

LOGLIFT UND JONSERED SCHLAUCHSCHUTZ

Für eine lange Lebensdauer der Schläuche!

Ungleichmäßige Ladungen wie Stämme, Äste und Altmetall können die Ausrüstung beschädigen – insbesondere die Hydraulikschläuche. Der HPL-Schlauchsenschutz (Hose Protection Link) löst dieses Problem auf elegante Weise: die Hydraulikschläuche laufen von der Kranspitze durch das Gelenk zum Rotator – gut geschützt, aber für Wartungszwecke leicht zugänglich.

Der Schlauchschutz ist robust und garantiert Dank einem 40-mm-Bolzen und der großzügigen Lagerabmessungen nur minimalen Lagerverschleiß. Er steht für Modelle mit einem Teleskop oder einem einzelnen Ausschubarm mit interner Schlauchführung zur Verfügung.



Einfaches Befestigen der Teleskopschläuche

Schläuche lockern sich gelegentlich. Bei Teleskoparmsystemen kann dies dazu führen, dass sie im Inneren des Teleskops aus ihren Führungen fallen und ausgetauscht werden müssen. Bei Kranen mit doppelten Teleskoparmen und Schlauchschutz können Schläuche einfach nachjustiert werden, sobald sich diese lockern, so dass die Arbeiten normal fortgesetzt werden können.

Schnell zu wechselnde Rotatorschläuche

Manchmal müssen Schläuche ausgetauscht werden. Befestigungen mit einem intelligenten Design machen dies bei Kranen mit Schlauchschutz zu einem Kinderspiel. Unsere Steckverbindungen können einfach getrennt und verbunden werden und müssen nachträglich nicht festgezogen werden. Die Verbindungen sind selbstausrichtend, was die Belastung der Schläuche reduziert, und sitzen wirklich richtig fest.

Waage (optional)

Eine sehr zuverlässige, schnell einzubauende und einfach anzuwendende Waage ist dabei behilflich, die Nutzlasten und die Rentabilität zu maximieren, während gleichzeitig eine Überlastung verhindert wird.

Schwingdämpfer (optional)

Hohe Arbeitslasten und schneller Umschlag können zu einem Schwingen der Lasten führen. Ein Schwingdämpfer stabilisiert diese Bewegung und ist dabei behilflich, die Last zu kontrollieren. Er reduziert außerdem die Belastung der Ausrüstung und verlängert die Nutzungsdauer der Komponenten.

Rotator (optional)

Der Typ von Rotator und Verbindung kann genau an Ihre Anforderungen an Präzision und Kapazität angepasst werden.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen einfach unter loglift.jonsered@hiab.com.

