

Palans manuels ELEPHANT "C-21"



| Référence | Capacité kg | Nombre de Brins | Hauteur perdue H mm | Poids du 3 m de levée kg | le mètre suppl.** | | | | | |
|-----------|----------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|--|
| | | | | | 3 m de levée | 4 m de levée | 5 m de levée | 6 m de levée | | |
| C21-05 | 500 | 1 | 275 | 5,9 | | | | | Poids kg | |
| C21-10 | 1000 | 1 | 310 | 8,9 | | | | | 1 | |
| C21-15 | 1500 | 1 | 340 | 11,5 | | | | | 1,3 | |
| C21-20 | 2000 | 1 | 380 | 16,5 | | | | | 1,5 | |
| C21-30 | 3000 | 2 | 480 | 20,0 | | | | | 1,9 | |
| C21-50 | 5000 | 3 | 555 | 35,0 | | | | | 2,5 | |
| K2-75 | 7500 | 3 | 750 | 67,0 | | | | | 4,4 | |
| K2-100 | 10000 | 4 | 775 | 78,0 | | | | | 6,3 | |
| | | | | | | | | | 8 | |

* Chaîne de manœuvre = Hauteur de levée moins 1 m

Le palan le plus léger du marché
Utilisant les technologies les plus récentes et les matières les plus performantes, cette gamme offre un gain de poids allant jusqu'à 50% par rapport à la concurrence. Le modèle 0,5 t avec 3 m de levée pèse moins de 6 kg !

Encombrement très réduit
Sa petite taille permet un transport et une mise en place très faciles. Particulièrement appréciés sur les chantiers.

Renommée Eléphant
La réputation mondiale d'Eléphant et sa robustesse légendaire assurent un palan de grande fiabilité pour les professionnels

Chaînes de charge en Grade 100
Ces chaînes sont les plus performantes et les plus légères du marché et sont également galvanisées et traitées surface.

Les crochets et linguets de sécurité
Ils s'ouvrent progressivement en cas de surcharge sans jamais se casser.

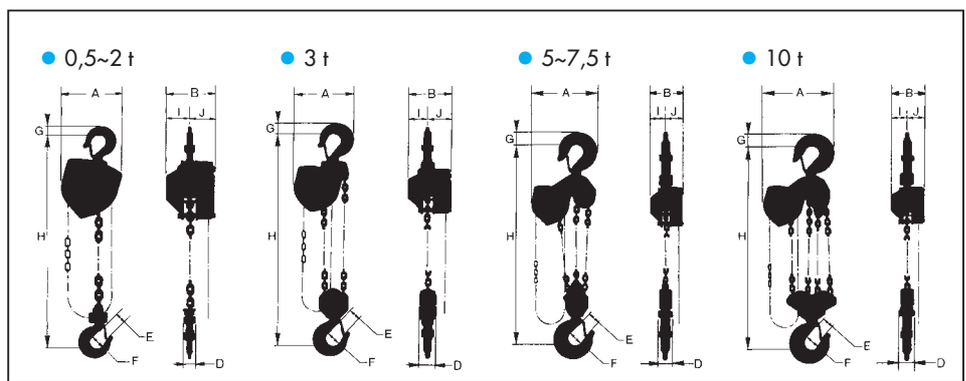
Les carters étanches
Ils empêchent l'entrée d'humidité et de corps étranger et assurent une grande longévité de vie de l'appareil.

Freinage exceptionnel
Utilisant un matériel sans amiante, le frein a été étudié pour fonctionner sans se gripper et le cliquet assure une grande sécurité.

La peinture plastifiée
Electro-statique, elle assure une protection durable et élégante.

Le guide-chaîne
Permet d'engager correctement la chaîne sur la noix de levage.

La marque CE
Garantit la conformité de l'appareil aux Directives Machines Européennes. De plus, l'appareil est garanti 12 mois et est livré avec son certificat et mode d'emploi.



CARACTERISTIQUES

| Modèle | Capacité kg | Levée Standard m | Hauteur perdue mm | Effort sur chaîne manœuvre kg | Chaîne de charge | | | Chaîne de Manœuvre Ø x pas mm | Chaîne dévidée 1 m levée m | Poids approximatif | | |
|--------|----------------|------------------------|-------------------------|--|------------------|---------------|----------------|--|-------------------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|
| | | | | | Nb de brins | Ø x pas mm | Grade H Bar | | | Palan nu kg | Palan 3 m kg | Le m. Suppl. kg |
| C21-05 | 500 | 3 | 275 | 26 | 1 | 4,3 x 12 | 100 | 4,5 x 23 | 31 | 3,2 | 5,9 | 1,0 |
| C21-10 | 1000 | 3 | 310 | 32 | 1 | 5,6 x 17 | 100 | 4,5 x 23 | 49 | 5,8 | 8,9 | 1,3 |
| C21-15 | 1500 | 3 | 340 | 33 | 1 | 6,5 x 19 | 100 | 4,5 x 23 | 66 | 7,5 | 11,5 | 1,5 |
| C21-20 | 2000 | 3 | 380 | 36 | 1 | 7,5 x 21 | 100 | 4,5 x 23 | 89 | 10,7 | 16,5 | 1,9 |
| C21-30 | 3000 | 3 | 480 | 39 | 2 | 6,5 x 19 | 100 | 4,5 x 23 | 132 | 12,1 | 20,0 | 2,5 |
| C21-50 | 5000 | 3 | 555 | 39 | 3 | 7,5 x 21 | 100 | 4,5 x 23 | 268 | 21,1 | 35,0 | 4,4 |
| K2-75 | 7500 | 3 | 750 | 52 | 3 | 9 x 27 | 80 | 5 x 24 | 285 | 51,3 | 66,9 | 6,3 |
| K2-100 | 10000 | 3 | 775 | 52 | 4 | 9 x 27 | 80 | 5 x 24 | 380 | 57,9 | 78,0 | 8 |

DIMENSIONS

| Modèle | Capacité kg | A mm | B mm | D mm | E mm | F mm | G mm | H mm | I mm | J mm |
|--------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| C21-05 | 500 | 121 | 129 | 13 | 24 | 36 | 16 | 275 | 53 | 76 |
| C21-10 | 1000 | 148 | 143 | 16 | 28 | 43 | 22 | 310 | 61 | 82 |
| C21-15 | 1500 | 168 | 152 | 21 | 30 | 43 | 26 | 340 | 68 | 84 |
| C21-20 | 2000 | 193 | 163 | 22 | 36 | 53 | 29 | 380 | 75 | 89 |
| C21-30 | 3000 | 209 | 152 | 28 | 35 | 53 | 35 | 480 | 68 | 84 |
| C21-50 | 5000 | 297 | 163 | 34 | 45 | 70 | 46 | 555 | 75 | 89 |
| K2-75 | 7500 | 370 | 190 | 80 | 70 | 85 | 74 | 750 | 90 | 100 |
| K2-100 | 10000 | 385 | 190 | 98 | 70 | 85 | 74 | 775 | 90 | 100 |

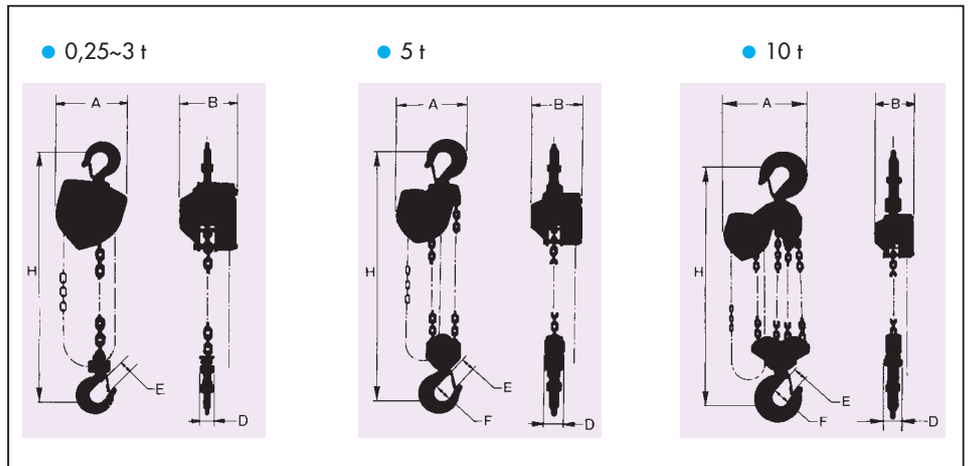


Palans manuels LEVEX "SPM"



| Référence à commander | Capacité kg | N° Article | Nombre de Brins | Hauteur perdue H mm | Poids du 3 m de levée kg | le mètre suppl.** | | | | | |
|-----------------------|-------------|------------|-----------------|---------------------|--------------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|----------|--|
| | | | | | | 3 m de levée | 4 m de levée | 5 m de levée | 6 m de levée | | |
| SPM-025 | 250 | 12A11 | 1 | 280 | 6 | | | | | Poids kg | |
| SPM-05 | 500 | 12A12 | 1 | 350 | 10,7 | | | | | 1,2 | |
| SPM-10 | 1000 | 12A14 | 1 | 383 | 12,2 | | | | | 1,4 | |
| SPM-20 | 2000 | 12A16 | 1 | 485 | 19,3 | | | | | 1,7 | |
| SPM-30 | 3000 | 12A17 | 1 | 554 | 35 | | | | | 2,2 | |
| SPM-50 | 5000 | 12A19 | 2 | 688 | 41 | | | | | 3,0 | |
| SPM-100 | 10000 | 12A23 | 4 | 765 | 78,5 | | | | | 4,3 | |
| | | | | | | | | | | 7,8 | |

* Chaîne de manœuvre = Hauteur de levée moins 1 m



Superbe finition chromée

Carters en acier avec finition chromée pour belle présentation et protection durable.

Noix de levage à aiguilles

La cage à aiguilles sur la noix permet un levage aisé et en toute sécurité.

Freinage exceptionnel

Grâce à 2 cliquets de frein et un frein sans amiante.

1 seul brin de levage jusqu'à 3 t

La conception unique de cette gamme permet 1 seul brin jusqu'à 3 t de capacité.

Chaînes galvanisées grade 8

Toutes les chaînes de charge sont en Grade 8 et galvanisées. La chaîne de manœuvre est également galvanisée.

Les crochets pivotants

Sont en acier allié estampé peints noirs et sont équipés de linguets de sécurité.

La marque CE

Garantit la conformité aux Directives Machines Européennes. De plus, l'appareil est garanti 12 mois et est livré avec son certificat et mode d'emploi.

Les épreuves

Chaque appareil est testé individuellement et porte son numéro de série. D'ailleurs, les appareils sont testés à titre indépendant par SAQ Control AB.

CARACTERISTIQUES

| Modèle | Capacité kg | N° Article | Levée Standard m | Hauteur perdue H mm | Effort sur chaîne manœuvre kg | Chaîne de charge | | | Chaîne de Manœuvre Ø x pas mm | Chaîne dévidée 1 m levée m | Palan 3 m kg | Le m. Suppl. kg |
|---------|-------------|------------|------------------|---------------------|-------------------------------|------------------|------------|-------------|-------------------------------|----------------------------|--------------|-----------------|
| | | | | | | Nb de brins | Ø x pas mm | Grade H Bar | | | | |
| SPM-025 | 250 | 12A11 | 3 | 280 | 23 | 1 | 4 x 12 | 8 | 5 x 24 | 18 | 6 | 1,2 |
| SPM-05 | 500 | 12A12 | 3 | 350 | 24 | 1 | 5 x 15 | 8 | 5 x 24 | 29 | 10,7 | 1,4 |
| SPM-10 | 1000 | 12A14 | 3 | 383 | 29 | 1 | 6,3 x 19 | 8 | 5 x 24 | 46 | 12,2 | 1,7 |
| SPM-20 | 2000 | 12A16 | 3 | 485 | 35 | 1 | 8 x 24 | 8 | 5 x 24 | 80 | 19,3 | 2,2 |
| SPM-30 | 3000 | 12A17 | 3 | 554 | 38 | 1 | 10 x 28 | 8 | 5 x 24 | 106 | 35 | 3,0 |
| SPM-50 | 5000 | 12A19 | 3 | 688 | 38 | 2 | 9 x 27 | 8 | 5 x 24 | 395 | 41 | 4,3 |
| SPM-100 | 10000 | 12A23 | 3 | 765 | 39 | 4 | 9 x 27 | 8 | 5 x 24 | 790 | 78,5 | 7,8 |



DIMENSIONS

| Modèle | Capacité kg | N° Article | A mm | B mm | H mm | D mm | E mm |
|---------|-------------|------------|------|------|------|------|------|
| SPM-025 | 250 | 12A11 | 120 | 114 | 280 | 31 | 21 |
| SPM-05 | 500 | 12A12 | 146 | 138 | 350 | 35 | 23 |
| SPM-10 | 1000 | 12A14 | 161 | 154 | 383 | 40 | 27 |
| SPM-20 | 2000 | 12A16 | 202 | 177 | 485 | 50 | 35 |
| SPM-30 | 3000 | 12A17 | 255 | 205 | 554 | 55 | 39 |
| SPM-50 | 5000 | 12A19 | 250 | 189 | 688 | 65 | 45 |
| SPM-100 | 10000 | 12A23 | 460 | 189 | 765 | 75 | 54 |