

PEE - Plataformas eléctricas

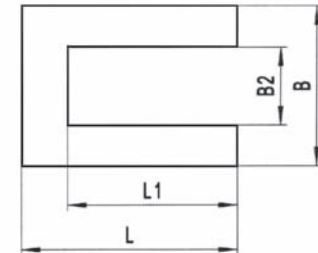
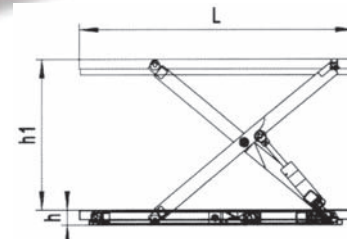
- Altura muy baja con la plataforma plegada, sin necesidad de empotrarlo al suelo.
- Cumple con normativas Europeas EN 1570:1999
- Sistema de alimentación remota que incluye pedal y controles protegidos según IP54.
- Caja de control a 24V, que incluye botonera y parada de emergencia.
- Sistema de alimentación trifásica externa equipada con una válvula de descarga para evitar sobrecargas y una válvula de flujo compensada para controlar la velocidad de descenso.
- Válvula de seguridad para evitar descenso por rotura de la manguera.

PEE - Plataformas Eléctricas

- Altura reduzida da plataforma fechada sem necessidade de embutir no solo.
- De acordo com as normativas europeias EN 1570:1999
- Sistema de alimentação remota que inclui pedal e controlos protegidos segundo IP54.
- Caixa de controlo 24V com botoneira e paragem de emergência.
- Sistema de alimentação trifásica externa equipada com válvula de descarga para evitar sobrecargas e válvula de fluxo compensada para controlar a velocidade de descida.
- Válvula de segurança para evitar descida por ruptura da mangueira.

PEE - Table élévatrice

- Hauteur très basse quand la plate-forme est pliée, sans besoin de l'encastrer dans le sol.
- Respecte les normes européennes EN 1570:1999
- Système d'alimentation à distance qui inclut une pédale et des contrôles protégés selon IP54.
- Boîtier de contrôle de 24V, qui inclut les boutons et l'arrêt d'urgence.
- Système d'alimentation triphasée externe équipé d'une valve de décharge pour éviter les surcharges et une valve de flux compensé pour contrôler la vitesse de descente.
- Valve de sécurité pour éviter la descente par rupture du tuyau.



Código código / code	74-820
Referencia referencia / référence	PEE-1,0/U
Dimensiones dimensões / dimensions	
h/h1	80/870
L/B	1.450/1.140
L1/B2	1.050x585
Velocidad elevación (mm/s) velocidade elevação / vitesse d'élévation	
a plena carga carga máxima / plein charge	42
sin carga sem carga / sans charge	48
Alimentación (V) alimentação / tension	380
Motor de elevación (kW) motor de elevação / puissance	0,75
Grado de protección grau de protecção / degré de protection	IP54
Peso (kg) peso / poids	250
Carga (kg) carga / charge	1.000