

/ P12 Palan à levier à chaîne



Voir la fiche
technique en ligne



/ Utilisation

Ce palan est particulièrement adapté pour réaliser des opérations de levage, de manutention, de traction (halage) et de mise en tension mécanique. D'une grande puissance il convient à toutes les applications.

/ Caractéristiques

Poignée en caoutchouc. Crochet à rotation libre 360°.
Chaîne traitée anticorrosion.
Palan 6 tonnes équipé d'un crochet de levage mouffé.

/ Légende du tableau

Autres longueurs, nous consulter

Plus produit

Palan compact et puissant. Fabrication robuste en acier allié.
 Système roue libre à vide pour approcher rapidement le crochet de la charge.
 Fermeture automatique du frein en charge.
 Système double-click pour sécuriser la tenue en charge.

Référence produit	Poids (kg)	CMU (kg)	Poids (kg)	Désignation	Chaîne (mm)	Nombre de brins	WLL (kg) - 10916 - WLL (kg) - 10916 - WLL (kg) - 10916	Longueur de chaîne (m)	Number of strands - 11323 - Number of strands - 11323 - Number of strands - 11323
P12A	7	750	7	Palan à levier avec chaîne à maillons 750 kg	6 x 18	1	-	1,5	-
P12A3M	8,2	-	-	Palan à levier avec chaîne à maillons 750 kg	6 x 18	-	750	3	1
P12B	11,5	1500	11,5	Palan à levier avec chaîne à maillons 1500 kg	7 x 21	1	-	1,5	-
P12B3M	13	-	-	Palan à levier avec chaîne à maillons 1500 kg	7 x 21	-	1500	3	1
P12C	21,4	-	-	Palan à levier avec chaîne à maillons 3000 kg	10 x 30	-	3000	1,5	1
P12C3M	24,7	-	-	Palan à levier avec chaîne à maillons 3000 kg	10 x 30	-	3000	3	1
P12D	30,2	6000	30,2	Palan à levier avec chaîne à maillons 6000 kg	10 x 30	2	-	1,5	-
P12D6M	50,2	6000	50,2	Palan à levier avec chaîne à maillons 6000 kg	10 x 30	2	-	6	-