

Potence à rotation sur fût 360° PRIMUS PR

Informations du produit



Potence à rotation sur fût pour une utilisation en intérieur.

La potence à rotation sur fût PRIMUS PR est compacte avec une rotation à 360°. Elle peut être utilisée sur n'importe quel lieu de travail, même dans des espaces restreints, et elle convient pour des capacités allant jusqu'à 1 000 kg.

Conception de la potence : Profil bas.

Avantages :

- Grande hauteur de levage effective
- Rotation aisée à 360°
- Conception compacte
- Peut être monté directement sur une machine

... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 13001

Potence à rotation sur fût 360° PRIMUS PR

Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Longueur m
PR0003-2000	0,03	2
PR0003-2500	0,03	2,5
PR0003-3000	0,03	3
PR0003-3500	0,03	3,5
PR0003-4000	0,03	4
PR0003-4500	0,03	4,5
PR0003-5000	0,03	5
PR0003-5500	0,03	5,5
PR0003-6000	0,03	6
PR0003-6500	0,03	6,5
PR0003-7000	0,03	7
PR0005-2000	0,05	2
PR0005-2500	0,05	2,5
PR0005-3000	0,05	3
PR0005-3500	0,05	3,5
PR0005-4000	0,05	4
PR0005-4500	0,05	4,5
PR0005-5000	0,05	5
PR0005-5500	0,05	5,5
PR0005-6000	0,05	6
PR0005-6500	0,05	6,5
PR0005-7000	0,05	7
PR0008-2000	0,08	2
PR0008-2500	0,08	2,5
PR0008-3000	0,08	3
PR0008-3500	0,08	3,5
PR0008-4000	0,08	4
PR0008-4500	0,08	4,5
PR0008-5000	0,08	5
PR0008-5500	0,08	5,5
PR0008-6000	0,08	6

Potence à rotation sur fût 360° PRIMUS PR

Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Longueur m
PR0008-6500	0,08	6,5
PR0008-7000	0,08	7
PR0012-2000	0,125	2
PR0012-2500	0,125	2,5
PR0012-3000	0,125	3
PR0012-3500	0,125	3,5
PR0012-4000	0,125	4
PR0012-4500	0,125	4,5
PR0012-5000	0,125	5
PR0012-5500	0,125	5,5
PR0012-6000	0,125	6
PR0012-6500	0,125	6,5
PR0012-7000	0,125	7
PR0020-2000	0,2	2
PR0020-2500	0,2	2,5
PR0020-3000	0,2	3
PR0020-3500	0,2	3,5
PR0020-4000	0,2	4
PR0020-4500	0,2	4,5
PR0020-5000	0,2	5
PR0020-5500	0,2	5,5
PR0020-6000	0,2	6
PR0020-6500	0,2	6,5
PR0020-7000	0,2	7
PR0025-2000	0,25	2
PR0025-2500	0,25	2,5
PR0025-3000	0,25	3
PR0025-3500	0,25	3,5
PR0025-4000	0,25	4
PR0025-4500	0,25	4,5
PR0025-5000	0,25	5

Potence à rotation sur fût 360° PRIMUS PR

Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Longueur m
PR0025-5500	0,25	5,5
PR0025-6000	0,25	6
PR0025-6500	0,25	6,5
PR0025-7000	0,25	7
PR0040-2000	0,4	2
PR0040-2500	0,4	2,5
PR0040-3000	0,4	3
PR0040-3500	0,4	3,5
PR0040-4000	0,4	4
PR0040-4500	0,4	4,5
PR0040-5000	0,4	5
PR0040-5500	0,4	5,5
PR0050-2000	0,5	2
PR0050-2500	0,5	2,5
PR0050-3000	0,5	3
PR0050-3500	0,5	3,5
PR0050-4000	0,5	4
PR0050-4500	0,5	4,5
PR0080-2000	0,8	2
PR0080-2500	0,8	2,5
PR0080-3000	0,8	3
PR0080-3500	0,8	3,5
PR0100-2000	1	2
PR0100-2500	1	2,5
PR0100-3000	1	3