

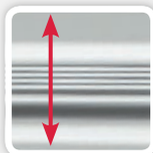


Der Anhänger

Funziona alla perfezione ●



Rimorchio in ALLUMINIO Serie STL



TANTO SPAZIO A DISPOSIZIONE.

Pregiate ed eleganti sponde in alluminio anodizzato, **extra alte** = 35 cm ed **extra robuste** = spessore sponda: 2,5 cm. In più stabilizzazione longitudinale grazie alla doppia camera.



MASSIMA TENUTA DEL CARICO.

Alla STEMA abbiamo sviluppato una **Sigillatura Ermetica in Alluminio** del pianale di carico che evita la fuoriuscita involontaria di sabbia, ghiaia o terra. Il vostro materiale resterà esattamente come l'avete caricato.



TANTO MOVIMENTO RICHIEDE TANTA ROBUSTEZZA.

E' importante che le parti in movimento siano molto robuste. Per questo, nel realizzare le nostre cerniere e chiusure, prestiamo la massima attenzione a **comfort e durata nel tempo**.



TANTI ACCESSORI IN PIÙ.

Con la nostra ricca gamma di accessori adatti ad ogni esigenza potrete equipaggiare al meglio il vostro rimorchio in ALLUMINIO.

Ad Es. Centina alta e telone, telino basso, sovrasponda a scala, etc.

SIAMO MIGLIORI, SI VEDE DAI DETTAGLI

Il rimorchio in alluminio, sviluppato in collaborazione con utilizzatori e professionisti, dispone di svariati accorgimenti tecnici e optional che non sono presenti nei modelli tradizionali.





Der Anhänger

Funziona alla perfezione ●

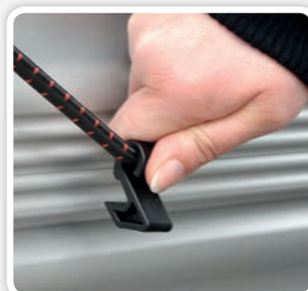
Allestimento di serie

- Rimorchio con pianale ribassato frenato, con ruotino di supporto
- Monoasse o biasse
- Robuste cerniere in lamiera d'acciaio
- Chiusure a chiavistello con rivestimento a doppio strato e regolabili;
- Tenuta di strada ottimale grazie al telaio robusto con timone di sicurezza a V marchiato STEMA
- Robusto assale con barra in gomma a ruote indipendenti e cuscinetto ruota compatto esente da manutenzioni
- Superficie di carico continua in pannello di legno multiplex impermeabile
- 6 robusti ganci fermacarico sulla superficie di carico
- Illuminazione con moderno sistema Multipoint III con faro posteriore e fendinebbia
- Assale, freni e componenti elettrici di marca

Geniale nei dettagli.



- ✓ Il gancio del telone si aggancia con semplicità all'ingegnoso listello profilato integrato (non è necessaria alcuna foratura extra per i pomelli del telone).
- ✓ Il profilo imbutito nella parte superiore della sponda previene eventuali graffi derivanti dal contatto col telone.



Modelli ALU STL

Dimensioni utili Lungh. x Largh.	Numero assi	Massa a pieno carico (kg)	Portata utile (kg)	Dimensioni esterne Lungh x Largh x H (cm)	Diametro cerchione (cm)	Spina di raccordo	Numero Articolo
251 x 128 cm	1	1300	1029	388 x 177 x 90	33,02 (13")	13 poli	24114.030
251 x 153 cm	1	1500	1190	388 x 206 x 93	35,56 (14")	13 poli	24112.030
301 x 153 cm	2	2000	1580	438 x 203 x 90	33,02 (13")	13 poli	24113.030

STEMA si riserva la facoltà di apportare modifiche e correzioni. Tutte le misure e pesi si intendono valori approssimativi. ATTENZIONE: Accessori ed estensioni riducono la portata utile!

STEMA Metalleichtbau GmbH

Riesaer 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 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.



Il STEMA rivenditore

Aggiornamento: 10/2016 Numero Articolo: WA002120