



Der Anhänger

Funziona alla perfezione ●

Rampe in acciaio con cilindro a gas per agevolare il sollevamento e supporto rampe integrato.

Parafango mobile in lamiera d'acciaio per facilitare la salita e la discesa

Equipaggiato per essere immatricolato a 100 km/h in Germania



8 punti d'ancoraggio DIN *

Parete anteriore e sponde laterali in lamiera nera saldata e zincata a caldo per immersione.

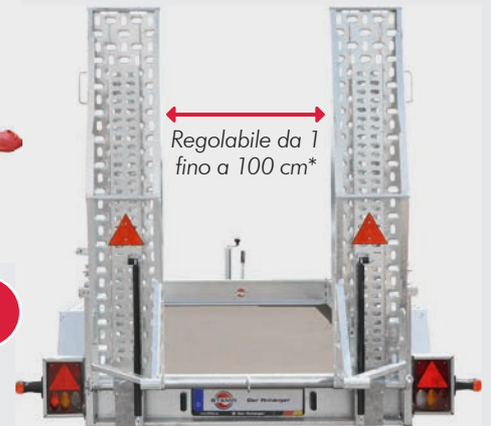
* Tenuta: ciascuno 500 daN (kg), DIN EN 12642



Rampe di carico in acciaio zincato a caldo e saldato, lunghe 1,70 m.



Angolo di inclinazione estremamente contenuto con un'altezza di carico di circa 46 cm



Regolabile da 1 fino a 100 cm*

* a seconda della larghezza del rimorchio e del modello



BAUMA®

Il rimorchio per il trasporto di macchinari edili e scavatrici fino a 2820 kg di peso.

ROBUSTO FUORIROBUSTISSIMO.
ALL'INTERNO.

Adatto a qualunque utilizzo.

Il rimorchio dall'impiego universale BAUMA è un robusto ausilio per utilizzi professionali e privati di media difficoltà. Grazie all'angolo di inclinazione estremamente ridotto e alle robuste rampe in acciaio è possibile caricare macchinari edili ed altre attrezzature da lavoro senza fatica.



Rampe in acciaio con supporto

Veloce e sicuro.

Grazie ai robusti punti di ancoraggio DIN a scomparsa (8 in totale) assicurate il vostro carico velocemente e con facilità. Un'ulteriore caratteristica di questo prodotto è l'illuminazione professionale di marca Earpoint IV, protetta da eventuali danneggiamenti grazie all'involucro in acciaio.



Luci di ingombro per una maggiore sicurezza.

Resistente e antiscivolo.

Entrambi i lati lunghi del BAUMA sono dotati di parafanghi in lamiera d'acciaio calpestabili. La superficie di calpestio con profilo forato riduce al minimo il rischio di scivolamento e una lamiera montata nella parte inferiore funge da protezione anti-spruzzi. Come optional è possibile aggiungere ulteriori superfici di calpestio davanti e dietro.



Parafanghi in acciaio antiscivolo.

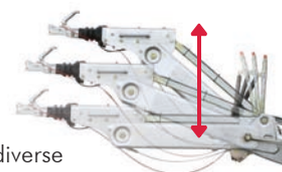
ALLESTIMENTO DI SERIE

- Rimorchio biasse a pianale ribassato
- a scelta timone a V o tubo centrale
- Telaio saldato e zincato a caldo per immersione con pedane in profilo d'acciaio massiccio
- Pareti laterali e anteriore in lamiera nera saldata spessa 3 mm e zincata a caldo per immersione
- Sponde saldate alte 20 cm
- Superficie di carico continua in robusto pannello di legno multiplex da 18 mm incollato più volte e impermeabile.
- 2 longheroni per una distribuzione ottimale del carico
- 8 punti di ancoraggio DIN a scomparsa
- 2 rampe in acciaio posizionabili liberamente in larghezza (da 1 a 100 cm) con cilindri a gas come ausilio di sollevamento e catarifrangenti triangolari
- 1 robusto supporto per ciascuna rampa
- parafango in lamiera d'acciaio calpestabile
- Ammortizzatori e freni ad inerzia
- Ruotino di supporto automatico per carichi pesanti
- Illuminazione professionale di marca Earpoint IV con faro posteriore
- Luci d'ingombro per una maggiore sicurezza
- Presa 13 poli (Allestimento CE)
- 2 cunei con supporto
- Pneumatici 195/50 R13 C

CARATTERISTICHE TECNICHE



COMODO E FLESSIBILE.



Il BAUMA può essere adattato a diverse altezze di raccordo.

A scelta, dispositivo di inerzia regolabile liberamente in altezza (tubo centrale) per autocarri trainanti è disponibile con giunto a sfera od occhione DIN.



Giunto a sfera



Occhione DIN

ACCESSORI (opzionali)

- Parete posteriore incastrabile in lamiera zincata
- Superficie di calpestio con profilo forato davanti e dietro
- Vano per la pala della scavatrice (solo per i modelli con timone a V)
- Supporto per argano con fune lunga 12,5 m
- Pianale in alluminio al posto del legno
- Cassetta porta attrezzi (solo per i modelli con timone a V)
- Sicurezza Antifurto - Safety Box XL

Dimensioni utili Lungh. x Largh. (cm)	Variante	Massa a pieno carico (kg)	Portata utile (kg)	Dimensioni esterne Lungh x Largh x H* (cm)	Diametro cerchione (cm)	Freni / Ruotino di supporto / Ammortizzatori	Modello	Numero Articolo
303 x 140	Timone a V	2700	1960	499 x 202 x 46	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	BMAT O2 25-31-15.2	24910.010
	Tubo centrale	2700	1925	542 x 202 x 46	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	BMAT O2 25-31-15.2	24911.010
303 x 162	Timone a V	3000	2322	499 x 227 x 46	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	BMAT O2 30-31-17.2	24914.010
	Tubo centrale	3000	2287	542 x 227 x 46	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	BMAT O2 30-31-17.2	24915.010
	Timone a V	3500	2822	499 x 227 x 46	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	BMAT O2 35-31-17.2	24916.010
	Tubo centrale	3500	2787	542 x 227 x 46	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	BMAT O2 35-31-17.2	24917.010

* Altezza = altezza di carico

STEMA Metalleichtbau GmbH

Rieser Straße 50
01558 Großenhain
GERMANIA

www.stema.de
info@stema.de

Telefono +49 (0) 3522 30 94 0

STEMA si riserva la facoltà di apportare modifiche e correzioni. Tutte le misure e pesi si intendono valori approssimativi. Le immagini sono a scopo illustrativo e potrebbero contenere allestimenti speciali. I prodotti sono soggetti a costanti modifiche tecniche. Si declina ogni responsabilità per errori di stampa.

