

CPE - Mesas hidráulicas
Descenso controlado - Sistema de seguridad para evitar la caida en caso de rotura - 2 Rotantes giratorios con freno y dos fijos - Ruedas con bandaje en poliuretano - Válvula de sobrecarga de seguridad.

## CPE - Mesas Hidráulicas Elevatórias

Descida controlada - Sistema de segurança anti-queda em caso de rotura - 2 rodízio giratório com travão e 2 fixos - Rodas com bandagem de poliuretano - Válvula de sobrecarga de segurança.

CPE - Tables hydrauliques
Descente contrôlée - Systèmes de sécurité pour éviter la chute en cas de rupture - 2 roues pivotantes avec frein et deux roues fixes - Roues avec bandage en polyuréthanne - Valve de surcharge de sécurité.

## C $E$ <br> 



| Código codiligo / code | 74-710 | 74-720 | 74-730 | 74-740 | 74-750 | 74-760 | 74-770 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Referencia referência /réference | CPE-150 | CPE-300 | CPEP-350 | CPE-500 | CPE-750 | CPEP-750 | CPE-1000 |
| Altura máx. plataforma (mm.) altura máx. plataforma / hauteur max. plateau | 720 | 880 | 1.300 | 880 | 990 | 1.500 | 990 |
| Altura mín. plataforma (mm) altura min. plataforma / hauteur min. plateau | 220 | 285 | 355 | 285 | 420 | 445 | 380 |
| largo plataforma (mm.) comprimento platatorma / longeur plateau | 700 | 815 | 910 | 815 | 1.000 | 1.220 | 1.016 |
| Ancho plataforma (mm.) largura plataorma /large plateau | 438 | 500 | 500 | 500 | 510 | 610 | 510 |
| Velocidad elevación (mm/mp) velocidade elevação / vitesse délévation | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| Rueda (mm) roda /roue | $\varnothing 100$ | ø125 | $\varnothing 125$ | ø125 | ø150 | ø150 | ¢125 |
| Empuñadura pega /arceau | Abatible rebativelpliable | Fija fixa fixe | Fija fixa fixe | Fija fixa fixe | Fija fixa fixe | Fija fixa fixe | Fija fixa fixe |
| Pantógrafo pantógrafo / double ciseau | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | - | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | - | $\bigcirc$ |
| Peso (ke) peso / poids | 46 | 77 | 105 | 81 | 125 | 195 | 140 |
| Carga (kg) carga / charge | 150 | 300 | 350 | 500 | 750 | 800 | 1.000 |

