

# Hiab Multilift SL Absetzkipper-Familie SLT 142 & SLT 192





# Der Optimierte Absetzkipper

Wenn absolute Zuverlässigkeit, ausgezeichnete Produktivität und Flexibilität im Betrieb gefragt sind, ist der Hiab Multilift Absetzkipper die beste Lösung!

## **Maximale Leistung**

Der neu entwickelte Hiab Multilift Absetzkipper ermöglicht schnelle Bewegungsabläufe und Zykluszeiten im Containerhandling. Die Möglichkeit, den Container waage-recht ohne jeglichen Aufnahmewinkel aufzunehmen, sowie diesen über Hindernisse wie z. B. Zäune, Mauern abzusetzen bzw. aufzunehmen, vermeidet Verzögerungen und macht den Transport und das Handling effektiver und schneller.

## **Maximale Flexibilität**

Das spezielle Design der Hubarme in gekröpfter Ausführung ermöglicht die Aufnahme der Mulden auch unter extrem schräger Standposition, und erhöht die Flexibilität und Funktionalität des Transportes um ein Vielfaches.

Im Vergleich zu anderen Wechselsystemen benötigt der Hiab Multilift Absetzkipper für das Containerhandling nur einen sehr geringen Arbeitsraum. Auch kommen hierbei wendige Lkw mit kurzen Radständen zum Einsatz, was aus diesem Allrounder einen wahren Meister für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen macht.

### Leistungsfähig in Sicherheit und Zuverlässigkeit

Unsere Modelle sind erhältlich mit teleskopierbaren Hubarmen (SLT). Sie sind geeignet zum Transport von Absetzmulden von 3 bis 20 m<sup>3</sup> (je nach Ausführung). Hohe Effizienz und Zuverlässigkeit stehen für Hiab Multilift Absetzkipper. Warnanzeigen für Hubarme und Abstützungen bieten dem Bediener zusätzliche Sicherheit.

### Mehr Produktivität durch Zusatzausstattungen

Die Produktivität des Absetzkippers kann durch Zusatzausstattungen noch weiter gesteigert werden. Hier sind z. B. verschiedene Ladeflächenverlängerungen, Variationen der Kipphekenausführung, Hochkippeinrichtung zum Umleeren in grössere Behälter, Gips-Silo-Ausführung und Fahrerhausschutz zu nennen.

### Sichere Investition

Die optimierte Konstruktion bietet unübertroffene Zuverlässigkeit und minimalen Wartungsbedarf. Das macht den Hiab Multilift Absetzkipper zu einer sicheren Investition und erhöht die Produktivität im Transport.



### MAXIMALE LEISTUNG

- OPTIMAL FÜR VERSCHIEDENE CONTAINER GRÖSSEN UND PLATTFORMEN.
- AUFNAHME IN WAAGERECHTER POSITION, KEIN AUFNAHMEWINKEL.
- AUFNEHMEN / ABSETZEN - AUCH ÜBER HINDERNISSE MÖGLICH.

### SICHERHEIT IM BETRIEB

- SCHRÄGE STÜTZBEINE GARANTIEREN MAXIMALE STABILITÄT.
- BEDIENUNGSFREUNDLICHE STEUERUNGEN, EINFACH UND SICHER.
- LASTHALTEVENTILE AN ALLEN ZYLINDERN STEHEN FÜR SICHERHEIT DER HYDRAULIK.
- VERSTELLBARE CONTAINERSTOPS VORN UND SEITLICH SICHERN DEN BEHÄLTER AUF DER LADEFLÄCHE.

### SICHERE INVESTITION

- UNÜBERTROFFENE ZUVERLÄSSIGKEIT.
- MINIMALER WARTUNGSBEDARF.
- FLÄCHENDECKENDES SERVICENETZ.



### MAXIMALE FLEXIBILITÄT

- SPEZIELLES DESIGN DER HUBARME ERMÖGLICHT EXTREM SCHRÄGE AUSGANGSPOSITIONEN BEIM CONTAINERHANDLING.
- WENIG RAUMBEDARF, IDEAL FÜR BEENGTE PLATZVERHÄLTNISSE.
- SCHNELLE BEWEGUNGSABLÄUFE BEDEUTEN SCHNELLERES ARBEITEN.



# Hiab Multilift-Eigenschaften

## Im Überblick:



- STEUVENTIL – STEUERBAR DIREKT MIT HEBEL ODER MIT PROPORTIONALER VORSTEUERUNG VOM FAHRERHAUS
- VERSTELLBARE CONTAINERSTOPS VORN UND SEITLICH
- STÜTZBEINE UND TELESKOPARME MIT VORGESTEURETEM SPERRVENTILEN UM UNGEWÜNSCHTER BEWEGUNG DER STÜTZBEINEN ODER TELESKOPARMEN ZU VERMEIDEN
- FANGHAKEN MIT ODER OHNE AUTOMATISCH GESTEUERTER PNEUMATISCHER HAKENSICHERUNG



- HAUPTZYLINDERN MIT NEUEM LASTHALTEVENTIL – INKLUSIVE INTEGRIERTE REGENERATIVE EILGANGVENTILE
- OPTISCHE WARNSYSTEME IN DER KABINE
- ERNEUERTE ÖLTANKS IN ZWEI NEUEN GRÖSSEN, IN 75 L UND IN 100 L
- VIELSEITIGE ZUSATZAUSSTATTUNGEN, Z. B. FAHRERHAUSSCHUTZ, LADEFLÄCHEN-VERLÄNGERUNGEN, KIPPHAKENVARIATIONEN, HOCHKIPPEINRICHTUNG, GIPS-SILO-AUSFÜHRUNG



**TECHNISCHE DATEN****SLT 142****SLT 192**

HUBLAST (t)		
• VON FAHRBAHNEBENE (Teleskop eingefahren)	14	19
• 800 MM UNTERFLUR (Teleskop eingefahren)	10,5	14
• VON FAHRBAHNEBENE (Teleskop ausgefahren)	8,5	12
• 800 MM UNTERFLUR (Teleskop ausgefahren)	6	9,5
ZGG des LKW (t)	18	26
LADEFLÄCHENLÄNGE (mm)	3255	3500
LADEFLÄCHENVERLÄNGERUNGEN - optional (mm)	250/500/750/1000	250/500/750/1000
GEWICHT DES GERÄTES (kg)	2900	3800
MAX. BETRIEBSDRUCK (MPa)	29	29
EMPF. ÖLDURCHFLUSS (l/min)	70	85



*Cargotec optimiert die Effizienz des Ladungsumschlags an Land und auf See – gleich, wo Ladungen unterwegs sind. Die Tochtergesellschaften von Cargotec – Hiab, Kalmar und MacGregor – gelten weltweit als führend bei Lösungen für den Ladungs- und Lastumschlag. Das globale Netzwerk von Cargotec ist nah am Kunden aufgestellt und bietet umfassende Dienstleistungen, die den kontinuierlichen, zuverlässigen und nachhaltigen Einsatz des Equipments gewährleisten. [www.cargotec.com](http://www.cargotec.com)*



**Cargotec Germany GmbH**  
Emil-Berliner-Straße 29  
30851 Langenhagen  
Tel. (0511) 7705-0  
Fax (0511) 7705-132  
[www.hiab.de](http://www.hiab.de)