde ALKO 901	200.00
Seilwinde inkl. Halter an Frontwand für ALKO 901	500.00
Elektroseilwinde auf Boden montiert inkl. Halterung und Batterie	1590.00
Elektroseilwinde inkl. verschiebbare Halterung und Batterie	2130.00
verschiebbarer Halter für Elektrowinde	345.00
Funkbedienung für Elektroseilwinde	380.00
Blachenhülle für Elektroseilwinde	85.00
Ladungskabel von 13-pol. Stecker für Batterieladung	150.00
Achsstosdämpfer Tandem	290.00
Radstoppstange	335.00
Elektrische Kipp-Pumpe für das Kippen der Brücke, inkl. Batterie 12V / 74Ah	1170.00
1 Paar Kurbelstützen inkl. Handkurbel	280.00
Aluminiumprofilboden anstatt Holzboden, pro m2	119.00
Aluriffelblech auf Holzboden, pro m2	140.00
Airlineschienen im Boden eingelassen, pro lfm	114.00
Zusätzlicher Bindebügel, gummibeschichtet	45.00
3. Achse	450.00
Ersatzradhalter auf Deichsel	110.00
Ersatzradhalter unter Brücke	160.00
Ersatzrad 195/55 R 10C Stahlfelge	140.00
Ersatzrad 155/70 R 12C	150.00
Ersatzrad 195/50 R 13C	140.00

Blachenaufbau Innenhöhe 170cm ab Anhängerboden, zu 430 x 210cm, inkl. Montage	1460.00
Blachenaufbau Innenhöhe 170cm ab Anhängerboden, zu 470 x 210cm, inkl. Montage	1510.00
Blachenaufbau Innenhöhe 170cm ab Anhängerboden, zu 515 x 210cm, inkl. Montage	1550.00
Blachenaufbau Innenhöhe 170cm ab Anhängerboden, zu 515 x 247cm, inkl. Montage	1660.00
Blachenaufbau Innenhöhe 200cm ab Anhängerboden, zu 430 x 210cm, inkl. Montage	1590.00
Blachenaufbau Innenhöhe 200cm ab Anhängerboden, zu 470 x 210cm, inkl. Montage	1660.00
Blachenaufbau Innenhöhe 200cm ab Anhängerboden, zu 515 x 210cm, inkl. Montage	1690.00
Blachenaufbau Innenhöhe 200cm ab Anhängerboden, zu 515 x 247cm, inkl. Montage	1830.00



Verstellbare Handseilwinde



Stahlrampe mit Lochprofil



Reling statt Aluwände, Aluriffelblech auf Holzboden



Ersatzrad unter Brücke montiert



Elektroseilwinde seitlich verstellbar



2 Hubzylinder

