

Goldhofer

STEP STAR

Goldhofer

STEP STAR

TRANSPORT TECHNOLOGY

GOLDHOFER AG

Donaustrasse 95, 87700 Memmingen/Germany
Telefono: +49 8331 15-0, Fax: +49 8331 15-239
Web: star.goldhofer.com, E-Mail: star@goldhofer.com

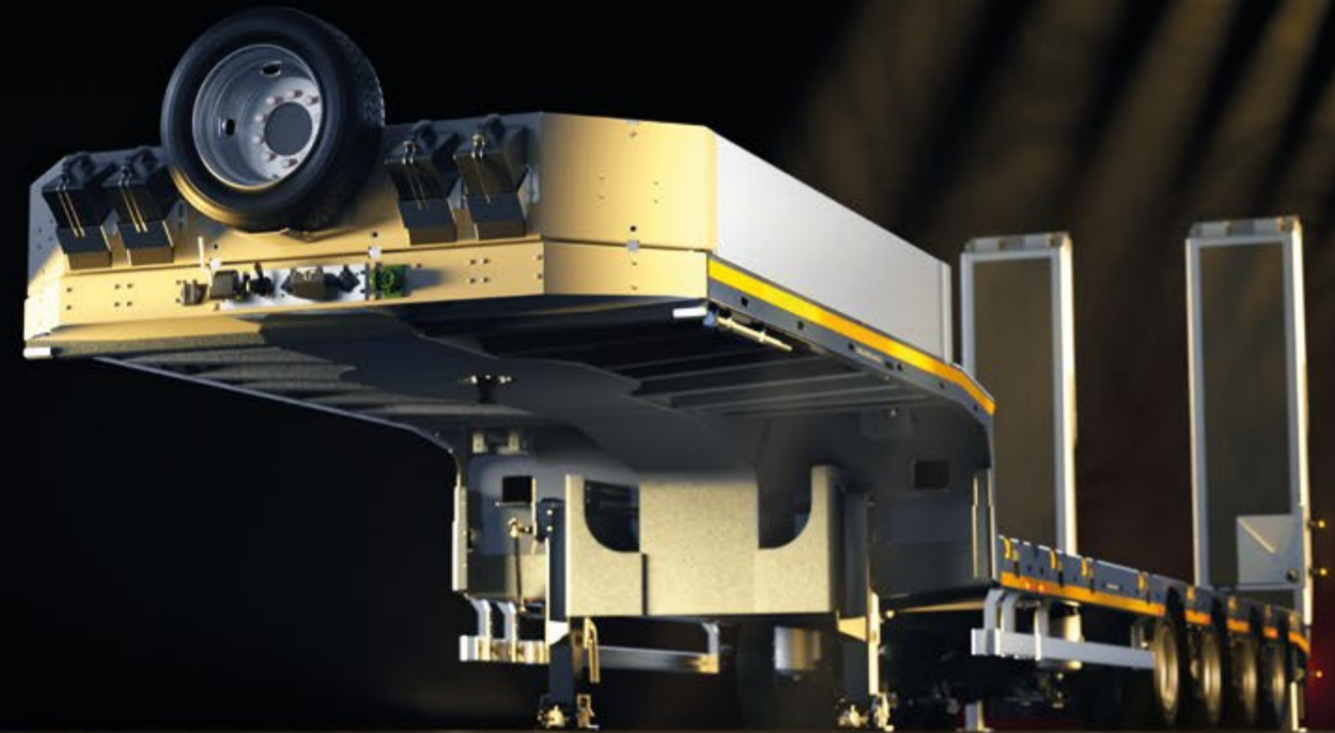
DISTRIBUZIONE

Vendite Europa: +49 8331 15-341
E-Mail: star@goldhofer.com

SERVIZIO ASSISTENZA E RICAMBI

Telefono: +49 8331 15-400, Fax: +49 8331 15-247
Numero per emergenze: +49 172 837 61 65
E-Mail: service-star@goldhofer.com

08/2022-IT Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche progettuali nel senso del progresso tecnico e sulla base delle norme di legge. Dati tecnici in condizioni di veicolo carico. La Goldhofer AG non può essere ritenuta responsabile per eventuali modifiche della configurazione del veicolo rispetto allo stato alla consegna, in particolare quelle che influiscono sui pesi e sulle dimensioni ammissibili.



NUOVO Ora anche con sterzo forzato!



**»STEPSTAR«
IL PORTAFOGLIO
COMPLETO**

SEMIRIMORCHIO



MADE FOR YOUR MISSION

MADE FOR YOUR MISSION



STEP STAR

IL NUOVO GOLD STANDARD

- € **VALE ORO.**
QUALITÀ PREMIUM A
CONDIZIONI INTERESSANTI.
- 🕒 **PENSATO CON SEMPLICITÀ.**
VEICOLI FLESSIBILI CON
DETTAGLI INTELLIGENTI.
- 🛠️ **FACILE.**
FUNZIONAMENTO SEMPLICE
E ACCESSORI OTTIMIZZATI
PER L'USO QUOTIDIANO.

Goldhofer

STEPSTAR

E' NATA UNA STELLA

La nuova generazione di semirimorchi autosterzanti combina la comprovata qualità Goldhofer ad un prezzo interessante. Convince con soluzioni intelligenti e con un concetto ingegnoso di fissaggio del carico. Con i semirimorchi autosterzanti della serie »STEPSTAR«, semplici nell'utilizzo, siete perfettamente equipaggiati nell'uso quotidiano per un carico utile fino a 70t.



CARATTERISTICHE TECNICHE



+ 3-5 Assi



+ 3-4 Assi
con 1-2 incavi per le ruote



+ Con/senza sfilo



+ Collo d'oca standard
18,5t/26t massa su ralla
+ »MEGA« Collo d'oca
18,5t massa su ralla



NUOVO

+ Sterzo a cascata
+ Sterzo forzato*



+ Rampe di carico
ad appoggio



+ Rampe di carico
Rampa singola meccanica
Rampa singola idraulica
Rampa doppia idraulica



+ Con/senza incavo
per escavatore



+ 8,24 t di carico per asse
Pneumatici: 205/65 R 17,5
Altezza di marcia: 780 mm (-60/+140)

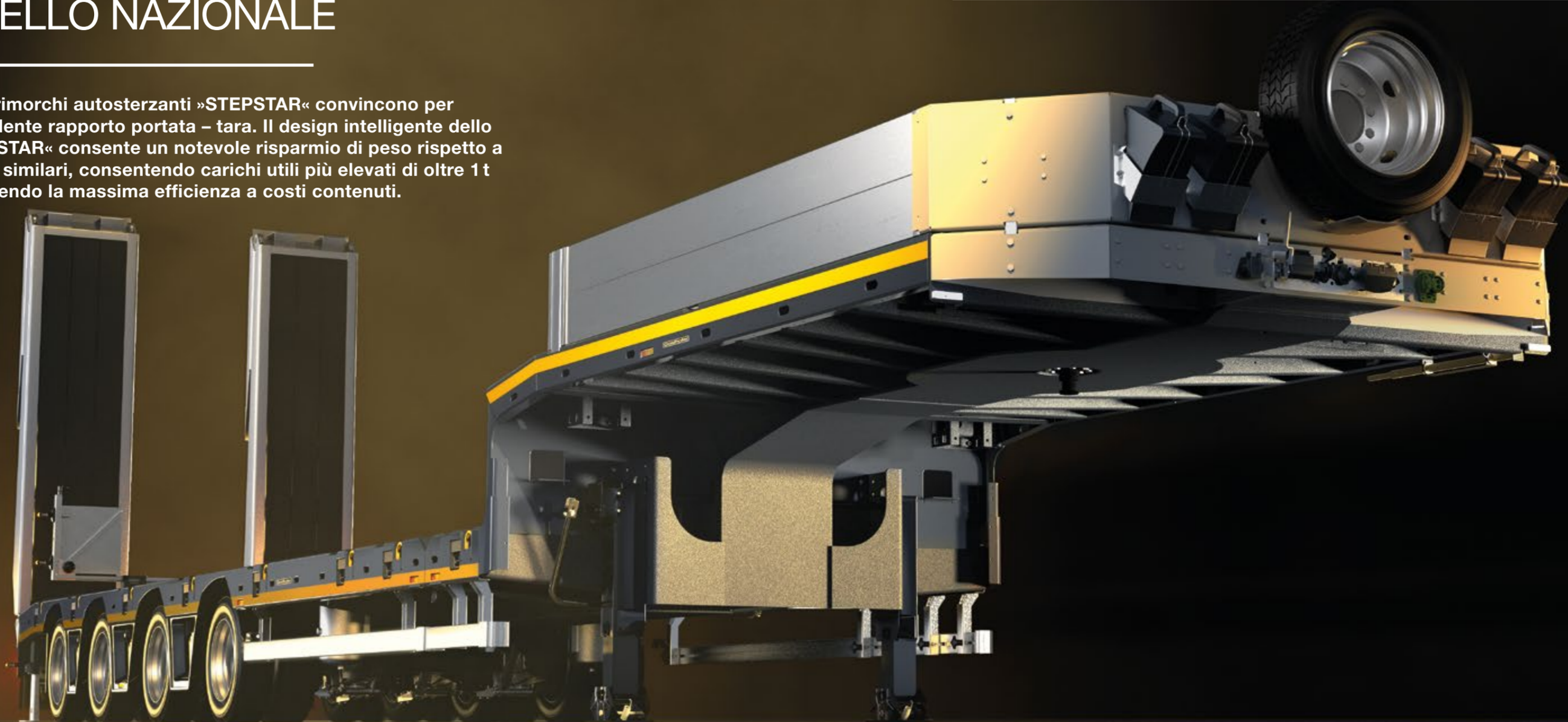
+ 10t/12 t di carico per asse
Pneumatici: 245/70 R 17,5
Altezza di marcia: 855 mm (-60/+140)

EFFICIENTE ATTRAVERSO LA GERMANIA CON 26,3t DI CARICO UTILE GRAZIE AL PERMESSO DI ESENZIONE PERMANENTE A LIVELLO NAZIONALE

I semirimorchi autosterzanti »STEPSTAR« convincono per l'eccellente rapporto portata – tara. Il design intelligente dello »STEPSTAR« consente un notevole risparmio di peso rispetto a veicoli simili, consentendo carichi utili più elevati di oltre 1 t garantendo la massima efficienza a costi contenuti.



- » 26.3t DI CARICO UTILE CON ESENZIONE PERMANENTE A LIVELLO NAZIONALE ATTRAVERSO LA GERMANIA*
- » TRASPORTO PIU' REDDITIZIO



»STEPSTAR MEGA« MASSIMA FLESSIBILITÀ

Con il collo d'oca »MEGA« opzionale dei semirimorchi »STEPSTAR« si possono trasportare più carichi di diverse tipologie con un solo semirimorchio.

Grazie al collo d'oca »MEGA« abbinato ad un trattore lowliner, si ottiene un piano di carico estremamente basso.

Questo permette il trasporto di macchinari gommati, carichi divisi, piccole parti e persino un container da 40 piedi o due da 20 piedi entro 16,5 m di lunghezza totale. Il collo d'oca »MEGA« è disponibile per l'intera linea di prodotti »STEPSTAR«.



- » SEMPLIFICAZIONE DELL'OTTENIMENTO DEI PERMESSI
- » MAGGIORE FLESSIBILITÀ – UN SOLO VEICOLO PER MOLTI IMPIEGHI DIVERSI



BRILLA PER ECONOMICITA' COMPONENTI PREMIUM DI MASSIMA DURATA

Grazie all'impiego di componenti standard di prima qualità robusti e a bassa manutenzione, la serie »STEPSTAR« è estremamente durevole. Se necessario, i pezzi di ricambio possono essere reperiti in modo semplice e veloce grazie al loro elevato grado di standardizzazione.

Parafanghi in polimero ultramoderno e robusto per un'efficiente protezione dagli spruzzi e un notevole risparmio di peso

1

Piedini di appoggio di alta qualità per un facile livellamento su qualsiasi superficie

2

Assali BPW a bassa manutenzione con la massima qualità e durata

- + Sostituzione semplice e veloce dei cuscinetti e dei freni per un risparmio di circa 90' per asse
- + Consegna veloce dei pezzi di ricambio per garantire la massima disponibilità dei veicoli

3

Sistema di illuminazione ERMAX full LED robusto ed economico

- + Illuminazione resistente agli urti
- + Spine di collegamento pressofuse per la riduzione dell'usura anche in condizioni critiche

5

Piedini di appoggio posteriori con comodo comando a piede o azionamento idraulico opzionale

4



- » EFFICIENTE FORNITURA DI RICAMBI
- » BASSI COSTI DI GESTIONE

BRILLA PER LA SICUREZZA DEL CARICO GRAZIE AL CONCETTO INTELLIGENTE DI FISSAGGIO DEL CARICO

Tra le opzioni speciali dello »STEPSTAR« è possibile integrare le file di tasche per piantane da applicare sul collo d'oca. Gli »STEPSTAR« hanno un gran numero di fori di fissaggio e occhioni integrati nel telaio. Il rivestimento del piano di carico TRAFFIDECK™ GO aumenta la sicurezza durante il trasporto e richiede meno materiale di fissaggio.

1

Foro inserimento Twist Wader per Container

- + Incassati nel piano di carico per facilitare l'operazione di carico
- + Trasporto container in sicurezza

2

File di tasche per piantane

- + Fissaggio sicuro e semplice di materiale piccolo o grande/lungo
- + Fissaggio rapido ed efficiente del carico
- + Grazie al bloccaggio sicuro

3

Entire loading area with RUD Optilash Fix 10t-lashing rings as well as anchor points in the frame and the excavator recess

- + Simple securing of small parts
- + High load capacity

4

Anelli di fissaggio nella parte posteriore del veicolo

- + A scomparsa nel telaio
- + Angolo ottimizzato per fissaggio del carico verso la parte anteriore

Rivestimento del pavimento TRAFFIDECK™ GO opzionale

- + Maggiore altezza di carico e più leggero dell' 80% rispetto ai tradizionali rivestimenti in gomma
- + L'alto coefficiente di attrito assicura un ottimale fissaggio del carico
- + Aumento della sicurezza in tutte le condizioni atmosferiche tramite particolare sabbiatura anti scivolo



- » FISSAGGIO VELOCE E SICURO
- » ELEVATA SICUREZZA NELL' UTILIZZO QUOTIDIANO
- » NEL RISPETTO DELLE PIÙ SEVERE NORME DI LEGGE

BRILLA PER L'ALTEZZA DI CARICO FACILE DA MANOVRARE PER I PASSAGGI PIÙ BASSI



- » PROCEDURA DI CARICO SEMPLICE E VELOCE
- » TRASPORTO CONVENIENTE

1 Max. lunghezza: 3.850 mm

3 Profondità: 310 mm

2 Larghezza: 760 mm

Con l'incavo escavatore estremamente lungo e largo, il semirimorchio »STEPSTAR« si caratterizza per la sua parte posteriore aperta e senza traverse. Ciò consente il carico di bracci escavatori ancora più grandi, riducendo contemporaneamente l'altezza complessiva.

BRILLA PER VERSATILITÀ ECONOMICO E LEGGERO GRAZIE ALL'ALLUMINIO

I semirimorchi »STEPSTAR« sono disponibili opzionalmente con uno o due incavi per le ruote. L'area di carico può essere convertita rapidamente ed efficacemente ad altre tipologie di carico grazie alle coperture degli incavi ruote ben studiati. In particolare nelle varianti sfilabili, è possibile trasportare facilmente veicoli con un'ampia gamma di interassi senza complicazioni.



- » CONFORMITÀ CON LE PIÙ SEVERE LINEE GUIDA SULL'ALTEZZA
- » TEMPI DI ALLESTIMENTO RIDOTTI PER UN'AMPIA GAMMA DI CARICHI



1 Profondità dell'incavo dimezzata per veicoli su ruote con poca profondità grazie all'uso intelligente della copertura.

2 Coperture in alluminio di alta qualità ordinabili come optional fino a 3.000 mm

3 Angolo d'entrata basso e traversine rampicanti per manovre sicure in caso di basso angolo di pendenza

4 Estensione dell'incavo ruota con l'inserimento di elementi in alluminio

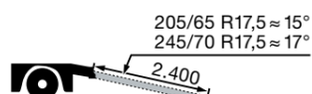
BRILLA IN FLESSIBILITÀ ECONOMICO, LEGGERO E RISPETTOSO DEL SUOLO

Con le rampe lunghe e leggere della serie »STEPSTAR« è possibile sfruttare un altro vantaggio nel trasporto quotidiano. Il basso angolo di salita e l'abbassamento morbido a pavimento delle rampe rende il carico un gioco da ragazzi.

Adatto a quasi tutti i carichi semoventi

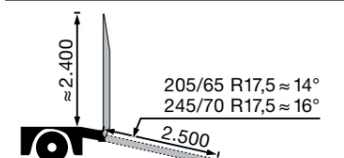
- + Allargabili fino a 3.000 mm per una manovra sicura
- + Completamente richiudibile per il carico di veicoli a 3 ruote

RAMPE DI APPOGGIO



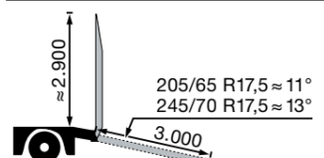
Portata 24 t/Larghezza 450 mm
Portata 32 t/Larghezza 600 mm

MECCANICO RAMPE DIE CARICO



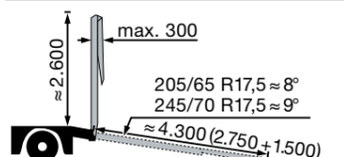
Pezzo unico
Portata 24 t/Larghezza 600 mm
Portata 32 t/Larghezza 600 mm

IDRAULICO RAMPE DIE CARICO



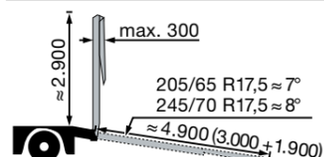
Pezzo unico
Portata 38 t/Larghezza 800 mm
Portata 52 t/Larghezza 800 mm

IDRAULICO RAMPE DIE CARICO



In due parti
Portata 38 t/Larghezza 800 mm
Portata 52 t/Larghezza 800 mm

IDRAULICO RAMPE DIE CARICO



In due parti
Portata 38 t/Larghezza 1.000 mm

3

Tutte le tipologie di rampe sono ordinabili separatamente in caso di necessità

- + Investimento graduale
- + Adattamento flessibile alla situazione di trasporto

1

2

Funzionamento sicuro e semplice delle rampe

- + Radiocomando opzionale
- + Fissaggio di sicurezza rampe integrato per risparmio di tempo e un trasporto in sicurezza
- + Montaggio e smontaggio con un carrello elevatore per una maggiore efficienza



» CARICAMENTO SEMPLICE E VELOCE

» TRASPORTO DI RITORNO A RISPARMIO DI RISORSE



STEP STAR

DATI TECNICI



DATI TECNICI	
Massa su ralla	18,5 t/26 t Collo d'oca standard 18,5 t Collo d'oca corto per le sovrastrutture delle gru 18,5 t »MEGA« Collo d'oca
Raggio di ingombro	1.900 mm 2.100 mm 2.300 mm 2.400 mm
Larghezza del veicolo	2.550 mm
Interasse	1.410 mm
Angolo max di sterzata	± 20° (Autosterzante) ± 45° (Sterzo forzato)
Incavo per escavatore	Lunghezza massima: 3.850 mm Larghezza: 760 mm Profondità: 310 mm
Numero assi	3-5

PNEUMATICI	205/65 R 17,5		245/70 R 17,5	
	Carico su asse	8,24 t a 80 km/h		10 t/12 t a 80 km/h
Altezza di marcia	780 mm (-60/+140)		855 mm (-60/+140)	

RAMPE DI APPOGGIO	
Lunghezza	2.400 mm
Portata	24 t 32 t
Larghezza	450 mm 600 mm
Angolo di salita	
205/65 R 17,5	≈ 15°
245/70 R 17,5	≈ 17°

RAMPE DI CARICO	Pezzo unico		Pezzo unico		In due parti		In due parti	
	Azionamento	Meccanico		Idraulico		Idraulico		Idraulico
Lunghezza	2.500 mm		3.000 mm		4.300 mm		4.900 mm	
Portata	24 t	32 t	38 t	52 t	38 t	52 t	38 t	
Larghezza	600 mm	600 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	1.000 mm	
Angolo di salita								
205/65 R 17,5	≈ 14°		≈ 11°		≈ 8°		≈ 7°	
245/70 R 17,5	≈ 16°		≈ 13°		≈ 9°		≈ 8°	

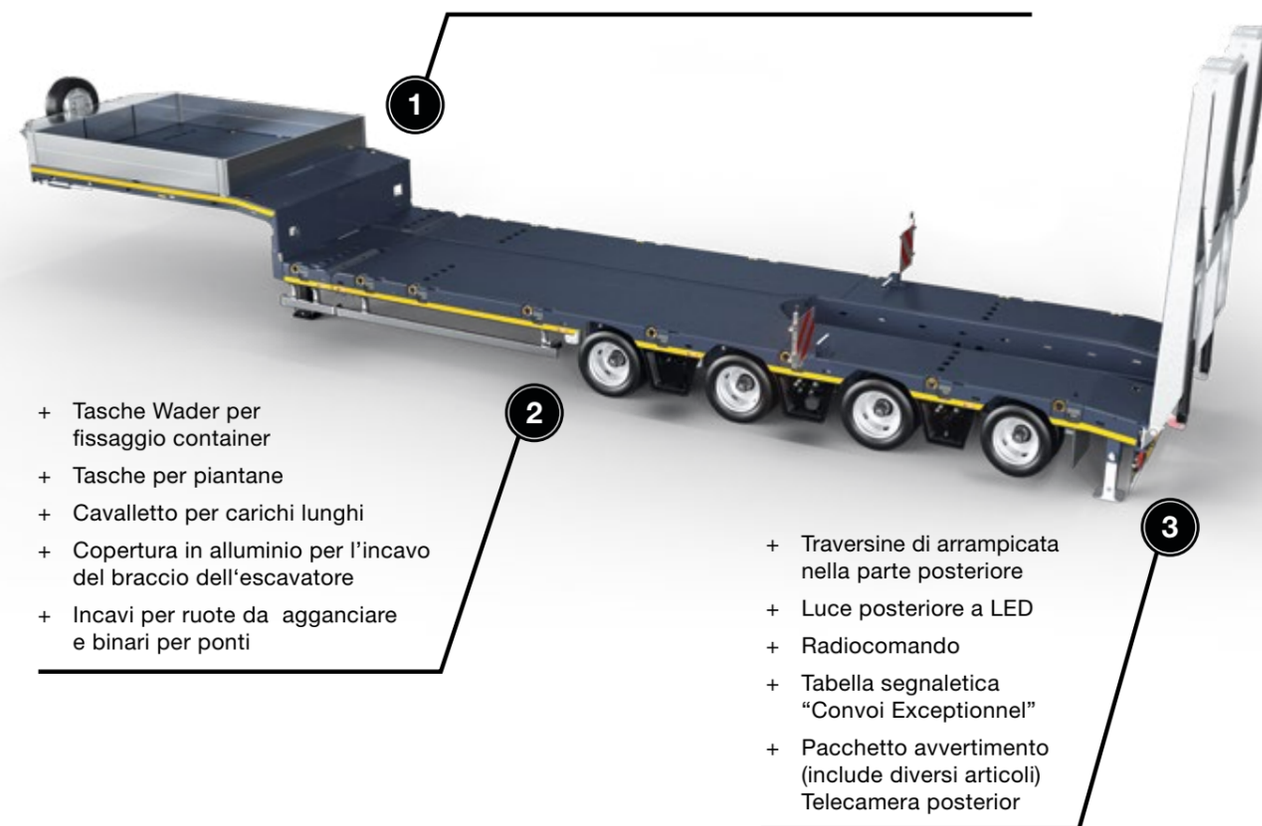
STEP STAR

ACCESSORI E OPZIONI



I semirimorchi autosterzanti della serie »STEPSTAR« convincono con una vasta gamma di accessori e opzioni.

- + Tasche per piantane sul collo d'oca
- + Verricello elettrico a cavo
- + Rampe in alluminio per accesso al collo d'oca
- + Diversi tipi di sponde per il collo d'oca
- + Diversi tipi di parte anteriore del collo d'oca
- + Cuneo di compensazione per l'inclinazione Wirtgen
- + Interfacce di sistema specifiche al paese per pneumatica ed elettronica



- + Tasche Wader per fissaggio container
- + Tasche per piantane
- + Cavalletto per carichi lunghi
- + Copertura in alluminio per l'incavo del braccio dell'escavatore
- + Incavi per ruote da agganciare e binari per ponti

- + Traversine di arrampicata nella parte posteriore
- + Luce posteriore a LED
- + Radiocomando
- + Tabella segnaletica "Convoi Exceptionnel"
- + Pacchetto avvertimento (include diversi articoli) Telecamera posterior