

Hiab Multilift

Appareils à bras gamme Power XR

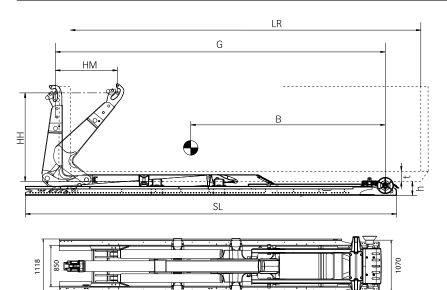


INFORMATIONS TECHNIQUES

XR14T

DONNÉES TECHNIQUES

ТҮРЕ	XR14T					
TYPE DE VÉHICULE	2 essieux					
PTC DU VÉHICULE (t)	19					
CAPACITÉ (t)	14					
G-LONGUEUR	41	43	46	51		
POIDS DE L'ÉQUIPEMENT INSTALLÉ (kg) *	1610	1640	1670	1770		
ANGLE DE BENNAGE (°)	49	47	50	49		
PRESSION D'UTILISATION MAXIMUM (MPa)	30					
DÉBIT D'HUILE RECOMMANDÉ (I/min)	60 (spécial 100)					



- * 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 variée selon les pays et la position du distributeur. Pour connaître la longueur exact du faux châssis merci de contacter votre revendeur Hiab Multilift local.

Les équipements Hiab Multilift répondent entièrement à la Directive Machine et possèdent le marquage CE.

Les équipements sur les illustrations ne sont pas toujours en standard mais peuvent faire partie des options.

DIMENSIONS PRINCIPALES

MODÈLE	XR14T.41	XR14T.43	XR14T.46	XR14T.51	
LR = LONGUEUR CONTAINER INT. (m) min - max	3,4 - 5,1	3,6 - 5,3	3,8 - 5,6	4,3 - 6,1	
SL = LONGUEUR DU FAUX CHÂSSIS (mm) **	4808	4958	5308	5758	
B = CENTRE DE GRAVITÉ (mm)	2280	2390	2550	2800	
G = LONGUEUR G EXACTE (mm)	4080	4250	4580	5080	
HM = DÉBATTEMENT HORIZONTAL (mm)	800	800	1000	1000	
t = HAUTEUR LIBRE MINI (containers) (mm)	125				
h = HAUTEUR (mm)	230				
HH = HAUTEUR ACCROCHAGE (mm)	1425				

