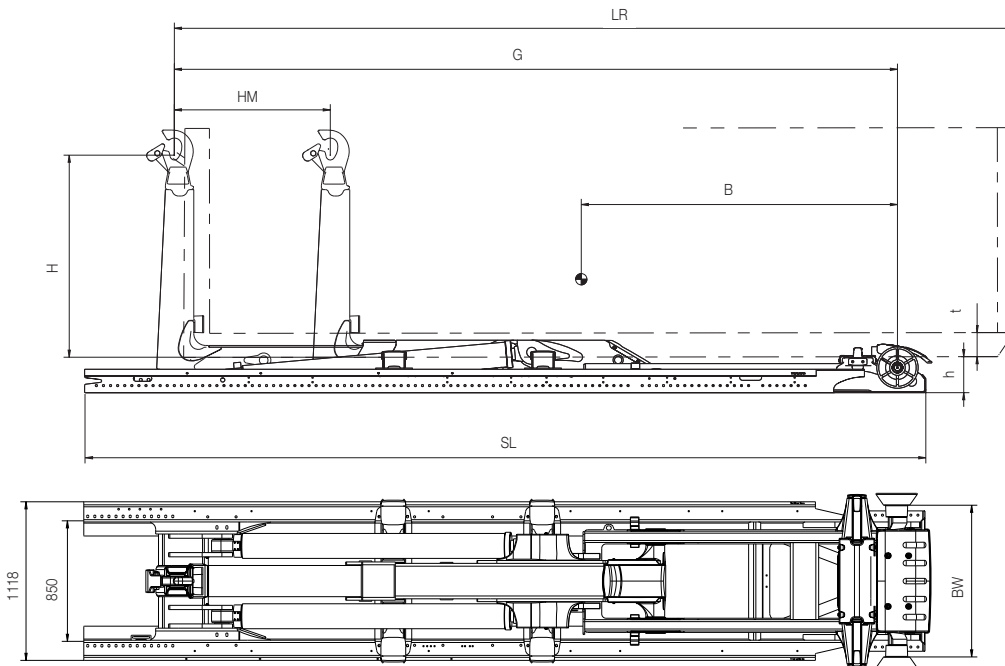


MULTILIFT ULTIMA 21



MULTILIFT ULTIMA 21S TECHNISCHE DATEN

| Typ | ULTIMA 21 S | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------|
| Fahrzeugtyp | 3 Achser | | | | | | |
| Zgg des Lkw (t) | 26 | | | | | | |
| Kapazität (t) | 21 | | | | | | |
| G-Mass (mm) | 46 | 51 | 53 | 56 | 59 | 61 | 63 |
| Gewicht des Gerätes (kg) * | 2290 | 2380 | 2470 | 2500 | 2530 | 2550 | 2590 |
| Kippwinkel (°) | 50 | 49 | 53 | 53 | 53 | 49 | 46 |
| Betriebsdruck max. (MPa) | 30 | | | | | | |
| Empf. Ölfördermenge (l/min) | 100 | | | | | | |



Hauptabmessungen

| Modell | ULTIMA 21 S46 | ULTIMA 21 S51 | ULTIMA 21 S53 | ULTIMA 21 S56 | ULTIMA 21 S59 | ULTIMA 21 S61 | ULTIMA 21 S63 |
|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| LR = Behälterinnenlänge (m) min - max | 4,0 - 5,5 | 4,5 - 6,0 | 4,75 - 6,25 | 4,75 - 6,5 | 5,0 - 6,75 | 5,25 - 7,0 | 5,5 - 7,25 |
| BW = Behälter-U-Rahmenbreit (mm) ** | 1070 | | | | | | |
| SL = Grundrahmenlänge (mm) *** | 5333 | 5933 | 6563 | 6563 | 6563 | 6733 | 6783 |
| B = Schwerpunkt (mm) | 2450 | 2700 | 2850 | 2950 | 3000 | 3150 | 3300 |
| G = Gerätelänge (mm) | 4580 | 5080 | 5360 | 5560 | 5860 | 6080 | 6310 |
| HM = Horizontalbewegung, (mm) | 900 | 1100 | 1100 | 1300 | 1450 | 1450 | 1450 |
| t = Tunnelhöhe (mm) ** | 125 | | | | | | |
| h = Aufbauhöhe (mm) ** | 250 | | | | | | |
| H = Hakenhöhe (mm) ** | 1570 | | | | | | |

* Gewicht inklusive hydraulischer Containerverriegelung und exklusive Öltank und Öl.

** Kann variieren abhängig von den Länderspezifikationen.

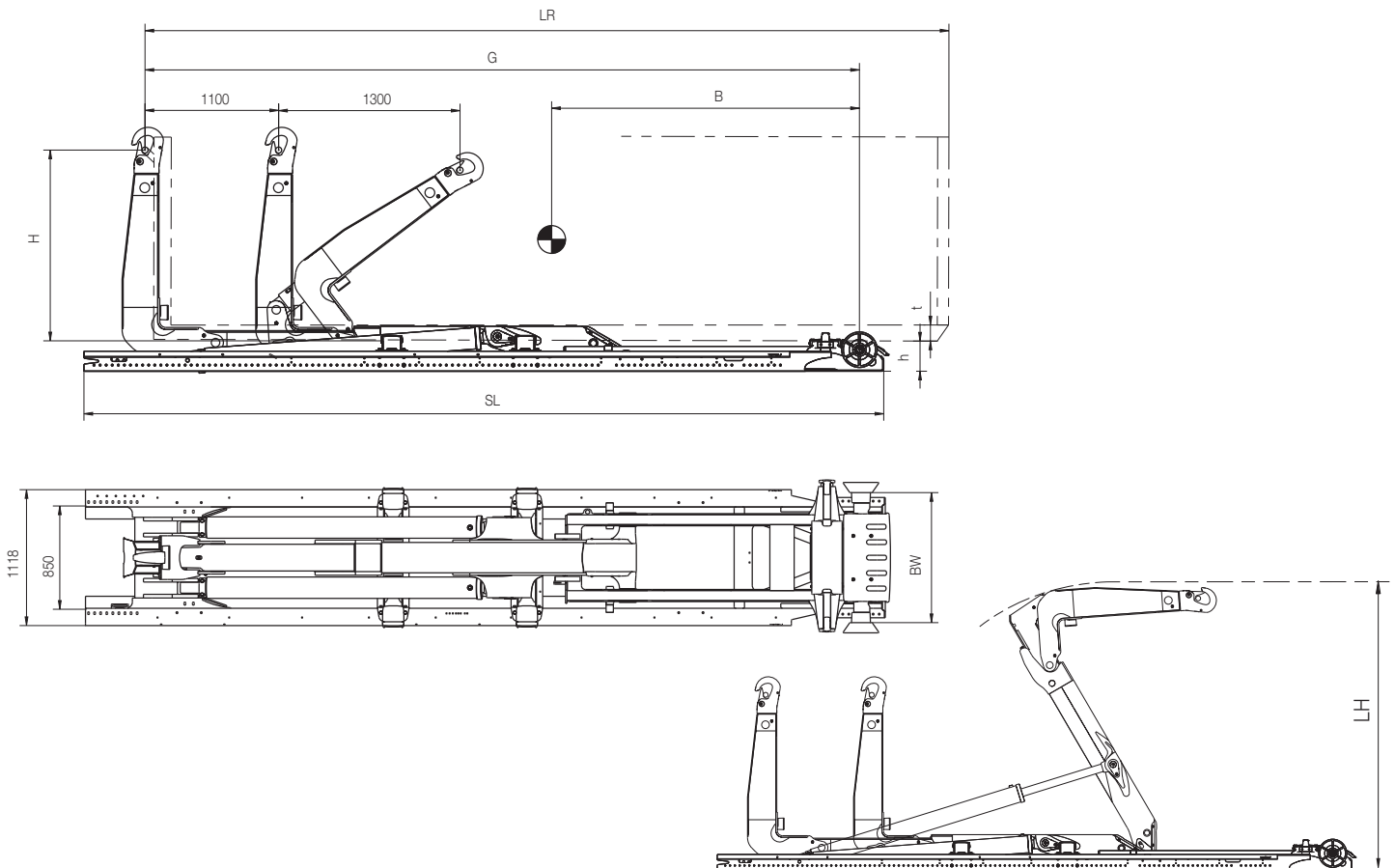
***Die Länge des Hilfsrahmens (SL) kann reduziert werden um die finale Installationslänge zu erreichen.

Die mindeste Installationslänge hängt vom jeweiligen Land und der Position des Steuerventils ab.

Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren MULTILIFT Händler vor Ort.

MULTILIFT ULTIMA 21Z TECHNISCHE DATEN

| Typ | ULTIMA 21 Z | | | | |
|-----------------------------|-------------|------|------|------|------|
| Fahrzeugtyp | 3-Achser | | | | |
| Zgg des Lkw (t) | 26 | | | | |
| Kapazität (t) | 21 | | | | |
| G-Mass (mm) | 51 | 53 | 56 | 59 | 61 |
| Gewicht des Gerätes (kg) * | 2690 | 2720 | 2770 | 2810 | 2840 |
| Kippwinkel (°) | 53 | 49 | 49 | 52 | 49 |
| Betriebsdruck max. (MPa) | 30 | | | | |
| Empf. Ölfördermenge (l/min) | 100 | | | | |



Hauptabmessungen

| Modell | ULTIMA 21 Z51 | ULTIMA 21 Z53 | ULTIMA 21 Z56 | ULTIMA 21 Z59 | ULTIMA 21 Z61 |
|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| LR = Behälterinnenlänge (m) min - max | 3,5 - 6,0 | 3,5 - 6,25 | 4,0 - 6,5 | 4,0 - 6,75 | 4,0 - 7,0 |
| BW = Behälter-U-Rahmenbreite (mm)** | 1070 | | | | |
| SL = Grundrahmenlänge (mm)*** | 5753 | 5983 | 6283 | 6583 | 6783 |
| B = Schwerpunkt (mm) | 2800 | 2950 | 3150 | 3350 | 3500 |
| G = Gerätelänge (mm) | 5080 | 5310 | 5610 | 5880 | 6110 |
| LH = Min. Arbeitshöhe (mm) | 2720 | 2720 | 2800 | 3066 | 3066 |
| t = Tunnelhöhe (mm)** | 125 | | | | |
| h = Aufbauhöhe (mm)** | 250 | | | | |
| H = Hakenhöhe (mm)** | 1570 | | | | |

* Gewicht inklusive hydraulischer Containerverriegelung und exklusive Öltank und Öl.

** Kann variieren abhängig von den Länderspezifikationen.

***Die Länge des Hilfsrahmens (SL) kann reduziert werden um die finale Installationslänge zu erreichen.

Die mindeste Installationslänge hängt vom jeweiligen Land und der Position des Steuerventils ab.

Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren MULTILIFT Händler vor Ort.

BUILT TO PERFORM

Hiab ist der weltweit führende Anbieter von Geräten für den Ladungsumschlag auf der Straße, intelligenten Dienstleistungen und digital verknüpften Lösungen. Das Angebot von Hiab umfasst branchenführende Ausrüstung zum Ladungsumschlag, darunter HIAB Ladekrane, LOGLIFT und JONSERED Forst- und Recyclingkrane, MOFFETT Mitnehmstapler, MULTILIFT Wechselgeräte und Ladebordwände der Marken ZEPRO, DEL und WALTCO. Als Branchenpionier, fühlen wir und unsere weltweit mehr als 3.000 Mitarbeiter sich dazu verpflichtet, konstant neue Lösungen zur Effizienzsteigerung für unsere Kunden zu finden und die Zukunft des intelligenten Ladungsumschlags zu formen.

hiab.com

Hiab ist ein Teil von Cargotec Corporation.

cargotec.com

Disclaimer. Wir behalten uns Änderungen vor. Illustrationen, Zeichnungen und Daten entsprechen nicht immer der neuesten Version oder dem Standardmodell in der Produktion. Die Modelle in den Bildern können spezielle Ausrüstung oder Farben darstellen.

hiab.com



MULTILIFT