

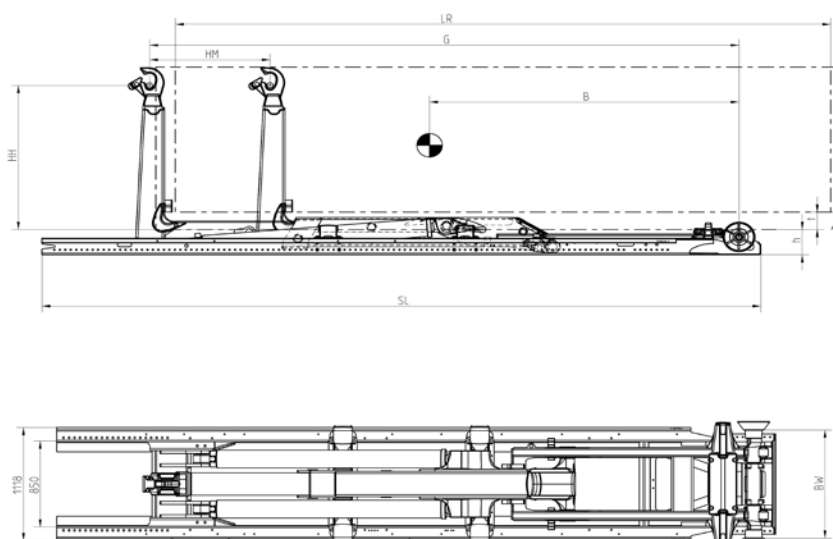
# MULTILIFT OPTIMA 15S



**DONNES TECHNIQUES**

# MULTILIFT OPTIMA 15S DIMENSIONS PRINCIPALES

Type	OPTIMA 15S					
Type de véhicule	2 essieux					
PTC du véhicule (t)	19					
Capacité (t)	15					
Longueur G (mm)	41	43	46	51	53	56
Poids de l'équipement installé (kg) *	1600	1630	1660	1760	1840	1860
Angle de bennage (°)	50	47	50	49	52	52
Pression de service max (MPa)	30					
Débit d'huile recommandé (l/min)	50					



## Dimensions générales

Modèle	OPTIMA 15S.41	OPTIMA 15S.43	OPTIMA 15S.46	OPTIMA 15S.51	OPTIMA 15S.53	OPTIMA 15S.56
LR = Longueur intérieure de la benne 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 = Longueur du faux châssis (mm) **	4808	4958	5308	5758	6508	6508
B = Centre de gravité (mm)***	2180	2290	2450	2700	2850	2950
G = Longueur G exacte (mm)	4100	4290	4600	5100	5380	5580
HM = Mouvement horizontal (mm)	900	900	900	1100	1100	1300
h = Hauteur d'installation	230					
t = Hauteur libre sous tunnel mini (châssis)	125					
HH = Hauteur du crochet (mm)	1425					
BW = Largeur de corps	1070					

\* Poids incluant les verrouillages hydrauliques et excluant le réservoir et l'huile.

\*\* La longueur du faux châssis (SL) peut être réduite afin d'atteindre la longueur d'installation définitive. La longueur d'installation minimum peut varier selon les pays et la position du distributeur. Pour connaître la longueur exact du faux châssis merci de contacter votre revendeur MULTILIFT local.

\*\*\* La longueur G exacte peut varier de +20mm/-40mm par rapport à la dimension donnée dans le tableau selon la hauteur de crochet et la dimension de corps.

**Note:** Multilift se réserve le droit de modifier le présent document. Les illustrations, schémas et données ne sont pas toujours représentatives de la dernière version ou du modèle en cours de production. Les modèles présentés dans les visuels peuvent présenter des équipements spéciaux ou des options.

