





DER NEUE STAR UNTER DEN ANHÄNGERN

ANHÄNGER





TRAIL STAR DIE »STARLINE« WÄCHST

Nach dem bahnbrechenden Erfolg des »STEPSTAR« bekommt die »STARLINE« Zuwachs: Die Anhänger der »TRAILSTAR« Serie punkten, wie schon ihre Vorgänger, mit der bewährten Goldhofer-Qualität zu einem attraktiven Preis.

Das moderne Design besticht mit vielen bekannten Details der »STEPSTAR« Serie, wie beispielsweise innovativen und flexiblen Rampen, niedriger Ladehöhe und einem ausgeklügelten Ladungssicherungskonzept. Ein besonderes Highlight des »TRAILSTAR« stellen die vorgezogenen Außenfelder dar, durch welche ein optimierter Lastschwerpunkt* erreicht wird.



TECHNISCHE MERKMALE



• + Anlegerampen



Klapprampen einteilig mechanisch einteilig hydraulisch zweiteilig hydraulisch



+ Mit Baggerstielmulde



+ 10 t Achslast

»TRAILSTAR«

Bereifung: 215/60 R 17,5 (205/65 R 17,5) Fahrhöhe: 780 mm (-60/+140)

+ 10t/12t Achslast Bereifung: 245/70 R17,5 Fahrhöhe: 855 mm (-60/+140)

EFFIZIENT MIT HOHER NUTZLAST DURCH DEUTSCHLAND

MIT CA. 1 t GERINGEREM* EIGENGEWICHT

Die Anhänger der »TRAILSTAR« Serie bestechen mit einem hervorragenden Nutzlast-Eigengewichts-Verhältnis: Die intelligente Konstruktion erlaubt extrem hohe Nutzlasten bei vergleichsweise geringem Eigengewicht. Dabei können Sie sich immer auf die bewährte Goldhofer-Qualität verlassen und mit dem »TRAILSTAR« Ihre Ladung sicher an ihr Ziel bringen.

- 1 t NUTZLAST MEHR IM TÄGLICHEN EINSATZ DANK GERINGEREM EIGENGEWICHT*
- » WIRTSCHAFTLICHE FUHRPARKAUSLASTUNG

GLÄNZT MIT WIRTSCHAFTLICHKEIT PREMIUM-KOMPONENTEN MIT HÖCHSTER LANGLEBIGKEIT

Durch den Einsatz von robusten und wartungsarmen Standard-Komponenten ist die »TRAILSTAR« Serie äußerst langlebig. Im Bedarfsfall können Sie Ersatzteile von der »STARLINE« nutzen oder diese aufgrund des hohen Standardisierungsgrads schnell und unkompliziert beschaffen.



- » LEBENSDAUERTEST UNTER HÄRTESTEN BEDINGUNGEN
- » BESTÄTIGTE GOLDHOFER-PREMIUM-QUALITÄT



- » DURCH LUFTFEDERUNG GEWAPPNET FÜR DIE ZUKUNFT
- » ACHSLASTANZEIGE DURCH TIM (TRAILER INFORMATION MODULE)

Hochmoderne und robuste
Kunststoffschiffchen für effizienten
Spritzschutz und deutliche
Gewichtseinsparung

Wirtschaftliches und robustes ERMAX-Voll-LED-System

- + Schlagfeste Beleuchtung
- Vergossene Verbindungsstecker für geringen Verschleiß auch unter Extrembedingungen

Wartungsarme BPW-Achsen mit bewährter Premium-Qualität

- + Einfacher und schneller Lager- und Bremswechsel spart ca. 90 min. pro Achse
- Beste Lieferperformance von Ersatzteilen für hohe Fahrzeugverfügbarkeit

Heckabstützung mit komfortabler Fußbetätigung oder hydraulischer Bedienung

GLÄNZT MIT LADUNGSSICHERUNG DURCHDACHTES VERZURRKONZEPT

Die »TRAILSTAR« Serie überzeugt mit dem gleichen umfangreichen Zubehör-Portfolio wie auch der »STEPSTAR«. Ebenfalls erhältlich ist der optionale TRAFFIDECK™ GO Bodenbelag, wodurch die Sicherheit beim Transport erhöht wird und weniger Zurrmaterial erforderlich ist.

Optionaler TRAFFIDECK™ GO Bodenbelag

- + Mehr Ladehöhe und um 80% leichter gegenüber herkömmlichen Gummiplatten
- + Hoher Reibbeiwert für optimale Ladungssicherung
- + Zusätzliche Antirutsch-Besandung sorgt für Sicherheit bei allen Witterungsverhältnissen

Überfahrbare Kassettenringe im Heck

- + Im Rahmen versenkbar
- + Optimaler Zurrwinkel zur effizienten Verzurrung nach vorn

Rungentaschenleisten

- + Einfaches Sichern von Stückgut oder Langmaterial
- + Schnelle, effiziente Ladungssicherung durch Formschluss



- » SCHNELLE UND SICHERE VERZURRUNG
- » HOHE SICHERHEIT IM TÄGLICHEN EINSATZ
- » ERFÜLLUNG STRENGSTER RICHTLINIEN

Gesamte Ladefläche mit RUD Optilash Fix 10 t-Zurrringen sowie Zurrlöchern im Rahmen und der Baggerstielmulde

- + Einfaches Sichern von Stückgut
- + Hohe Belastbarkeit

Wader Containertaschen

- + In Ladefläche versenkt für einfaches Überfahren
- + Sicherer Transport von Containern

TRANSPORT TECHNOLOGY GLÄNZT MIT LADUNGSSICHERUNG 11

GLÄNZT MIT FLEXIBILITÄT WIRTSCHAFTLICH, LEICHT UND BODENSCHONEND

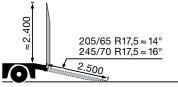
Mit den leichten und langen Rampen der »TRAILSTAR« Serie nutzen Sie einen weiteren Vorteil im Transportalltag. Der niedrige Auffahrwinkel und die bodenschonende Absenkung der Rampen macht den Beladevorgang zum Kinderspiel.

ANLEGERAMPE



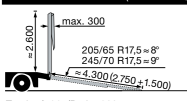
Tragkraft 24 t/Breite 450 mm Tragkraft 32 t/Breite 600 mm

MECH. KLAPPRAMPE (EINTEILIG)



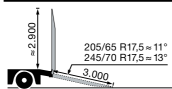
Tragkraft 24 t/Breite 600 mm Tragkraft 32 t/Breite 600 mm

HYDR. KLAPPRAMPE (ZWEITEILIG)



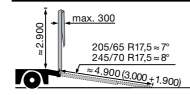
Tragkraft 38 t/Breite 800 mm Tragkraft 52 t/Breite 800 mm

HYDR. KLAPPRAMPE (EINTEILIG)



Tragkraft 38 t/Breite 800 mm Tragkraft 52 t/Breite 800 mm

HYDR. KLAPPRAMPE (ZWEITEILIG)



Tragkraft 38 t/Breite 1.000 mm



- » SCHNELLER UND UNKOMPLI-ZIERTER BELADEVORGANG
- » RESSOURCENSCHONENDER RÜCKTRANSPORT

Geeignet für nahezu alle selbstfahrenden Ladungen

- + Bis 3.000 mm Breite für sicheres Auffahren
- + Komplett zusammenfahrbar für 3-Rad-Fahrzeuge

Goldhofer

Alle angebotenen Rampenarten sind bei Bedarf nachrüstbar

- + Stufenweise Investition
- + Flexible Anpassung auf Transportsituation

Sichere und unkomplizierte Bedienung der Rampen

- + Optionale Funkfernsteuerung
- + Integrierte Rampensicherung für Zeitersparnis und sicheren Transport
- + An- und Abbau mithilfe eines Staplers für höhere Effizienz

TRAIL STAR TECHNISCHE DATEN



TECHNISCHE DATEN

Мав В	10.000 mm - 11.660 mm (je nach Fahrzeugkonfiguration)					
Ladeflächenlänge		LF-Länge ^[1] bis Kröpfung mittig LF-Länge ^[1] außen				
	1+2	5.900 mm -	0 mm - 6.900 mm			
	1+3	6.500 mm -	- 7.000 mm			
2+		5.750 mm - 6.250 mm 7.000 mm - 8.000				
	2+3	6.750 mm	8.000 mm			

Fahrzeugbreite	2.550 mm
Achsabstand	1.410 mm
Max. Lenkeinschlag	± 20°
Baggerstielmulde	Länge: 3.050 mm Breite: 760 mm Tiefe: 310 mm
Achsanzahl	3 (1+2), 4 (1+3, 2+2), 5 (2+3)

REIFEN

	215/60 R 17,5 (205/65 R 17,5)	245/70 R 17,5
Achslast	10 t bei 80 km/h	10 t/12 t bei 80 km/h
Fahrhöhe	780 mm (-60/+140)	855 mm (-60/+140)

ANLEGERAMPE

Länge	2.400 mm		
Tragkraft	24 t	32 t	
Breite	450 mm	600 mm	
Auffahrwinkel			
205/65 R 17,5	≈ 15°		
245/70 R 17,5	≈ 17°		

KLAPPRAMPE

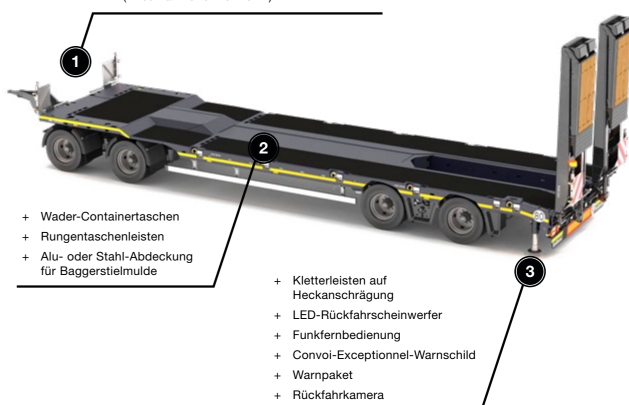
	einteilig		einteilig		zweiteilig		zweiteilig
Hebewerk	mechanisch		hydraulisch		hydraulisch		hydraulisch
Länge	2.500 mm		3.000 mm		4.300 mm		4.900 mm
Tragkraft	24 t	32 t	38 t	52 t	38 t	52 t	38 t
Breite	600 mm	600 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	1.000 mm
Auffahrwinkel							
205/65 R 17,5	≈14°		≈11°		≈8°		≈7°
245/70 R 17,5	≈16°		≈13°		≈9°		≈8°

TRAIL STAR ZUBEHÖR UND OPTIONEN



Die Anhänger der »TRAILSTAR« Serie überzeugen mit einem umfangreichen Portfolio an Zubehör und Optionen.

- + Verschiedene Zuggabeln
- + Schraubbare Rungentasche (senkrecht)
- + Schraubbarer Walzenvorbau
- + Verschiedene Bordwände
- + Verschiedene Stirnwände
- + Länderspezifische Systemschnittstellen (Pneumatik und Elektronik)



[1] Ladeflächenlänge (je nach Fahrzeugkonfiguration)

14 TRANSPORT TECHNOLOGY TECHNISCHE DATEN, ZUBEHÖR UND OPTIONEN 15

Donaustrasse 95, 87700 Memmingen/Germany Tel.: +49 833115-0, Fax: +49 833115-239 Web: star.goldhofer.com, E-Mail: star@goldhofer.com

GOLDHOFER AKTIENGESELLSCHAFT

VERTRIEB

Tel. Vertrieb Europa: +49 833115-341 E-Mail: star@goldhofer.com

DIENSTLEISTUNGEN UND ERSATZTEILE

Tel.: +49 833115-400, Fax: +49 833115-247

Notfall-Hotline: +49 172 837 61 65 E-Mail: service-star@goldhofer.com