

Hiab Multilift

# XR Power Generation Abrollkipper

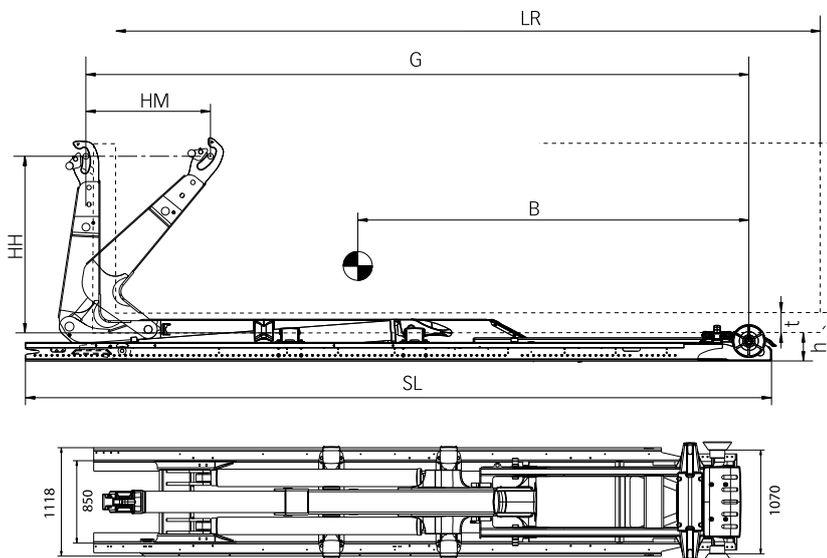


TECHNISCHE INFORMATIONEN

# XR14T

## TECHNISCHE DATEN

|                             |                  |      |      |      |
|-----------------------------|------------------|------|------|------|
| TYPE                        | XR14T            |      |      |      |
| FAHRZEUGTYP                 | 2 Achser         |      |      |      |
| ZGG DES LKW (t)             | 19               |      |      |      |
| KAPAZITÄT (t)               | 14               |      |      |      |
| G-MASS (mm)                 | 41               | 43   | 46   | 51   |
| GEWICHT DES GERÄTES (kg) *  | 1610             | 1640 | 1670 | 1770 |
| KIPPWINKEL (°)              | 49               | 47   | 50   | 49   |
| BETRIEBSDRUCK MAX. (MPa)    | 30               |      |      |      |
| EMPF. ÖLFÖRDERMENGE (l/min) | 60 (Spezial 100) |      |      |      |



\* Beim Gewicht sind hydraulische Behälterverriegelungen enthalten, nicht jedoch Öltank und Öl.

\*\* nur i.V.m. hydraulischer Behälterverriegelung

\*\*\* Die Grundrahmenlänge (SL) kann verkürzt werden um die richtige Montagelänge zu erreichen. Die minimale Länge ist unterschiedlich je nach Land und gewählte Position des Steuerventils. Für die genaue Montagelänge den Hiab Multilift Händler in Ihrer Nähe kontaktieren.

Hiab Multilift Geräte entsprechen den Anforderungen der Europäischen Maschinenrichtlinie und tragen die CE-Kennzeichnung. Recht auf Änderungen vorbehalten. Abbildungen zeigen nicht immer die Geräte in Standardausführung.

## HAUPTABMESSUNGEN

| MODELL   | XR14T.41    | XR14T.43    | XR14T.46    | XR14T.51  |
|--|-------------|-------------|-------------|-----------|
| LR = BEHÄLTERINNENLÄNGE L <sub>1</sub> (m) min - max | 4,0** - 5,0 | 4,25 - 5,25 | 4,0** - 5,5 | 4,5 - 6,0 |
| SL = GRUNDRAHMENLÄNGE (mm) ***                       | 4808        | 4958        | 5308        | 5758      |
| B = SCHWERPUNKT (mm)                                 | 2280        | 2390        | 2550        | 2800      |
| G = GERÄTELÄNGE (mm)                                 | 4080        | 4250        | 4580        | 5080      |
| HM = HORIZONTALBEWEGUNG (mm)                         | 900         | 900         | 1100        | 1100      |
| t = TUNNELHÖHE (mm)                                  | 125         |             |             |           |
| h = AUFBAUHÖHE (mm)                                  | 230         |             |             |           |
| HH = HAKENHÖHE (mm)                                  | 1570        |             |             |           |

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)