



250 kg



500 kg

- Les nouveaux palans à rochet KITO **LX003** et **LX005** sont extrêmement compacts et légers.
- Faciles à transporter, ils peuvent être utilisés dans des endroits difficiles d'accès.
- La faible distance minimale entre les deux crochets (205 mm pour le LX003) permet l'utilisation dans des endroits étroits.



Les petits palans **LX003** et **LX005** sont très compacts



800 kg



1000 kg



1600 kg

- Les nouveaux palans à rochet KITO **type LB5** sont particulièrement petits et légers. Il peuvent être utilisés partout pour tirer, tendre, lever, descendre, amarrer et riper. Outil standard pour tous les travaux de montage et d'entretien effectués dans le génie civil, les transports, les exploitations agricoles et forestières et dans toutes les industries.
- La construction compacte, de même que le levier de commande extrêmement court, confèrent à cet appareil une mobilité extraordinaire et permettent son emploi même lorsqu'il y a peu de place. La protection en caoutchouc au bout du levier augmente le confort de travail et assure une meilleure prise en main.
- Ils sont équipés d'un mécanisme permettant une rapide tension préliminaire de la chaîne de charge. A l'état non chargé, la chaîne peut être tirée à la main dans les deux sens.
- Ils sont pourvus d'une chaîne en GRADE 100 extrêmement résistante qui garantit au palan une durée de vie bien supérieure à la moyenne.
- Ils sont également munis d'un frein à disques complètement clos et protégé de la poussière ou de l'eau. Il est du type disque sec et dispose d'une grande force de freinage.
- En option, un avertisseur de surcharge avertit lorsque la charge est supérieure à la CMU du palan. Cet avertisseur n'est pas disponible pour le type LX.



En option : avertisseur de surcharge



2500 kg



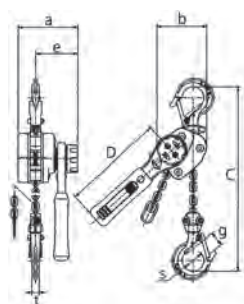
3200 kg



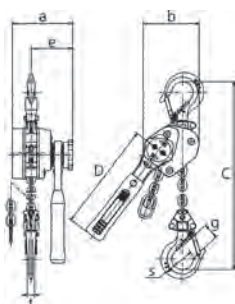
6300 kg



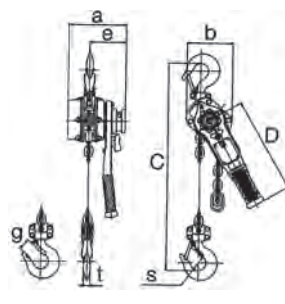
9000 kg



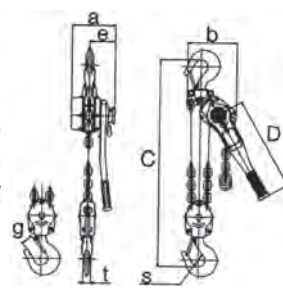
LX003



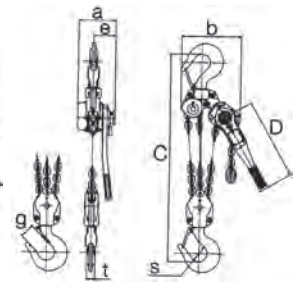
LX005



LB008 à LB032



LB063



LB090

| Code  | LX003   | LX005   | LB008   | LB010   | LB016   | LB025   | LB032  | LB063  | LB090  |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| <b>CMU (t)</b>                                    | 0,25    | 0,5     | 0,8     | 1       | 1,6     | 2,5     | 3,2    | 6,3    | 9      |
| <b>Hauteur de levage standard (m)</b>             | 1       | 1,2     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 1,5    | 1,5    | 1,5    |
| <b>Effort au levier (kg)</b>                      | 20      | 31      | 29      | 36      | 34      | 37      | 37     | 38     | 39     |
| <b>Diam. chaîne (mm) x nbre de brins</b>          | 3,2 x 1 | 4,3 x 1 | 5,6 x 1 | 5,6 x 1 | 7,1 x 1 | 8,8 x 1 | 10 x 1 | 10 x 2 | 10 x 3 |
| <b>Poids (kg)</b>                                 | 1,6     | 2,6     | 5,7     | 5,9     | 8       | 11,2    | 15     | 26     | 40     |
| <b>Poids par mètre de chaîne additionnel (kg)</b> | -       | 0,4     | 0,7     | 0,7     | 1,1     | 1,7     | 2,3    | 4,7    | 7      |
| <b>a (mm)</b>                                     | 88      | 100     | 144     | 144     | 159     | 173     | 190    | 190    | 190    |
| <b>b (mm)</b>                                     | 73,5    | 93      | 119     | 119     | 126     | 150     | 159    | 217    | 304    |
| <b>C (mm)</b>                                     | 205     | 246     | 280     | 300     | 335     | 375     | 395    | 540    | 680    |
| <b>D (mm)</b>                                     | 150     | 180     | 245     | 245     | 265     | 265     | 415    | 415    | 415    |
| <b>e (mm)</b>                                     | 62      | 68      | 97      | 97      | 100     | 102     | 112    | 112    | 112    |
| <b>g (mm)</b>                                     | 21      | 24,5    | 23,5    | 29      | 32      | 36,5    | 39     | 50     | 72,5   |
| <b>s (mm)</b>                                     | 32      | 35,5    | 35,5    | 42,5    | 42,5    | 47      | 50     | 60     | 85     |
| <b>t (mm)</b>                                     | 11      | 12      | 14      | 15      | 19      | 21      | 24,5   | 34     | 41,5   |
| <b>Code art.</b>                                  |         |         |         |         |         |         |        |        |        |