

Hiab Multilift

Appareils à bras gamme Power XR

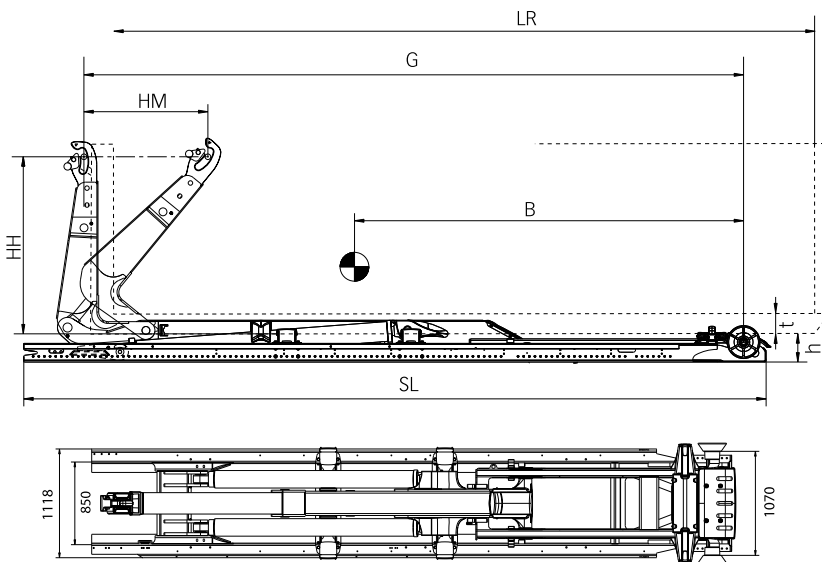


INFORMATIONS TECHNIQUES

XR14T

DONNÉES TECHNIQUES

TYPE	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 (l/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 varier selon les pays et la position du distributeur. Pour connaître la longueur exacte 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			

Cargotec accroît l'efficacité des trafics de marchandises sur terre et sur mer, en tous coins du globe. Les marques de Cargotec – Hiab, Kalmar et MacGregor – sont les leaders mondiaux dans la gestion des marchandises et des chargements. De par son réseau mondial, Cargotec est proche de ses clients et peut fournir des services complets garantissant des équipements aux performances constantes, fiables et durables. www.cargotec.com



Cargotec France S.A.S.
 38/40 Av. Roger Hennequin, PO Box 34
 FR-78192 Trappes Cedex
 tel. +33 130 511 836
 fax +33 130 517 111
www.hiab.fr