

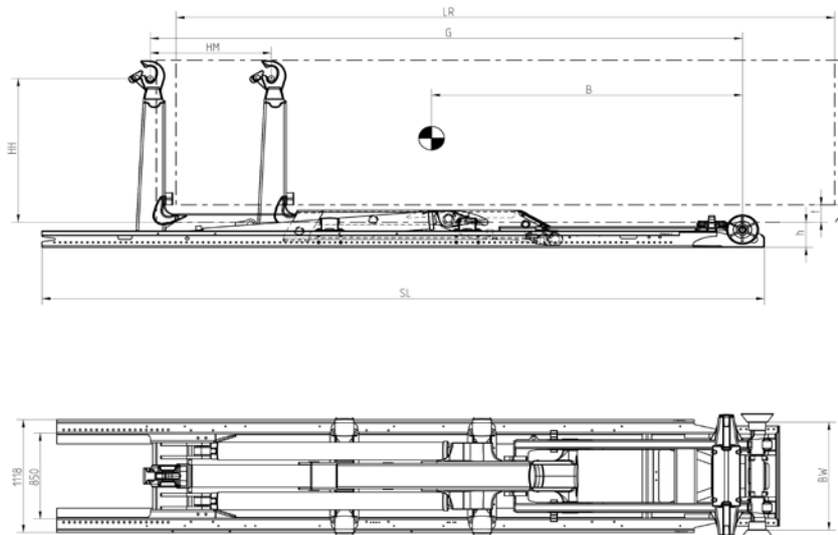
MULTILIFT OPTIMA 15S



DIMENSIONS PRINCIPALES

MULTILIFT OPTIMA 15S DIMENSIONES PRINCIPALES

Tipo	OPTIMA 15S					
Tipo de vehículo	2 ejes					
MMA del vehículo (t)	19					
Capacidad (t)	15					
Longitud-G (mm)	41	43	46	51	53	56
Peso del equipo (kg) *	1600	1630	1660	1760	1840	1860
Ángulo de basculación (°)	50	47	50	49	52	52
Presion maxima trabajo (MPa)	30					
Caudal recomendado (l/min)	50					



Dimensiones principales

Modelo	OPTIMA 15S.41	OPTIMA 15S.43	OPTIMA 15S.46	OPTIMA 15S.51	OPTIMA 15S.53	OPTIMA 15S.56
LR = Longitud caja (interior) min - max (m)	3,4 - 5,1	3,6 - 5,3	3,9 - 5,6	4,2 - 6,1	4,5 - 6,4	4,5 - 6,6
SL = Longitud del bastidor inferior (mm) **	4808	4958	5308	5758	6508	6508
B = Centro de gravedad (mm)	2180	2290	2450	2700	2850	2950
G = Longitud exacta G (mm)	4080	4270	4580	5080	5360	5560
HM = Movimiento horizontal (mm)	900	900	900	1100	1100	1300
h = Altura de montaje (mm)***	230/250					
t = Altura libre min. túnel (mm)***	105/125					
HH = Altura de gancho (mm)***	1400/1425/1450/1570/1575					
BW = Anchura de cuerpo***	1070/1152					

* El peso incluye la fijación hidráulica de contenedor y excluye el tanque de aceite y el aceite.

** La longitud del bastidor auxiliar (SL) se puede reducirse para lograr una longitud de instalación final. La longitud mínima de instalación depende del país y la posición de la válvula de control. Para una dimensión de longitud de instalación exacta, póngase en contacto con distribuidor local Hiab Multilift.

*** Varía según el país y el estándar del contenedor.

Descargo de responsabilidad. Nos reservamos el derecho de hacer cambios. Ilustraciones, dibujos y datos son no siempre de acuerdo con la última versión o modelo estándar en producción. Los modelos e imágenes pueden representar equipos o colores especiales.

