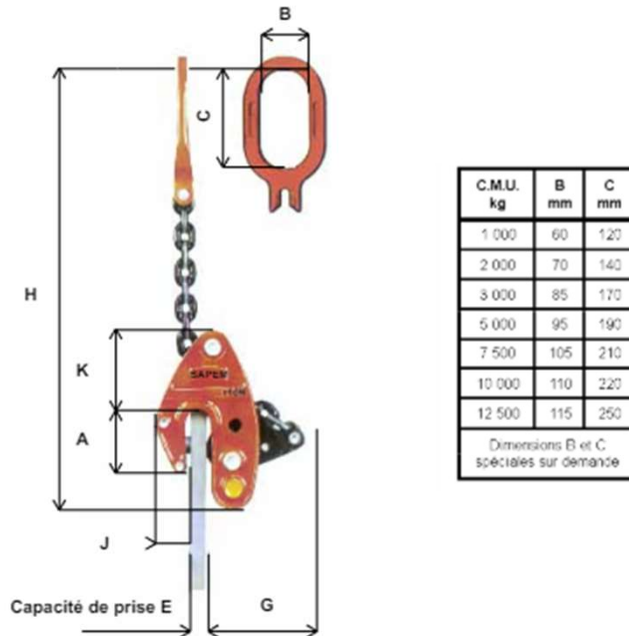


Lève-tôle compact



| Capacité de prise E mm | CMU kg | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|
| | 1 000 | | 2 000 | | 3 000 | | 5 000 | | 7 500 | | 10 000 | | 12 500 | |
| | Code SAPEM | Masse kg |
| 0 to 20 | 1902A | 4.6 | | | | | | | | | | | | |
| 0 to 30 | 1902B | 5.4 | 1904B | 11 | 1905B | 16 | | | | | | | | |
| 0 to 40 | 1902C | 6 | 1904C | 11.5 | 1905C | 17 | | | | | | | | |
| 0 to 50 | 1902D | 7.2 | 1904D | 12 | 1905D | 18 | 1906D | 25 | | | | | | |
| 0 to 75 | 1902E | 8 | 1904E | 13 | 1905E | 25 | 1906E | 30 | 1907E | | 1908E | | 1909E | |
| 0 to 100 | 1902F | 11 | 1904F | 15 | 1905F | 28 | 1906F | 45 | 1907F | | 1908F | | 1909F | |
| 50 to 100 | 1902H | 25 | 1904H | | 1905H | | 1906H | | 1907H | | | | | |
| 50 to 125 | 1902J | 27 | 1904J | | 1905J | | 1906J | | 1907J | | 1908J | | 1909J | |
| 50 to 150 | 1902K | 30 | 1904K | | 1905K | | 1906K | | 1907K | | 1908K | | 1909K | |

- Coefficient d'utilisation 5
- Sur demande: épreuve au double de la charge nominale par un Service de Sécurité agréé
- Rappel de came par ressort
- Fermeture par bouton poussoir encastré (codes 1902, 1904 et 1905)
- Ce lève-tôle est destiné au levage de tôles de dureté inférieure à 110 daN/mm² (330 HB)
- Forces et capacités de prise supérieures sur demande

Note: Matériel conforme aux exigences essentielles de Sécurité de la Directive Européenne 2006/42/CE. Fourni avec Déclaration de Conformité CE; Utilisation et restrictions d'emploi selon les règlements des Services de Sécurité Officiels et la Notice d'Instruction NI 10058