

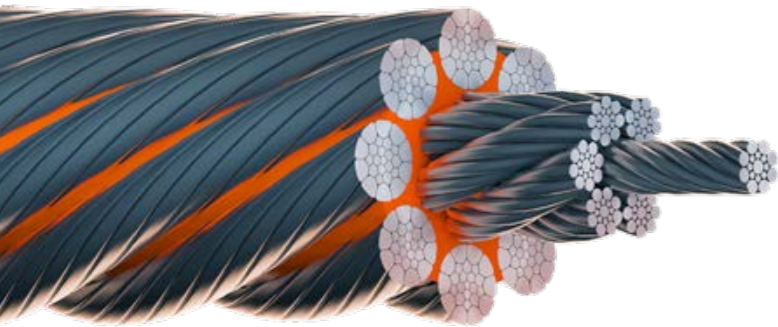
Kabellensysteme für Auflieger

Mechanische Lösungen für 1 bis 4 gelenkte Achsen



GREENSTEERING SYSTEM

In Zukunft weniger Feinstaub und weniger CO₂-Emissionen; Entscheiden Sie sich für die mechanische Kabellenkung von GreenSteering. Nicht nur die Umwelt profitiert: Minimale Wartungskosten, maximale Nutzlast und außergewöhnliche Manövrierfähigkeit sorgen für niedrige Gesamtbetriebskosten und ein optimales Fahrerlebnis für den Fahrer.



Vorteile Kabel

- 16 separate Kabel mit 327 Adern
- Mindestbruchfestigkeit von 23 Tonnen
- Vollverzinkt
- Kunststoffmatrix
- Innengeschmiert
- Sehr flexibel mit langer Lebensdauer dank speziellem Design



XST21A



XST32A



XST32X



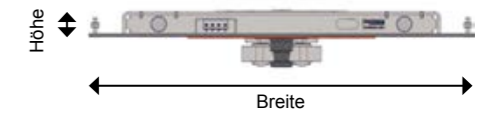
XST44X

Warum GreenSteering?

- **Lineare Lenkung**
Das lineare Lenkverhalten sorgt für extreme Wendigkeit und macht das Wenden und Rückwärtsfahren flexibel.
- **Konstruktionsfreiheit**
Das Fehlen einer diagonalen Lenkstange gibt der Technik Raum für zum Beispiel Coil-Anhänger oder Tankauflieger.
- **Komfortables Lenkverhalten**
Durch das Fehlen einer starren Verbindung haben Sie ein sehr komfortables Lenkverhalten.
- **Niedrige Gesamtbetriebskosten**
Mit einem GreenSteering-System sparen Sie Kraftstoffverbrauch und haben einen geringeren Verschleiß. Ihre Reifen halten länger und Sie beugen Schäden vor, da weniger Reibung auf der Fahrbahn entsteht.

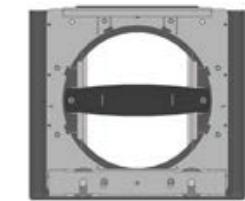
Vordere Einheit

Drehmomentdruck	Breite	Höhe	Montage	Kingpin	Kingpin-Kapazität
Standard	1025 mm	80 mm	Schraubbar	2"	18 Ton
Schwerlast	1025 mm	100 mm	Schraubbar	2" / 3.5"	24 Ton



Hintere Einheit

Kapazität	Federbock Breite
10 Ton	980 mm Zwillingsreifen
10 Ton	1200 mm Einzelreifen
10 Ton	1300 mm Einzelreifen



Federbock Breite

Standard Optionen

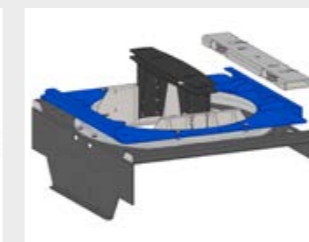
- Beschichtung komplett in kathodischer Tauchlackierung (KTL)



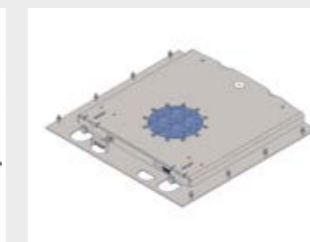
Kundenspezifische Optionen



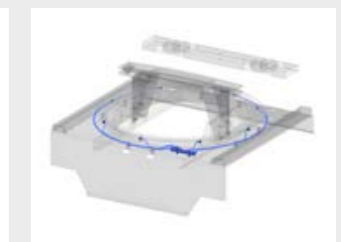
Verzinkt



Drehkranz Montageplatte



Fronteinheitabdeckung



Schmiersatz

Die SAF-HOLLAND Group ist einer der international führenden Hersteller von fahrwerksbezogenen Baugruppen und Komponenten für Trailer, Lkw und Busse. Unsere innovativen Produkte erhöhen die Effizienz, Sicherheit und Umweltfreundlichkeit von Nutzfahrzeugen und tragen zum Geschäftserfolg unserer Kunden bei. Mit weltweit rund 6.000 Mitarbeitern gestalten wir die Zukunft der Transportindustrie in vorderster Reihe mit.

