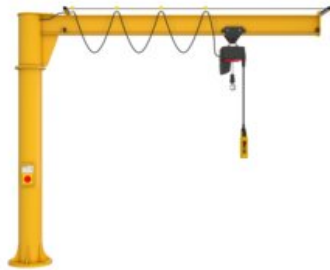


Potence à rotation sur fût 360° PRIMUS PR

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

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 13001

| Réf. | CMU tonne(s) | Longueur mètre(s) |
|-------------|-----------------|----------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |

Données techniques

