

## PALAN MANUEL À CHAÎNE

**Codes :** P46IMW9 - Palan 0,5 t  
 P46VBCJ - Palan 1 t  
 P46RWFR - Palan 1,5 t  
 P463LRS - Palan 2 t

**Norme :** CE



### DESRIPTIF

- Appareil compact et léger
- Revêtement : corps peint en vert et crochets peints en noir
- Chaîne de levage avec revêtement par phosphatation noire et chaîne de manœuvre galvanisée
- Crochets tournants à 360° marqués à la C.M.U.\* du palan et équipés de linguets de sécurité
- Course standard de levage : 3 m ou 6 m
- Conçu et construit de manière à supporter les épreuves dynamiques à 1.1 x C.M.U.\* et statique à 1.5 x C.M.U.\*
- Dimensionné pour garantir une résistance mécanique minimum de 4 x C.M.U.\*
- Les appareils XHANDER® sont conformes à la directive machine 2006/42/CE

### APPLICATION

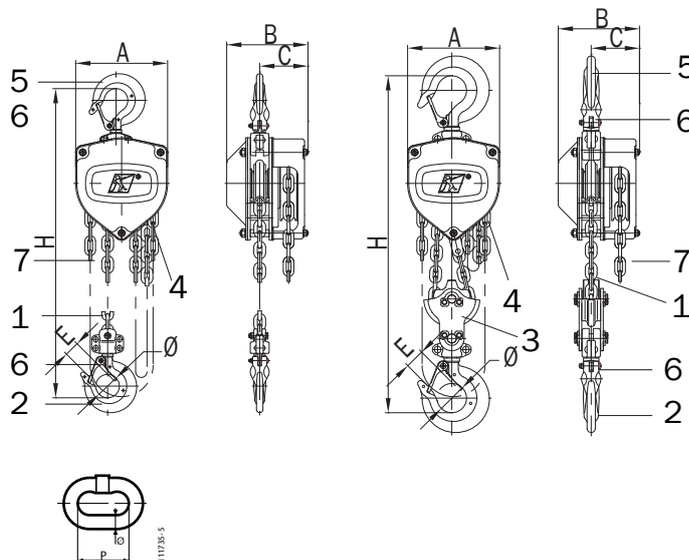
Le palan XHANDER® est un appareil permettant de lever et de descendre une charge suspendue à une chaîne (la chaîne de levage) au moyen de la force humaine appliquée à une seconde chaîne (la chaîne de manœuvre) et de maintenir cette charge

Le palan XHANDER® est amarré à un point d'accrochage fixe ou à un chariot mobile

Le palan XHANDER® est un appareil robuste, fabriqué avec des matériaux de grande qualité. Il est compact, léger, portable et facile à installer

### DIMENSIONS

Code P	Code	CMU (t)	Longueur de chaîne (m)
P46IMW9	68 725 909	0,5	3
	68 725 917	0,5	6
P46VBCJ	68 725 925	1	3
	68 725 933	1	6
P46RWFR	68 725 941	1,5	3
	68 725 968	1,5	6
P463LRS	68 725 976	2	3
	68 725 984	2	6



## DIMENSIONS

C.M.U. (t)		0,5	1	1,5	2
Hauteur de levée standard (m)		3 ou 6			
Distance minimum entre crochets H (mm)		330	380	430	520
Effort de traction de la chaîne de manoeuvre à la C.M.U. (N)		224	365	403	365
Nombre de chaînes de manoeuvre		1			
Nombre de brins (chaîne de levage)		1			2
Dimensions $\emptyset$ x P de la chaîne de levage		5 x 15	6 x 18	7 x 21	6 x 18
Dimensions $\emptyset$ x P de la chaîne de manoeuvre (mm)		5 x 24			
Dimensions (mm)	A	132	156	178	156
	B	117,5	139	154	139
	C	70,5	83,5	87	83,5
	E	22	27	29	33
	$\emptyset$	35	40	45	50
Poids net (kg) Hauteur de levée 3 m		9	12,4	16,5	17,2
Poids net (kg) Hauteur de levée 6 m		13,65	17,8	22,65	24,97