

**Capacité:** de [500 kg] à [8.000 kg]  
**Course supérieure:** de [800 mm] à [1.600 mm]

Les tables élévatoires de la série >P< sont équipées d'une structure en ciseaux robuste pour le levage et l'abaissement de charges. Grâce aux nombreuses options disponibles, il est possible d'adapter les tables de manière personnalisée pour les applications les plus diverses. La polyvalence de cette série lui permet de soulever des charges à une hauteur de travail ergonomique, de compenser les différences de hauteur, d'être utilisée dans des zones de chargement aux conditions moins difficiles, ou d'être intégrée dans des processus de travail et de fabrication. Utilisation en extérieur possible grâce au traitement haut de gamme des surfaces. La fonctionnalité des tables élévatoires peut être améliorée spécialement pour les applications souhaitées grâce à des accessoires pratiques, tels que des commandes spéciales, des garde-corps, une protection du piètement, une plate-forme spéciale, et bien d'autres encore! Nous avons rassemblé plus de 20 ans d'expertise produit pour créer la série P, une référence pour le développement continu des tables élévatoires.

### Informations produit:

- Longueur de plate-forme allant de 1000 à 4000 mm pour les versions standard
- Catégorie de levage selon DIN EN1570-1:2011: 3 ou selon déterminations spécifiques
- Nombre de cycles élevé, env. 10 à 15 cycles/h selon le type
- Conception et fabrication selon DIN EN1570-1:2011, marquage CE
- Structure en acier résistante à la torsion, en profilés creux ou en tôle pleine
- Très large choix d'options différentes



### Équipement de série:

- Surface de la plateforme lisse, 6 ou 8 mm
- Barre de sécurité périphérique en profilé aluminium, renforcée par ressort
- Béquilles de maintenance sûres
- Interrupteur de fin de course mécanique réglable, pour la position de fin de course supérieure
- Vérin hydraulique avec vanne RB intégrée (vanne de sécurité contre la rupture de conduite)
- Vanne de sécurité contre la surcharge (réglage env. 110 % de la capacité de charge nominale)
- Palier lisse de qualité haut de gamme, à maintenance réduite
- Compensation de la pression pour une vitesse d'abaissement égale, indépendamment de la charge
- Unité hydraulique compacte : S3, ED 10 % (10 min).
- Structure en acier Sa2 sablée puis revêtue par poudre ou 2K-PUR pour la finition, min. 90 µm
- Coloris: embase et structure en ciseaux RAL9007 (gris), plate-forme RAL5015 (bleu-foncé), superstructures de la plate-forme RAL1003 (jaune)

### Équipement et commande électriques:

- Boite à boutons avec câble spiralé 2m
- Niveau de sécurité Plc (performance level c) ; 3x400 V, 50 Hz
- Tension de commande 24 V DC / Indice de protection du moteur : IP54

### Versions spéciales :

Nous produisons également des versions spéciales. Demandez votre configuration idéale auprès de nos experts.