

Doppelteleskopsysteme T 10 i und T 12 i



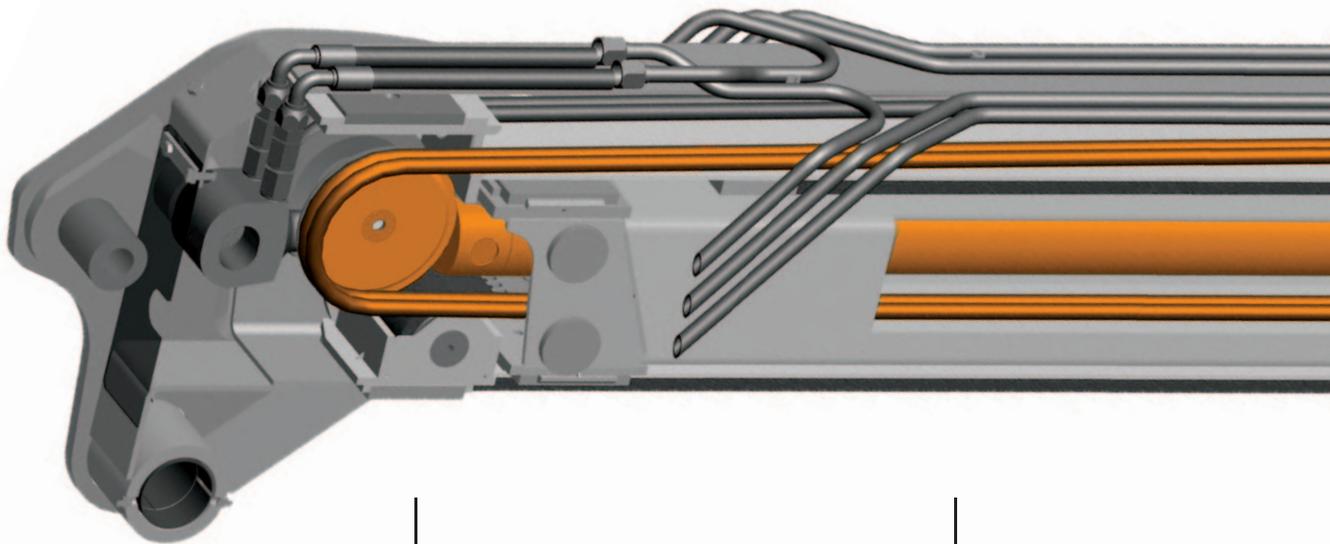
Produkt Features

Doppelteleskopsysteme T 10 i und T 12 i

Das Auswechseln der Schläuche geschieht schnell und einfach und kann von einer einzelnen Person vor Ort ausgeführt werden. Das Teleskopsystem wiegt mit ca. 425 kg, nur geringfügig mehr als die traditionelle Ausführung mit externen Schläuchen. Es eignet sich auch für Krane, die mit hydraulischen Waagen und Lasthalteventilen ausgestattet sind.

Harte, verschleißfeste, verchromte Achsen

Harte, verschleißfeste, verchromte Achsen schützen vor Reparaturkosten. Lager mit Fettspeichern maximieren die Schmierintervalle.



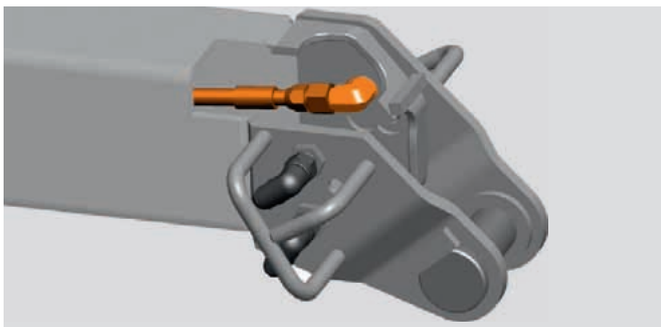
Große Umlenkrollen

Der Teleskopschlauch läuft über große Umlenkrollen, über die die Schläuche leicht bewegt werden können. Der Biegeradius ist groß und der Verschleiß gering.

Hybrid-Hochdruck-Schlauch

Die Hybrid-Hochdruckschläuche mit einem Aramidfaser- und einem Stahldrahtgeflecht bleiben auch bei niedrigen Temperaturen flexibel und sind alterungsbeständig.

Der schnellste Schlauchwechsel auf dem



Gut geschützte Schläuche

Die Hydraulikschläuche sind im Auslegerinneren gut geschützt. Dadurch bleiben die Wartungskosten gering und die Produktivität steigt. Die hochverschleißfesten Schläuche besitzen eine beeindruckend lange Nutzungsdauer und lassen sich leicht austauschen.

Auswahl des richtigen Teleskopauslegers für den Kran

Das Teleskopsystem T 10 i ist einsetzbar für die Krane:

- Hiab Loglift 82 S
- Hiab Loglift 96 S
- Hiab Jonsered 900 R
- Hiab Jonsered 1100 R

Das Teleskopsystem T 12 i ist einsetzbar für die Krane:

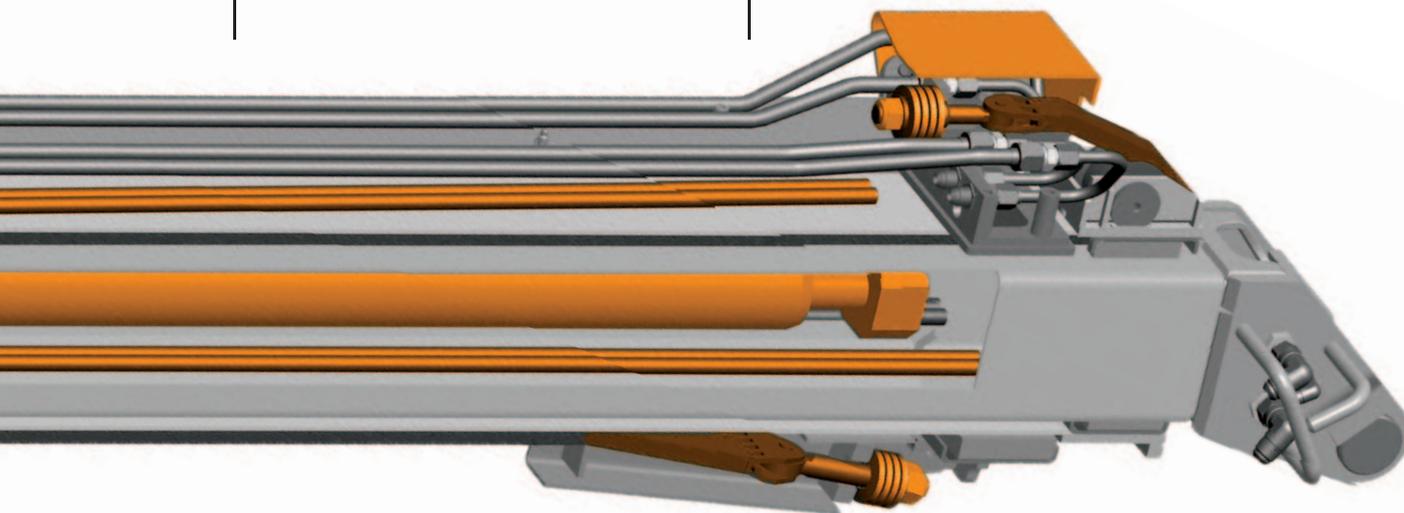
- Hiab Loglift 105 S
- Hiab Loglift 120 S
- Hiab Jonsered 1080
- Hiab Jonsered 1300 R

Die Teleskopschläuche befinden sich im Ausleger

Die Teleskopschläuche befinden sich im Ausleger und sind somit vor Beschädigungen geschützt.

Verbinder für geschützte Schläuche

Die Rohrverbindungen sind durch ein leicht abnehmbares Gehäuse geschützt. Die Gleitlager in den Ausschüben sind hochbelastbar. Die im Kunststoff gespeicherten Schmierstoffe erfordern nur minimalen Wartungsaufwand.



Robuste Fleyerketten

Für harte Einsatzbedingungen wurden besonders robuste Fleyerketten eingebaut. Die Tellerfedern der Kettenbefestigung minimieren die Kettenbelastung. Die Spannung beider Ketten kann eingestellt werden.

Markt

Vertriebs- und Servicenetzwerk

Das globale Netzwerk von Cargotec bietet umfangreiche Serviceleistungen an, um die ununterbrochene, zuverlässige und nachhaltige Nutzung unserer Maschinen sicherzustellen. Wir verfügen über das umfassendste Vertriebsnetz in der Branche, das alle Hiab-Kunden unterstützt – über Vertriebsgesellschaften in 23 Ländern sowie 65 unabhängige Vertriebspartner, so dass wir insgesamt mehr als 1.500 Vertriebs- und Serviceaußenstellen haben. Dieses Servicenetzwerk garantiert, dass wir immer in der Nähe unserer Kunden zu finden sind.

Weitere Informationen über uns

Hiab ist die auf dem Weltmarkt führende Marke von Lasttransportlösungen für die Straße. Die Lasttransportlösungen und Produkte von Hiab entstehen individuell nach Kundenwunsch und werden genutzt, um Waren und Materialien auf der Straße zu transportieren, beispielsweise auf Baustellen, in Waldgebieten, in der Industrie, bei der Abfallentsorgung, beim Recycling sowie durch die Streitkräfte.

Haftungsausschluss. Änderungen vorbehalten. Abbildungen, Zeichnungen und Daten entsprechen nicht in jedem Fall der aktuellen Version oder Standardausführung. Die Modelle in den Abbildungen können besondere Farben oder Ausrüstungsteile zeigen.

Cargotec verbessert den Lasttransport zu Land und zu Wasser überall dort, wo Lasten transportiert werden müssen. Die Cargotec – Tochtergesellschaften Hiab, Kalmar und MacGregor sind in aller Welt anerkannte, führende Unternehmen für Last- und Ladungstransportlösungen. www.cargotec.com