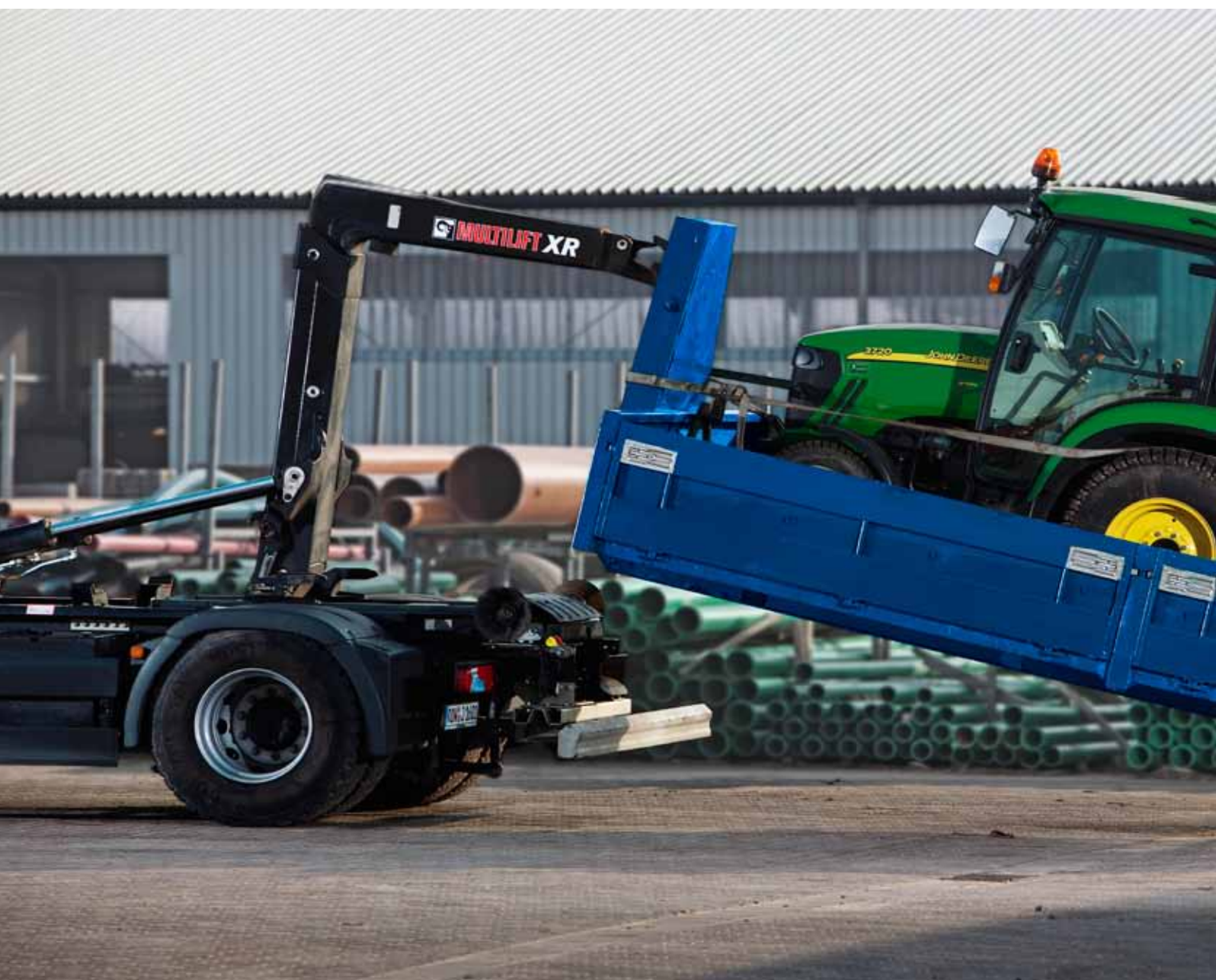


# Hiab Multilift-Produktübersicht Wechselsysteme



Mit dem Marktführer auf Erfolgskurs

# Hiab Multilift Wechselgeräte für den mobilen Ladungsumschlag

Produkt	Seite
Abrollkipper	3
City-Geräte XR2S - XR7S	5
Medium-Geräte XR8S, XR10S	7
Power-Geräte XR14T - XR26T	9
Power-Geräte XR14S - XR30S	11
Power-Geräte XR21Z, XR26Z	15
Low-Built Range XR17SL, XR20SL, XR20ZL	17
Absetzkipper (SLT 142, SLT192)	19
Abgleitkipper (CLF)	21

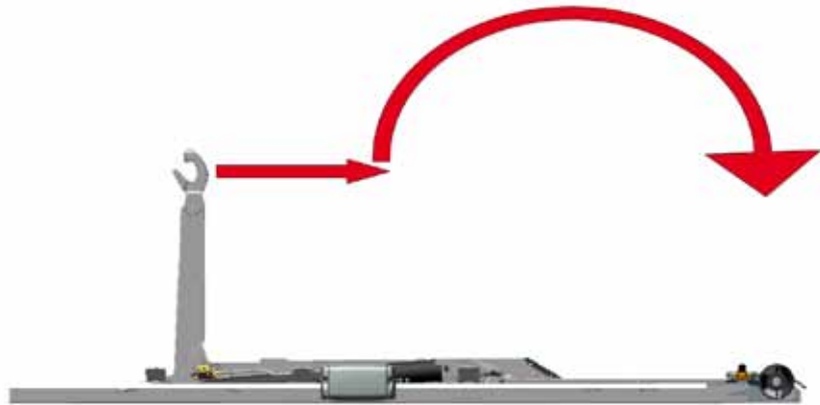
Als weltweiter Marktführer bieten wir unseren Kunden unübertroffene Erfahrung und Know-how bei Konstruktion und Entwicklung von Wechselsystemen. Unser Erfolg basiert auf maßgeschneiderten Produkten und kosteneffizienten Lösungen, die wir in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden entwickeln und bauen.



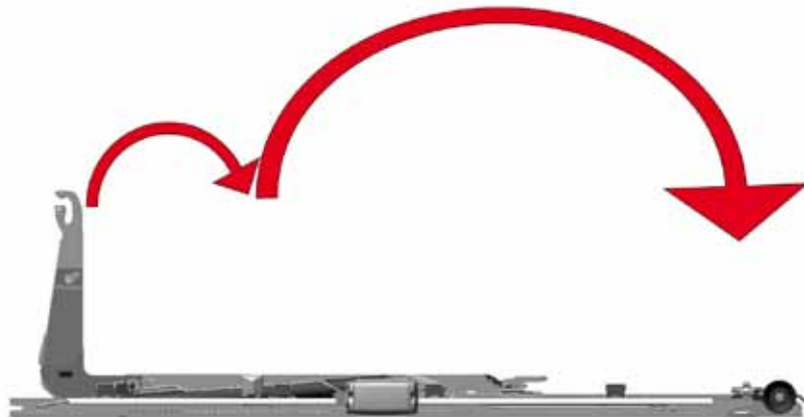
Problemlos finden Sie die effizienteste Lösung für Ihren mobilen Ladungsumschlag in unserem umfassenden Produktangebot mit Abrollkippern und Seilgeräten sowie Absetzkippern für leichte und schwere Nutzfahrzeuge. Unser Ziel besteht immer darin, konsequent und offen auf Wünsche und Erfordernisse unserer Kunden zu reagieren, mit ihnen eine Partnerschaft einzugehen und ständig mit und von ihnen zu lernen. Auf diese Weise sind wir in der Lage, unseren Kunden eine Lösung anzubieten, die ihre Wettbewerbskraft stärkt und ihre Besitz- und Betriebskosten des Equipments auf ein absolutes Minimum reduziert. Eine Investition in ein System von Hiab Multilift ist und bleibt eine zukunftssichere Entscheidung.

# Abrollkipper

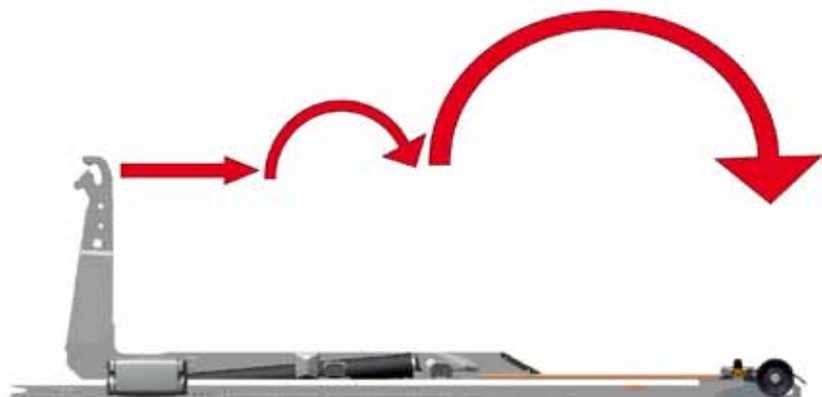
**S-Ausführung**  
**Schubarm-Gerät**



**T-Ausführung**  
**Knickarm-Gerät**



**Z-Ausführung**  
**Schub- Knickarm-Gerät**



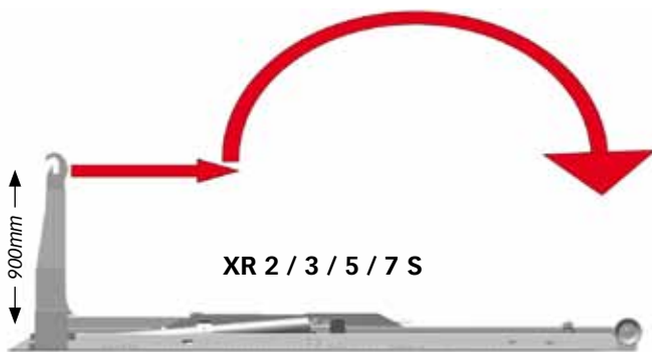
# City-Geräte



# XR2 - 7S

Die einzigartige Konstruktion und die leichte Handhabung machen dieses Gerät zum idealen Equipment für Ihren leichten Lkw. Das außergewöhnlich niedrige Gewicht, das hohe Stärkeverhältnis mit entsprechend höherer Nutzlast steigert die Vielseitigkeit des Fahrzeugs und bürgt für höchste Profitabilität. Wartung und Reparaturen sind auf ein absolutes Minimum reduziert. Kurz gesagt überzeugen XR Citygeräte dadurch, dass sich die Investition in kürzester Zeit bezahlt macht, durch niedrige Betriebskosten, verlängerte Haltbarkeit und einen hohen Wiederverkaufswert.

- Bestens bewährte Konstruktion und großartige Sicherheitstechnik (z. B. Kippsperre und Hakensicherheitsverriegelung)
- Schneller und leichter Aufbau auf dem Lkw
- Komfort für den Bediener: keine fehlerhafte Bedienung aufgrund der Sicherheitssperren
- Niedriges Gewicht > höhere Nutzlast > höhere Profitabilität
- Ein geringerer Aktionsradius beim Be- und Entladen macht das XR-System ideal für alle Arbeiten bei begrenztem Lichtraumprofil.
- Einfach und deutlich gekennzeichnete Bedienelemente – schneller, reibungsloser und präziser Betrieb.



Gerätetyp	Hub- u. Kippkraft	Gerätelänge G-Maß	min. Behälter i. Li.	max. Behälter i. Li.	Geräte-Gewicht	Lkw zul. GG	Radstand
XR2S.27	2000 kg	2700	2750 mm	3250 mm	390 kg	ca. 3,5 t	ca. 3200 mm
XR2S.29	2000 kg	2950	3000 mm	3500 mm	410 kg	ca. 3,5 t	ca. 3400 mm
XR2S.32	2000 kg	3200	3000 mm	3750 mm	430 kg	ca. 3,5 t	ca. 3700 mm
XR3S.27	3000 kg	2700	2750 mm	3250 mm	400 kg	ca. 4,5 t	ca. 3200 mm
XR3S.29	3000 kg	2950	3000 mm	3500 mm	420 kg	ca. 4,5 t	ca. 3400 mm
XR3S.32	3000 kg	3200	3000 mm	3750 mm	440 kg	ca. 4,5 t	ca. 3700 mm
XR5S.32	5000 kg	3250	3500 mm	4000 mm	650 kg	ca. 7,5 t	ca. 3000 mm
XR5S.36	5000 kg	3650	3500 mm	4500 mm	690 kg	ca. 7,5 t	ca. 3500 mm
XR5S.41	5000 kg	4150	4000 mm	5000 mm	730 kg	ca. 7,5 t	ca. 3800 mm
XR7S.32	7000 kg	3250	3500 mm	4000 mm	930 kg	ca. 10/12 t	ca. 3300 mm
XR7S.36	7000 kg	3650	3500 mm	4500 mm	960 kg	ca. 10/12 t	ca. 3600 mm
XR7S.41	7000 kg	4150	4000 mm	5000 mm	990 kg	ca. 10/12 t	ca. 4200 mm

Die angegebenen Behälterlängen berücksichtigen die derzeit aktuelle DIN 30722. Bei den min. Behälterlängen kann der Behälter teilweise nur bedingt gekippt werden. Bei der max. Behälterlänge ist die Überhangsregelung 400 mm zum Unterfahrerschutz einzuhalten.

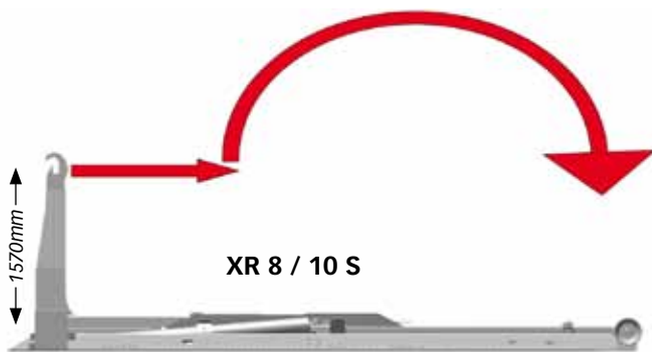
# Medium-Geräte



# XR8 + 10S

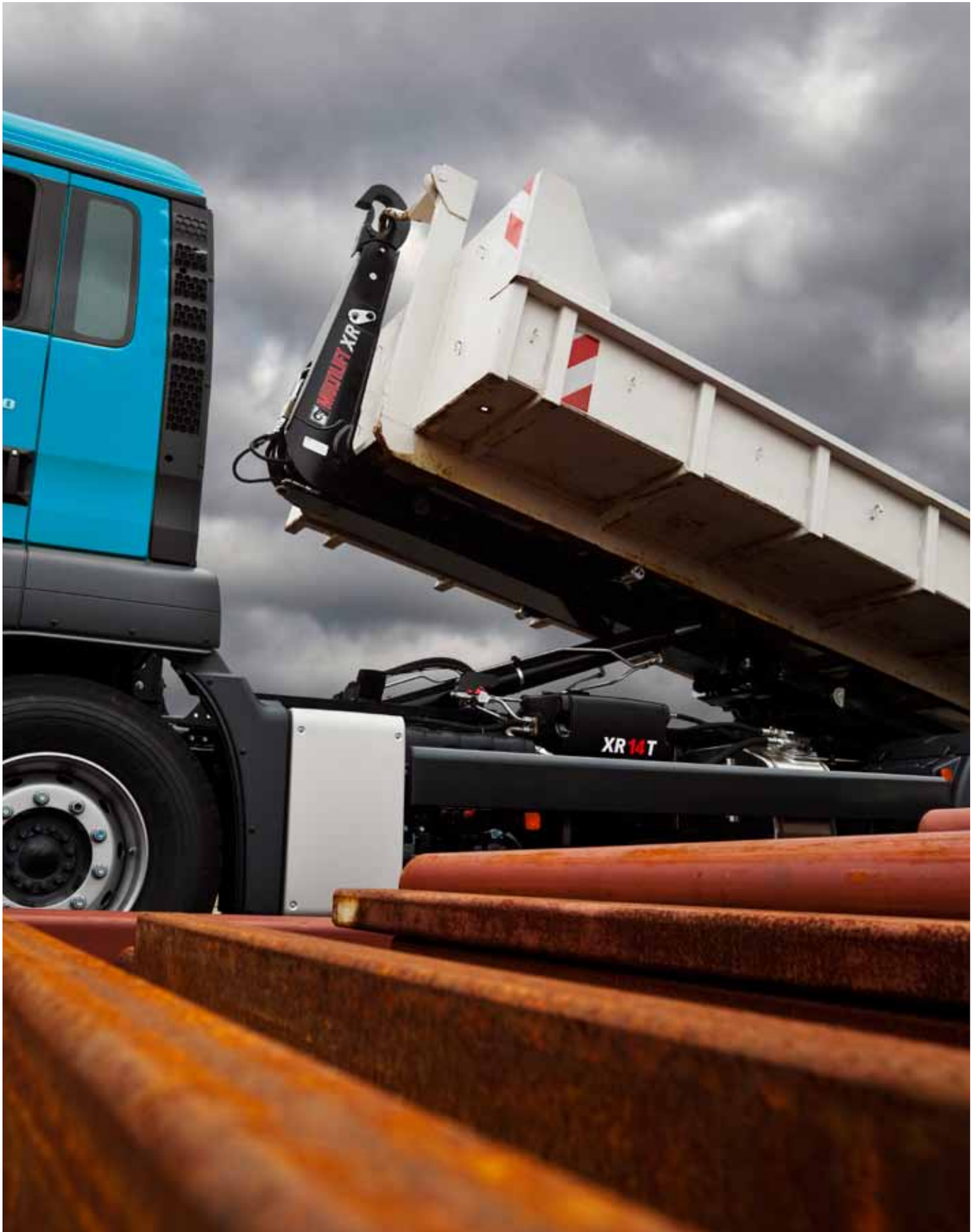
Zusätzlich zu seinen „normalen“ Arbeitsaufgaben als Abrollkipper ist der XR 8S/XR10S auch ein Experte für das Kippen und das Transportieren. Für müheloses Kippen bürgt die schnelle und zuverlässige Konstruktion. Einer der großen Vorteile dieses Geräts besteht darin, dass Sie damit unnötige und teure Leerfahrten vermeiden, weil Sie Ihr Fahrzeug flexibel für den Transport leichter Behälter oder Maschinen zu neuen Bestimmungs-orten einsetzen können. In Kombination mit der mühelosen Bedienung und den sanften Bewegungen ist dies die kosteneffizienteste Methode für Ihren Ladungsumschlag.

- Niedriges Gewicht kombiniert mit optimaler Konstruktion gewährleistet höhere Nutzlasten
- Bestens bewährte Konstruktion und großartige Sicherheitstechnik (z. B. Kippsperre und Hakensicherheitsverriegelung)
- Schweißen in kritischen Bereichen auf ein Minimum reduziert > stärkere Struktur
- Ein geringerer Aktionsradius beim Be- und Entladen macht das XR-System ideal für alle Arbeiten bei begrenztem Lichtraumprofil.
- Schnelle, einfache und präzise Steuerung

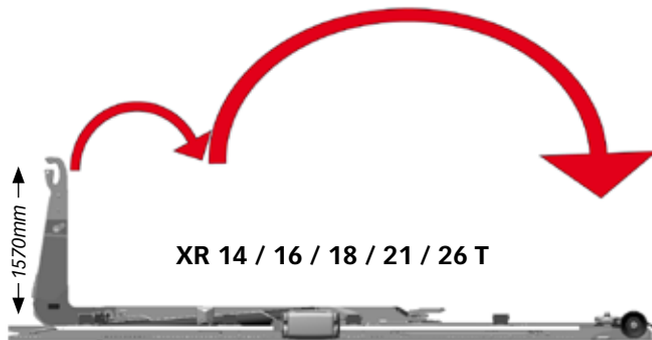


Gerätetyp	Hub- u. Kippkraft	Gerätelänge G-Maß	min. Behälter i. Li.	max. Behälter i. Li.	Geräte-Gewicht	Lkw zul. GG	Radstand
XR8S.32	8000 kg	3250	3500 mm	4000 mm	980 kg	ca. 12/14 t	ca. 3300 mm
XR8S.36	8000 kg	3650	4000 mm	4500 mm	1010 kg	ca. 12/14 t	ca. 3600 mm
XR8S.41	8000 kg	4150	4000 mm	5000 mm	1040 kg	ca. 12/14 t	ca. 4200 mm
XR10S.32	10000 kg	3250	3500 mm	4000 mm	990 kg	ca. 15/16 t	ca. 3300 mm
XR10S.36	10000 kg	3650	4000 mm	4500 mm	1040 kg	ca. 15/16 t	ca. 3600 mm
XR10S.41	10000 kg	4150	4000 mm	5000 mm	1070 kg	ca. 15/16 t	ca. 4200 mm
XR10S.46	10000 kg	4600	4000 mm	5500 mm	1110 kg	ca. 15/16 t	ca. 4600 mm
XR10S.51	10000 kg	5100	4500 mm	6000 mm	1150 kg	ca. 15/16 t	ca. 5100 mm

# Power-Geräte T-Version



# XR14 - 26T



Der XR-„T“-Abroller mit knickbarem Hakenarm führt eine waagerechte Neigungsbewegung aus, und zwar durch den clever konstruierten Drehpunkt des Hakenarms. So wird der Verschleiß aller Teile auf ein Minimum reduziert und bei der Bewegung eines belasteten Arms für mehr Kraft gesorgt.

Gerätetyp	Hub- u. Kippkraft	Gerätelänge G-Maß	min. Behälter i. Li.	max. Behälter i. Li.	Geräte-Gewicht	Lkw zul. GG	Radstand
XR14T.41	14000 kg	4080	4000 mm	5000 mm	1610 kg	18-19 t	ca.4000 mm
XR14T.43	14000 kg	4250	4000 mm	5250 mm	1640 kg	18-19 t	ca.4200 mm
XR14T.46	14000 kg	4580	4000 mm	5500 mm	1670 kg	18-19 t	ca.4500 mm
XR14T.51	14000 kg	5080	4500 mm	6000 mm	1770 kg	18-19 t	ca.5000 mm
XR16T.46	16000 kg	4580	4000 mm	5500 mm	1750 kg	18 / 25 t	ca.4500/ 3600 mm
XR16T.51	16000 kg	5080	4500 mm	6000 mm	1850 kg	18 / 25 t	ca.4800/ 3900 mm
XR16T.55	16000 kg	5480	5000 mm	6500 mm	1990 kg	18 / 25 t	ca.5400/ 4500 mm
XR18T.46	18000 kg	4580	4000 mm	5500 mm	1780 kg	25-26 t	ca.3600 mm
XR18T.51	18000 kg	5080	4500 mm	6000 mm	1880 kg	25-26 t	ca.4200 mm
XR18T.55	18000 kg	5480	5000 mm	6500 mm	1990 kg	25-26 t	ca.4500 mm
XR21T.46	21000 kg	4580	4000 mm	5500 mm	2380 kg	25-26 t	ca.3600 mm
XR21T.51	21000 kg	5080	4500 mm	6000 mm	2460 kg	25-26 t	ca.3900 mm
XR21T.55	21000 kg	5480	5000 mm	6500 mm	2540 kg	25-26 t	ca.4500 mm
XR21T.59	21000 kg	5850	5250 mm	6750 mm	2610 kg	25-26 t	ca.4800 mm
XR21T.61	21000 kg	6080	5500 mm	7000 mm	2630 kg	25-26 t	ca.4800 mm
XR26T.51	26000 kg	5080	4500 mm	6000 mm	2690 kg	32-35 t	ca.4200 mm
XR26T.55	26000 kg	5480	5000 mm	6500 mm	2760 kg	32-35 t	ca.4500 mm
XR26T.59	26000 kg	5850	5250 mm	6750 mm	2870 kg	32-35 t	ca.4800 mm
XR26T.61	26000 kg	6080	5500 mm	7000 mm	2900 kg	32-35 t	ca.5100 mm

Die angegebenen Behälterlängen berücksichtigen die derzeit aktuelle DIN 30722. Bei den min. Behälterlängen kann der Behälter teilweise nur bedingt gekippt werden. Bei der max. Behälterlänge ist die Überhangsregelung 400 mm zum Unterfahrerschutz einzuhalten.

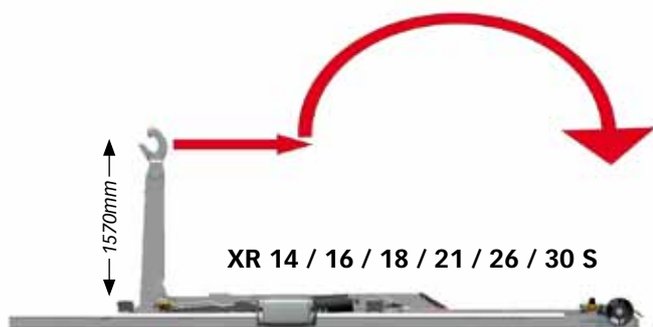
# Power-Geräte S-Version



# XR14 - 30S

Ein Meilenstein beim mobilen Ladungs-umschlag - die S-Baureihe. Diese Premium- Abrollkipper präsentieren sich mit neuer, revolutionärer Steuerung, die eine einzigartige Kombination automatischer und manueller Bedienelemente umfasst und den Behälterwechsel mit vorbildlichem Komfort und größerer Geschwindigkeit erlaubt – alles aus dem Fahrerhaus heraus gesteuert mit einer dort eingebauten Steuerung. Diese Features machen die täglichen Arbeitsaufgaben komfortabler – jeder Profi wird sich darüber freuen.

- PLC-gesteuerte Fernbedienung
- Einfache Struktur der Systemsteuerung
- Revolutionäre Optionen: Automatische Sequenzkontrolle, hohe Geschwindigkeit und Friktionentlastung für den friktionslosen Behälterwechsel
- Alle Optionen können unabhängig voneinander gewählt werden, so dass Sie das System exakt auf Ihr Anforderungsprofil zuschneiden.
- Qualitativ hochwertige Decklackierung, serienmäßig ab Werk
- Hohe Belastbarkeit zusammen mit niedrigem Gewicht bürgt für maxi-males Nutzlastpotenzial des Fahrzeugs



# Power-Geräte S-Version

## XR14 - 18S

Gerätetyp	Hub- u. Kippkraft	Gerätelänge G-Maß	min. Behälter i. Li.	max. Behälter i. Li.	Geräte-Gewicht	Lkw zul. GG	Radstand
XR14S.41	14000 kg	4080	4000 mm	5000 mm	1600 kg	18-19 t	ca.4000 mm
XR14S.43	14000 kg	4270	4000 mm	5250 mm	1630 kg	18-19 t	ca.4200 mm
XR14S.46	14000 kg	4580	4000 mm	5500 mm	1660 kg	18-19 t	ca.4500 mm
XR14S.51	14000 kg	5080	4500 mm	6000 mm	1760 kg	18-19 t	ca.5000 mm
XR14S.53	14000 kg	5360	4750 mm	6250 mm	1840 kg	18-19 t	ca.5200 mm
XR14S.56	14000 kg	5560	5000 mm	6500 mm	1860 kg	18-19 t	ca. 5400 mm
XR16S.46	16000 kg	4580	4000 mm	5500 mm	1740 kg	18 / 25 t	ca. 4,5m/3,6m
XR16S.51	16000 kg	5080	4500 mm	6000 mm	1840 kg	18 / 25 t	ca.4,8m /3,9m
XR16S.53	16000 kg	5360	4750 mm	6250 mm	1920 kg	18 / 25 t	ca.5,2m/4,2m
XR16S.56	16000 kg	5560	5000 mm	6500 mm	1940 kg	18 / 25 t	ca.5,4m/4,5m
XR16S.59	16000 kg	5860	5250 mm	6750 mm	1990 kg	25 t	ca.4500 mm
XR16S.61	16000 kg	6080	5500 mm	7000 mm	2010 kg	25 t	ca.4800 mm
XR18S.46	18000 kg	4580	4000 mm	5500 mm	1770 kg	25-26 t	ca.3600 mm
XR18S.51	18000 kg	5080	4500 mm	6000 mm	1870 kg	25-26 t	ca.3900 mm
XR18S.53	18000 kg	5360	4750 mm	6250 mm	1960 kg	25-26 t	ca.4200 mm
XR18S.56	18000 kg	5560	5000 mm	6500 mm	2000 kg	25-26 t	ca.4500 mm
XR18S.59	18000 kg	5860	5250 mm	6750 mm	2020 kg	25-26 t	ca.4800 mm
XR18S.61	18000 kg	6080	5500 mm	7000 mm	2040 kg	25-26 t	ca.4800 mm



# Power-Geräte S-Version

## XR21 - 30S

Gerätetyp	Hub- u. Kippkraft	Gerätelänge G-Maß	min. Behälter i. Li.	max. Behälter i. Li.	Geräte-Gewicht	Lkw zul. GG	Radstand
XR21S.46	21000 kg	4580	4500 mm	5500 mm	2290 kg	25-26 t	ca.3600 mm
XR21S.51	21000 kg	5080	4500 mm	6000 mm	2380 kg	25-26 t	ca.3900 mm
XR21S.53	21000 kg	5360	4750 mm	6250 mm	2470 kg	25-26 t	ca.4200 mm
XR21S.56	21000 kg	5560	5000 mm	6500 mm	2500 kg	25-26 t	ca.4500 mm
XR21S.59	21000 kg	5860	5250 mm	6750 mm	2530 kg	25-26 t	ca.4800 mm
XR21S.61	21000 kg	6080	5500 mm	7000 mm	2550 kg	25-26 t	ca.4800 mm
XR26S.51	26000 kg	5080	4500 mm	6000 mm	2550 kg	32-35 t	ca.4200 mm
XR26S.53	26000 kg	5360	4750 mm	6250 mm	2650 kg	32-35 t	ca.4200 mm
XR26S.56	26000 kg	5560	5000 mm	6500 mm	2680 kg	32-35 t	ca.4500 mm
XR26S.59	26000 kg	5860	5250 mm	6750 mm	2730 kg	32-35 t	ca.4800 mm
XR26S.61	26000 kg	6080	5500 mm	7000 mm	2750 kg	32-35 t	ca.5100 mm
XR30S.53	30000 kg	5360	4750 mm	6250 mm	2770 kg	35-41 t	ca.4200 mm
XR30S.56	30000 kg	5560	5000 mm	6500 mm	2790 kg	35-41 t	ca.4500 mm
XR30S.59	30000 kg	5860	5250 mm	6750 mm	2850 kg	35-41 t	ca.4800 mm
XR30S.61	30000 kg	6080	5500 mm	7000 mm	2870 kg	35-41 t	ca.5100 mm
XR30S.63	30000 kg	6310	5500 mm	7250 mm	2910 kg	35-41 t	ca.5400 mm



Die angegebenen Behälterlängen berücksichtigen die derzeit aktuelle DIN 30722. Bei den min. Behälterlängen kann der Behälter teilweise nur bedingt gekippt werden. Bei der max. Behälterlänge ist die Überhangsregelung 400 mm zum Unterfahrerschutz einzuhalten.

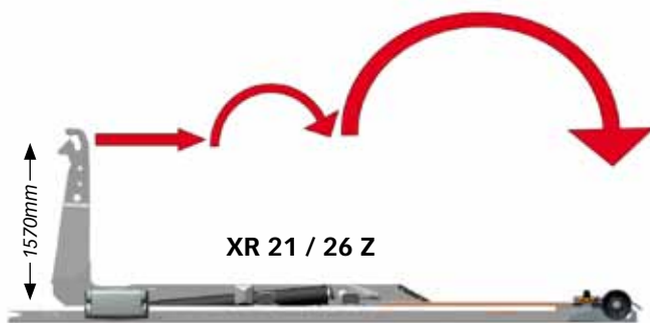
# Power-Geräte Z-Version



# XR21 + 26Z

Die neue Hiab Multilift Z-Baureihe setzt in seiner Branche neue Maßstäbe – es gewährleistet höchste Vielseitigkeit, da dieser Abrollkipper unterschiedliche Behälterlängen mühelos hantieren kann. Die Abrollgeräte der Z-Baureihe beeindrucken durch einen extrem niedrigen Hubwinkel beim Behälterwechsel, da sowohl Schiebe- als auch Kippfunktionen verwendet werden. Damit ist diese Baureihe ideal geeignet für alle Anwendungen mit eingeschränktem Lichtraumprofil.

- PLC-gesteuerte Fernbedienung
- Einfache Struktur der Systemsteuerung
- Revolutionäre Optionen: Automatische Sequenzkontrolle, proportionale Geschwindigkeiten und Friktionsentlastung für den friktionslosen Behälterwechsel
- Alle Optionen können unabhängig voneinander gewählt werden, so dass Sie das System exakt auf Ihr Anforderungsprofil zuschneiden.
- Qualitativ hochwertige Decklackierung, serienmäßig ab Werk serienmäßig
- Hohe Belastbarkeit zusammen mit niedrigem Gewicht bürgt für maxi-males Nutzlastpotenzial des Fahrzeugs



Gerätetyp	Hub- u. Kippkraft	Gerätelänge G-Maß	min. Behälter i. Li.	max. Behälter i. Li.	Geräte-Gewicht	Lkw zul. GG	Radstand
XR21Z.51	21000 kg	5080	4000 mm	6000 mm	2690 kg	25-26 t	ca.3900 mm
XR21Z.53	21000 kg	5310	4000 mm	6250 mm	2720 kg	25-26 t	ca.4200 mm
XR21Z.56	21000 kg	5610	4000 mm	6500 mm	2770 kg	25-26 t	ca.4500 mm
XR21Z.59	21000 kg	5880	4000 mm	6750 mm	2810 kg	25-26 t	ca.4800 mm
XR21Z.61	21000 kg	6110	4250 mm	7000 mm	2840 kg	25-26 t	ca.4800 mm
XR26Z.51	26000 kg	5080	4000 mm	6000 mm	2720 kg	32-35 t	ca.4200 mm
XR26Z.53	26000 kg	5310	4000 mm	6250 mm	2750 kg	32-35 t	ca.4200 mm
XR26Z.56	26000 kg	5610	4000 mm	6500 mm	2800 kg	32-35 t	ca.4500 mm
XR26Z.59	26000 kg	5880	4000 mm	6750 mm	2840 kg	32-35 t	ca.4800 mm
XR26Z.61	26000 kg	6110	4250 mm	7000 mm	2870 kg	32-35 t	ca.5100 mm
XR26Z.65	26000 kg	6430	4500 mm	7500 mm	2950 kg	32-35 t	ca.5400 mm

# Low-Built Volumentransport

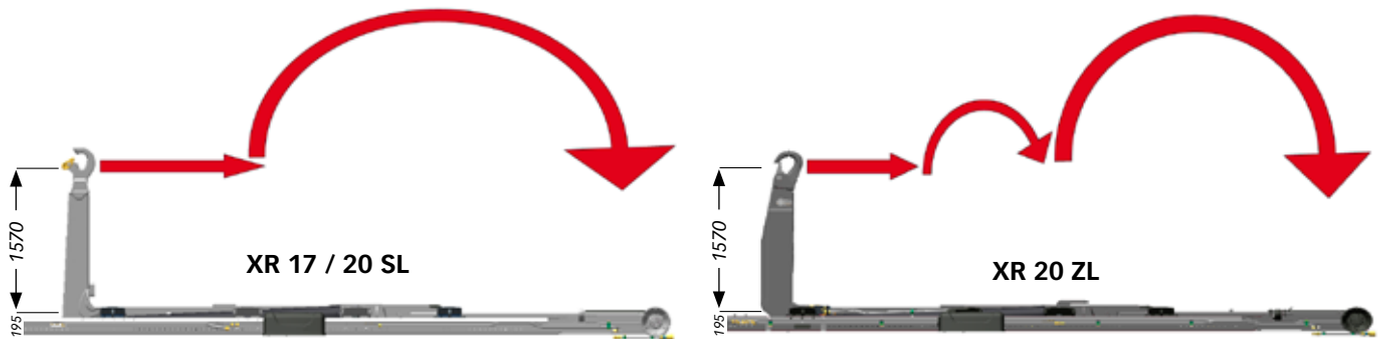


# XR17 + 20/SL + ZL

Sicherer Betrieb und Bedienerfreundlichkeit sind zwei der wichtigsten Eigenschaften der Hiab Multilift XR Low-built Range Abrollkipper. Zusammen mit seinem niedrigen Schwerpunkt, den geringen Ladewinkeln und hervorragender Stabilität aufgrund einer Einbauhöhe von 195 mm sowie der serienmäßigen Hiab Multilift-Technologie mit einem schwimmenden Hauptzylinder ist dieser Abrollkipper Ihr ultimativer Partner.

Die reduzierte Einbauhöhe ermöglicht den Transport höherer Wechselaufbauten und somit maximale effektive Nutzlast, die sich unter dem Strich für Ihr Unternehmen bezahlt macht.

- Automatische Sequenzkontrolle
- Hohe Geschwindigkeit und schnelles Kippen
- Verringerte Reibung
- Weiteres Zubehör ab Werk



Gerätetyp	Hub- u. Kippkraft	Gerätelänge G-Maß	min. Behälter i. Li.	max. Behälter i. Li.	Geräte-Gewicht	Lkw zul. GG	Radstand
XR17SL.51	17000 kg	5100	4500 mm	6000 mm	2185 kg	25 t	ca.3900 mm
XR17SL.53	17000 kg	5380	4750 mm	6250 mm	2295 kg	25 t	ca.4200 mm
XR20SL.51	20000 kg	5100	4500 mm	6000 mm	2270 kg	25-26 t	ca.3900 mm
XR20SL.53	20000 kg	5380	4750 mm	6250 mm	2380 kg	25-26 t	ca.4200 mm
XR20SL.56	20000 kg	5600	5000 mm	6500 mm	2400 kg	25-26 t	ca.4500 mm
XR20SL.59	20000 kg	5900	5250 mm	6750 mm	2450 kg	25-26 t	ca.4800 mm
XR20SL.61	20000 kg	6100	5500 mm	7000 mm	2460 kg	25-26 t	ca.4800 mm
XR20ZL.53	20000 kg	5380	4000 mm	6250 mm	2580 kg	25-26 t	ca.4200 mm
XR20ZL.56	20000 kg	5600	4000 mm	6500 mm	2650 kg	25-26 t	ca.4500 mm
XR20ZL.59	20000 kg	5900	4000 mm	6750 mm	2650 kg	25-26 t	ca.4800 mm

# Absetzkipper



# SLT142 + 192

Die speziell von Hiab Multilift entwickelten Absetzkipper bürgen für kürzeste Zykluszeiten beim mobilen Ladungsumschlag. Da das System in der Lage ist, Behälter horizontal ohne Hubwinkel aufzunehmen und über Hindernisse, wie z. B. Zäune, abzusetzen, werden Verzögerungen ausgeschaltet und der gesamte Be- und Entladeprozess erheblich beschleunigt. Die einzigartige Konstruktion des Hubarms ermöglicht das Aufnehmen des Behälters aus entgegen gesetztem Ansatzwinkel, was für höhere Flexibilität und Funktionalität bürgt. Außerdem erfordert ein Absetzkipper einen erheblich geringeren Aktionsradius als andere Behälterumschlagsysteme. Da Absetzkipper auch mit kürzeren Behältern und Fahrzeugen mit kürzerem Radstand eingesetzt werden, sind diese Systeme ideal geeignet für harten und anspruchsvollen Einsatz in Städten und Ballungsgebieten.

- Gekröpfte Teleskoparme einzeln steuerbar
- Komplette Außensteuerung
- Verstellbare und abnehmbare Behälteranschlüge vorne und seitlich
- Zwei in der Neigung individuell verstellbare Stützbeine gewährleisten höhere Stabilität
- Doppelt wirkende Hub-, Teleskop- und Stützbeinzylinder mit optischem Warnsystem für das Fahrerhaus
- Pneumatisch betätigter Kipphaken mit automatischer Hakensicherungsverriegelung
- Zylinder mit Lasthalteventilen und Schlauchbruchventilen
- Verschiedene zusätzliche Extras

Gerätetyp	Hub- u. Kippkraft	Gerätelänge G-Maß	min. Behälter i. Li.	max. Behälter i. Li.	Geräte-Gewicht	Lkw zul. GG	Radstand
SLT 142	14000 kg	3255-4255	5 cbm	20 cbm	2900 kg	18-19 t	ca. 3600 mm
SLT 192	19000 kg	3500-4500	5 cbm	20 cbm	3800 kg	25-26 t	ca. 3300 mm

# Abgleitkipper CLF



# CLF

Über 60 Jahre Erfahrung bei der Fertigung von Seilgeräten, kombiniert mit fortschrittlichsten Funktionen für den modernen Unternehmer machen dieses Seilgerät zu einem Equipment, an dem kein Transportprofi vorbeikommt.

- Die starke aber gleichzeitig leichte Konstruktion aus hochfestem Stahl gewährleistet maximale Nutzlast.
- Gleichmäßige Spannung zwischen den Seilen verhindert Verwindung und unnötige Belastungen am Fahrgestell.
- Mittlere und vordere Verriegelungssysteme für die Behälter sowie ein einzigartiges Verriegelungssystem hinten am Behälter bürden für höchste Sicherheit beim Transport.
- Freilauffunktion leerer Behälter für schnelle Zykluszeiten.
- Wegweisende Joystick-Steuerung für präzises und proportionales Kippen und Betrieb der Seilwinde.
- Mühelose Integration verschiedener zusätzlicher hydraulischer Anwendungen in die Systemsteuerung.
- Verfügbar als Heckkippsystem und Dreiseitenkipper.
- Großes Zubehörprogramm

Gerätetyp	Hub- u. Kippkraft	Gerätelänge G-Maß	min. Behälter i. Li.	max. Behälter i. Li.	Geräte-Gewicht	Lkw zul. GG	Radstand
CLF190	14000 kg	3450-5460	4000 mm	6500 mm	ca. 1350 kg	18-19 t	n.Abstimmung
CLF190 3W	14000 kg	4000-5470	4000 mm	6000 mm	ca. 1900 kg	18-19 t	n.Abstimmung
CLF 260	20000 kg	3450-6460	4000 mm	7500 mm	ca. 1600 kg	25-26 t	n.Abstimmung
CLF 260 3W	20000 kg	4700-6470	4000 mm	7000 mm	ca. 2100 kg	25-26 t	n.Abstimmung
CLF 320	25000 kg	3450-7025	4000 mm	8000 mm	ca. 1800 kg	32-36 t	n.Abstimmung
CLF 320 3W	25000 kg	4700-6970	4000 mm	7000 mm	ca. 2300 kg	32-36 t	n.Abstimmung

# Hiab Multilift Wechselgeräte für den mobilen Ladungsumschlag



# Ein Lkw – viele Aufgaben

Alle Hiab Multilift-Wechselgeräte basieren auf der gleichen Idee, die seit bereits 60 Jahren das Fundament unserer Geschäftstätigkeit ausmacht: ein Lkw, viele Aufgaben. Die finnischen Brüder Terho ließen sich 1947 das weltweit erste Wechselsystem patentieren. Diese einfache aber geniale Erfindung führt dazu, dass der Lkw selbst kontinuierlich verfügbar ist, während der Aufbau be- bzw. entladen werden und somit für unterschiedliche Transportaufgaben eingesetzt werden kann. Ergebnis: unschlagbare Flexibilität beim mobilen Ladungsumschlag.

**Heute** steht die gesamte Transportbranche vor immer höheren Anforderungen an maximale Effizienzleistung. Es geht darum, die Lebenszykluskosten des Equipments präzise zu kontrollieren. Dabei stehen die Zuverlässigkeit der Produkte sowie die Verfügbarkeit von Service und Ersatzteilen im Mittelpunkt. Ausrüstungen für den mobilen Ladungsumschlag müssen für die spezifischen Anwendungsprofile maßgeschneidert sein – ohne Kompromisse bei Sicherheit und Bedienungsfreundlichkeit einzugehen.

**Hiab Multiliftsysteme** werden von ihren Anwendern wegen ihrer Zuverlässigkeit, Sicherheit und ihres Bedienkomfort geschätzt und daher weltweit für unzählige Einsätze verwendet. Zu unseren Kunden zählen nicht nur selbstfahrende Unternehmer, sondern auch große Speditionen, Mietunternehmen, Behörden, End- und Versorger sowie Unternehmen aus der Bau- und Entsorgungswirtschaft. Hiab Multilift-Wechselgeräte werden außerdem weltweit sehr erfolgreich bei Feuerwehren, Rettungsdiensten und Streitkräften eingesetzt.

**Unser** Fachwissen und industrielles Know-how führt in der Kombination mit Verständnis lokaler Anforderungen dazu, dass wir konsequent die richtige Lösung anbieten können – unabhängig von der Größe des Unternehmens. Maßgeschneidert für den individuellen Einsatz- und dem erforderlichen Anwendungsprofils – überall in der Welt.

*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.de](http://www.cargotec.de)*



**Cargotec Germany GmbH**  
Emil-Berliner-Straße 29  
D-30851 Langenhagen  
Tel +49 (0) 511/77 05-0  
Fax +49 (0) 511/77 05-1 32  
[hiab.langenhagen@cargotec.com](mailto:hiab.langenhagen@cargotec.com)  
[www.hiab.de](http://www.hiab.de)