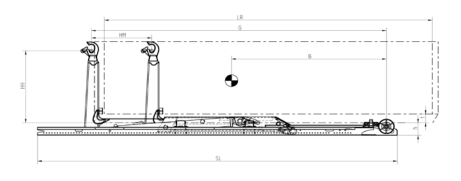


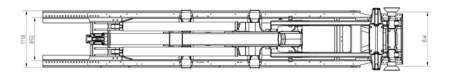
MULTILIFT OPTIMA 25S



MULTILIFT OPTIMA 25S DIMENSIONES PRINCIPALES

Tipo	OPTIMA 25S										
Tipo de vehículo	4 ejes										
MMA del vehículo (t)	32										
Capacidad (t)	25										
Longitud-G (mm)	46	51	53	55	56	56S	59	61	63		
Peso del equipo (kg) *	2290	2380	2470	2500	2500	2500	2530	2550	2590		
Ángulo de basculación (°)	50	49	53	49	53	49	53	49	46		
Presion maxima trabajo (MPa)	31,5										
Caudal recomendado (I/min)	100										





Dimensiones principales

Model	OPTIMA 25S.46	OPTIMA 25S.51	OPTIMA 25S.53	OPTIMA 25S.55	OPTIMA 25S.56	OPTIMA 25S.56 S	OPTIMA 25S.59	OPTIMA 25S.61	OPTIMA 25S.63	
LR = Longitud caja (interior) min - max (m)	3,9 - 5,6	4,2 - 6,1	4,5 - 6,4	4,7 - 6,5	4,5 - 6,6	4,7 - 6,6	4,6 - 6,9	4,8 - 7,1	5,1 - 7,3	
SL = Longitud del bastidor inferior (mm) **	5333	5933	6563	6283	6563	6283	6563	6733	6883	
B = Centro de gravedad (mm)	2450	2700	2850	3050	2950	2950	3000	3150	3300	
G = Longitud exacta G (mm)	4580	5080	5360	5480	5560	5580	5860	6080	6310	
HM = Movimiento horizontal (mm)	900	1100	1100	1000	1300	1100	1450	1450	1450	
h = Altura de montaje (mm)***	250/270									
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 contendor y excluye el tanque de aceite y el aceite.

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.



^{**} 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