

Fahrradanhänger mit und ohne elektrischem Antrieb

Sensorgesteuert, keine Kabel oder Funkverbindung zum Zugfahrrad notwendig



Anhänger mit zwei angetriebenen 14 Zoll Leichtmetall-Rädern. Mit einer oder zwei Achsen.

Größen: (cm)	L x B Innen:	Radstand:	Gesamtbreite:
	82 x 52	66	74
	82 x 62	76	84
	102 x 62	76	84
	102 x 82	96	104
Eu-Palette:	125 x 82	96	104

Bodenhöhe: 20 cm, Gesamthöhe 38 cm

Sondermaße auf Anfrage



M 24 Radaufnahme mit Bodenbefestigungen

14 Zoll Räder mit bürstenlosem Getriebemotor hoher Leistung.

Stabile Radaufnahme mit M 24 Muttern und Achsen 16/18 mm.

8 Stck. Umlaufende Aluprofile mit 32 Stck. M10 Verschraubungen.

Stabiler Bodeneinsatz mit Achsabstützung.

Selbständiges Beschleunigen und Bremsen mit Energierückspeisung in den Akku. - Akkugrößen 330 u. 400 Wh v max.: 25 km/h

Zuladung: Je nach Typ bis 200 Kg.

Optionen:

- Sondermaße in L..... x B..... (je nach Last und Art der Last)

- 4 Rad Aufbau (davon zwei angetriebene Räder)

- Mitteldeichsel mit Daumengas / Gasgriff für Handbetrieb

- LED- Blinker und Bremslicht

- Klappbares Heckteil

- Abnehmbarer Aufbau, 30mm Aluprofile, steckbar, 6mm Platten



Typ 4- Drive 2/4 VR60



baumeister Deichselsensor

Der Deichselsensor regelt die Beschleunigung und die Bremsung (Rekuperation) der **baumeister**-Anhänger ohne Kabelverbindung und Funkverbindung zum Zugfahrzeug. Eine Stahlkugel wird von einer Edelstahlpfanne mit doppelter Anschraubung und Sicherungsbolzen geführt.

Bei Bremsungen und Bergabfahrten wird zu 100 % reibungsfrei elektrisch gebremst und die Energie in den Anhängerakku eingespeist.

Beispiel: 300 Höhenmeter bei 80 Kg Last sind ca. 50 Wh

Auflieger mit **einer oder zwei Achsen 14 Zoll**

Auflieger unterschiedlicher Größen mit höhen-einstellbarem Plateau. Rastschritte 30 mm. Mit einer oder zwei Achsen. (Eine treibend)
Größen: Für EU Palette 125 x 82 cm
Plateau: 80 x 82 cm
Gesamtbreite 104 cm
Sondermaße auf Anfrage



Kupplung DIN 50 mm (PKW) mit eingebautem **baumeister** Sensor. Erkennt und regelt die motorische Beschleunigung und die genaue generatorische verschleißfreie Bremsung (Rekuperation)

Schutzrechtlich angemeldet

Alubox-Anhänger 400 Liter, 150 x 55 x 48 cm, Ein-oder Zweiachser.



Stabile Alubox mit Deckel, wasserdicht und abschließbar. Mit Stahlrohrverstärkung und Deichselsensor. Akku 330 oder 400 Wh. Zwei oder Vierradversion (Zwei Räder mit Motor) Seitendeichsel oder Mitteldeichsel mit Handgas für Handführung.

Bei Handführung empfehlen wir den Zweiachser.

Weitere Alu-Kofferraße:

88x59x62 cm (240 Liter)

120x40x40 cm (160 Liter)

Option: Mit Solarpaneel 30 bis 60 Watt zur Reichweitenerhöhung. (Bild links)