

# UNA STRAORDINARIA VARIETA' DI SCELTA.

Le sponde per il vostro rimorchio ve le forniamo con la **verniciatura a polvere del colore** che preferite. Scegliete quello che si sposa con i colori della vostra azienda, che funge da perfetto accessorio al veicolo trainante o semplicemente che vi piace di più.

**Quattro colori decisi** che non solo attirano gli sguardi di tutti ma **proteggono anche dalla corrosione**.

\* Attenzione! I colori qui raffigurati possono discostarsi da quelli originali.

## GAMMA COLORI\*



# PER ESSERE INNOVATIVI BASTA PREMERE UN PULSANTE.

Il ROCKO può a scelta essere dotato di una **pompa elettroidraulica** con la quale è possibile **inclinare** con estrema facilità la superficie di carico.

Un'ulteriore **sicurezza** è garantita dall'**interruttore generale della batteria** e dalla **pompa d'emergenza manuale**, facile da usare.



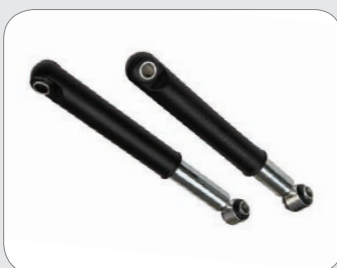
## Allestimento elettrico:

- Pompa elettrica (12V)
- Controllo a distanza elettrico
- Pompa manuale d'emergenza
- Presa per alimentazione con corrente esterna
- Scatola metallica con batteria e gruppo pompa elettro-idraulica
- Interruttore generale batteria per un'ulteriore sicurezza

# ACCESSORI ORIGINALI STEMA.



La gamma di accessori STEMA è ricchissima! Chiedete al vostro rivenditore!



Ammortizzatori

100 km/h

Il **rimorchio ribaltabile posteriore** può essere dotato di ammortizzatori (accessorio opzionale). In tal caso i rimorchi in GERMANIA possono essere immatricolati direttamente a 100 km/h presso l'ufficio immatricolazioni, riducendo i costi per altre certificazioni.



Sponde in alluminio



stabilizzatore telescopico a manovella



Sovrasponde



Cuffia paracolpi soft dock



Sicurezza antifurto



Set di cinghie di ancoraggio



Funziona alla perfezione ●



**ROCKO**®

Rimorchio ribaltabile posteriore

## STEMA Metalleichtbau GmbH

Riesaeer Straße 50  
01558 Großenhain  
GERMANIA

www.stema.de  
info@stema.de

Telefono +49 (0) 3522 30 94 0

Il STEMA rivenditore

STEMA si riserva la facoltà di apportare modifiche e correzioni. Tutte le misure e pesi si intendono 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.



Aggiornamento: 10/2016 Numero Articolo: WA002109

Scatola metallica con coperchio, robusta e funzionale.

Controllo a distanza, interruttore generale batteria, Pompa manuale d'emergenza.



- 1 Pompa idraulica manuale facile da utilizzare.
- 2 Telaio in acciaio rinforzato multistrato per la pedana ribaltabile.



I funzionali allestimenti disponibili, come ad esempio la sovrasponda in rete metallica, rendono questo rimorchio estremamente versatile.



Cilindro telescopico a tre stadi con cromatura dura.

Le immagini sono a scopo illustrativo e potrebbero contenere allestimenti speciali.

## ALLESTIMENTO DI SERIE

- ✓ Pianale alto con timone a V STEMA
- ✓ Pompa manuale idraulica, pompa elettrica disponibile come accessorio opzionale
- ✓ Cilindro telescopico a tre stadi con cromatura dura
- ✓ Pedana ribaltabile in profili d'acciaio massiccio saldato e zincato a caldo ad immersione
- ✓ Pianale continuo in pannello di legno multilex (spessore 12 mm), nei rimorchi biasse con ulteriore rivestimento in lamiera d'acciaio zincata
- ✓ Ulteriore dispositivo di bloccaggio della pedana ribaltabile
- ✓ Sponde in lamiera d'acciaio con rivestimento in GALVALUME® (Alluminio / Zinco), a doppia parete con robuste cerniere larghe
- ✓ robusti ganci fermacarico montati sul pianale della pedana (tenuta fino a 400 daN per ciascun gancio, certificati DEKRA)
- ✓ Sponde ribaltabili e rimovibili su tutti i lati
- ✓ Parete posteriore basculante nei rimorchi biasse, con montanti angolari appositamente innalzati per permettere un'ulteriore altezza del vano di scarico.
- ✓ Freni ad inerzia e ruotino di supporto automatico
- ✓ Moderno sistema di illuminazione Multifunzione con faro posteriore e fendinebbia
- ✓ 2 cunei comprensivi di supporto, 2 paraspruzzi, pomelli integrati per l'aggancio di teloni e reti

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	ROCKO® 1500 monoasse	ROCKO® 1800 monoasse	ROCKO® 2700 biasse
Dimensioni utili (Lungh. x Largh.)	251 x 153 cm	251 x 153 cm	301 x 153 cm
Massa a pieno carico	1500 kg	1800 kg	2700 kg
Portata utile	1026 kg	1296 kg	1979 kg
Dimensioni esterne (Lungh x Largh x H)	391 x 166 x 110 cm	391 x 166 x 110 cm	441 x 166 x 126 cm
Altezza di carico	ca. 75 cm	ca. 75 cm	ca. 75 cm
Angolo di ribaltamento (posteriore)	ca. 42°	ca. 42°	ca. 45°
Carico gravante	100 kg	100 kg	100 kg
Diametro cerchione	33,02 cm (13")	33,02 cm (13")	33,02 cm (13")
Sistema idraulico	Pompa manuale*	Pompa manuale*	Pompa manuale*
Sponde	Parete posteriore ribaltabile	Parete posteriore ribaltabile	Parete posteriore basculante
Pianale	Pannello di legno multilex	Pannello di legno multilex	Pannello di legno multilex con rivestimento in lamiera d'acciaio zincata
Punti di ancoraggio	6	6	8
Presi	13 poli	13 poli	13 poli

\* elettropompa idraulica disponibile come accessorio opzionale con un supplemento.

## TANTI BUONI MOTIVI.

### Tutto è possibile.

Non importa se vi serve per trasportare materiale sfuso, materiali da costruzione o attrezzature da lavoro: il ribaltabile posteriore STEMA è allestito alla perfezione per un utilizzo professionale. Il meccanismo di ribaltamento è azionato da una pompa manuale facile da utilizzare o dall'elettropompa idraulica disponibile come optional.

### Grande praticità di carico.

Le robuste sponde in acciaio zincato a caldo da 1 mm sono state sviluppate appositamente affinché sopportassero un utilizzo dalle forti sollecitazioni. Le sponde si possono ribaltare e rimuovere a mano velocemente facilitando così al massimo l'accessibilità in caso di carico ingombrante. **Un consiglio:** Le sponde laterali sono disponibili anche in alluminio anodizzato.

Disponibili anche in ALLUMINIO



Pianale in legno impermeabile con rivestimento in lamiera d'acciaio.



Sponde ribaltabili e rimovibili su tutti i lati.

### Spalancate le porte.

I biasse sono dotati di serie di una parete posteriore basculante e i montanti angolari d'acciaio sono appositamente innalzati per permettere un'ulteriore altezza del vano di scarico. Tutti i rimorchi ribaltabili posteriori sono dotati di robuste chiusure a leva sugli angoli realizzate in getto d'acciaio che si possono quindi aprire anche quando il rimorchio è completamente carico.



Parete posteriore ribaltabile e basculante.

### Dettagli che fanno la differenza.

Tra il telaio e la pedana ribaltabile è previsto un vano richiudibile per l'alloggiamento delle guide di carico che permette un trasporto sicuro e silenzioso per tutta la durata del viaggio. Le guide in alluminio compatibili, disponibili come accessorio opzionale, possono essere spostate singolarmente e disposte liberamente sull'intera larghezza di carico.



Alloggiamento intelligente delle guide di carico.

## ACCESSORI

- Telino basso
- Centina alta e telone (altezza 100 o 150 cm)
- Sponde in alluminio
- Sovrasponde in alluminio o acciaio
- Sovrasponda in rete metallica (altezza 66 cm)
- Stabilizzatore telescopico a manovella
- Sovrasponda a scala
- Set di guide di carico comprensivo di vano di alloggiamento richiudibile
- Ammortizzatori per immatricolazione a 100 km/h
- Pianale in lamiera