



Palan manuel type 200

Informations du produit



Le palan manuel S 200 est conçu pour une utilisation intensive, il est robuste et ergonomique. Sans limiteur de charge.

Caractéristiques

- Faible force manuelle en pleine charge grâce aux roulements améliorés et transmission.
- Double frein pour une sécurité élevée.
- Disques de frein sans amiante.
- Crochet inférieur et supérieur avec linguets de sécurité robustes.
- Chaîne de levage galvanisée à haute résistance grade 8 suivant EN 818-7.
- Chaîne de manœuvre zinguée.
- Carter en acier, finition orange époxy.
- Livré avec certificat CE et mode d'emploi.

Livraison standard:

- Hauteur de levée 3 m (distance max entre le crochet haut et bas), hauteur de manoeuvre 2,50m.

Options

- Hauteurs de levée et de commande plus hautes.
- Chariots. Translation par chaîne (117).

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 13157, EN 818-7

| Réf. | GTIN No. | CMU tonne(s) | Hauteur de levage m | Nb de brins | Modèle | Chaîne de charge mm | Chaîne de manoeuvre mm | Hauteur de construction mm | Effort sur chaîne de manoeuvre max. kg | A | B | C | D | H | Poids mm (kg) | Délai |
|------------|---------------|-----------------|------------------------|-------------|-------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------------|--|-----|-----|----|-----|------|------------------|-------|
| 0120017-4 | 8717365174759 | 15 | 4 | 6 | S200/15.000KG/4M | 9.0 x 27 | 5.0 x 23.7 | 920 | 40 | 386 | 183 | 62 | 77 | 920 | 127 | 3 |
| 0120017-5 | 8717365174766 | 15 | 5 | 6 | S200/15.000KG/5M | 9.0 x 27 | 5.0 x 23.7 | 920 | 40 | 386 | 183 | 62 | 77 | 920 | 140 | 3 |
| 0120017-3 | 8717365174742 | 15 | 3 | 6 | S200/15.000KG/3M | 9.0 x 27 | 5.0 x 23.7 | 920 | 40 | 386 | 183 | 62 | 77 | 920 | 162,6 | 2 |
| 0120017-6 | 8717365174773 | 15 | 6 | 6 | S200/15.000KG/6M | 9.0 x 27 | 5.0 x 23.7 | 920 | 40 | 386 | 183 | 62 | 77 | 920 | 162,6 | 3 |
| 0120017-7 | 8717365174780 | 15 | 7 | 6 | S200/15.000KG/7M | 9.0 x 27 | 5.0 x 23.7 | 920 | 40 | 386 | 183 | 62 | 77 | 920 | 163 | 3 |
| 0120017-8 | 8717365174797 | 15 | 8 | 6 | S200/15.000KG/8M | 9.0 x 27 | 5.0 x 23.7 | 920 | 40 | 386 | 183 | 62 | 77 | 920 | 175 | 3 |
| 0120017-9 | 8717365174803 | 15 | 9 | 6 | S200/15.000KG/9M | 9.0 x 27 | 5.0 x 23.7 | 920 | 40 | 386 | 183 | 62 | 77 | 920 | 187 | 3 |
| 0120017-10 | 8717365174810 | 15 | 10 | 6 | S200/15.000KG/10M | 9.0 x 27 | 5.0 x 23.7 | 920 | 40 | 386 | 183 | 62 | 77 | 920 | 199 | 3 |
| 0120019-4 | 8717365174834 | 20 | 4 | 8 | S200/20.000KG/4M | 9.0 x 27 | 5.0 x 23.7 (2x) | 1060 | 40 | 577 | 183 | 75 | 90 | 1060 | 164 | 3 |
| 0120019-5 | 8717365174841 | 20 | 5 | 8 | S200/20.000KG/5M | 9.0 x 27 | 5.0 x 23.7 (2x) | 1060 | 40 | 577 | 183 | 75 | 90 | 1060 | 180 | 3 |
| 0120019-3 | 8717365174827 | 20 | 3 | 8 | S200/20.000KG/3M | 9.0 x 27 | 5.0 x 23.7 (2x) | 1060 | 40 | 577 | 183 | 75 | 90 | 1060 | 186 | 3 |
| 0120019-6 | 8717365174858 | 20 | 6 | 8 | S200/20.000KG/6M | 9.0 x 27 | 5.0 x 23.7 (2x) | 1060 | 40 | 577 | 183 | 75 | 90 | 1060 | 186 | 3 |
| 0120019-7 | 8717365174865 | 20 | 7 | 8 | S200/20.000KG/7M | 9.0 x 27 | 5.0 x 23.7 (2x) | 1060 | 40 | 577 | 183 | 75 | 90 | 1060 | 212 | 3 |
| 0120019-8 | 8717365174872 | 20 | 8 | 8 | S200/20.000KG/8M | 9.0 x 27 | 5.0 x 23.7 (2x) | 1060 | 40 | 577 | 183 | 75 | 90 | 1060 | 229 | 3 |
| 0120019-9 | 8717365174889 | 20 | 9 | 8 | S200/20.000KG/9M | 9.0 x 27 | 5.0 x 23.7 (2x) | 1060 | 40 | 577 | 183 | 75 | 90 | 1060 | 245 | 3 |
| 0120019-10 | 8717365174896 | 20 | 10 | 8 | S200/20.000KG/10M | 9.0 x 27 | 5.0 x 23.7 (2x) | 1060 | 40 | 577 | 183 | 75 | 90 | 1060 | 262 | 3 |
| 0120021-3 | 8717365177880 | 30 | 3 | 12 | S200/30000KG/3M | 10.0 x 28 | 5.0 x 23.7 (2x) | 980 | 40 | 705 | 452 | 85 | 110 | 1450 | 200 | 3 |

Dimensions

