



# Pont élévateur de parc à deux colonnes,

Pont élévateur pour parking individuel

VELYEN PSH 27, Pont élévateur simple



Numéro d'article 4EP270



## Description

**L'élévateur de parking électro-hydraulique innovant à 2 colonnes VELYEN** - avec une capacité de charge de 2'700 kg et un déverrouillage automatique, est la solution idéale pour les espaces restreints. Grâce à sa construction compacte, il nécessite un encombrement minimal et peut être étendu à tout moment par un raccordement direct à droite ou à gauche avec jusqu'à 5 autres élévateurs de parking VELYEN. Cela permet une utilisation optimale de l'espace.

**Confort et sécurité au plus haut niveau** - L'unité de commande compacte permet de lever et d'abaisser facilement la plate-forme de stationnement. Avec une longueur de plate-forme de 2'100 mm, la plateforme élévatrice est parfaitement adaptée aux grands SUV, aux minibus ou aux camionnettes.



**La plate-forme fermée et galvanisée offre une protection supplémentaire** - le véhicule placé en dessous reste à l'abri des dépôts d'huile et de saleté.

#### Sécurité et protection :

- Cliquets de sécurité pour une longue durée d'immobilisation
- Déverrouillage électromagnétique automatique, pas besoin d'air comprimé.
- Plate-forme entièrement fermée en profilés d'acier galvanisé
- Les colonnes sont fabriquées en profilé laminé spécial de haute qualité
- Soupape de surcharge hydraulique
- Sécurité automatique contre le déroulement du véhicule
- Revêtement par poudre de haute qualité protège contre les intempéries
- Avertisseur sonore intégré
- Certificat CE pour la réception UVV

Les possibilités d'utilisation flexibles assurent une exploitation efficace de chaque espace de stationnement. Outre les immeubles d'habitation et commerciaux ainsi que les hôtels, le système de parking représente une solution optimale pour le secteur automobile.

## Spécifications techniques

<b>Capacité de charge CE</b>	2'700 kg
<b>Hauteur de levage max</b>	110 - 2'100 mm
<b>Longueur de la plate-forme, rampe d'accès comprise</b>	3'858 mm
<b>Hauteur totale</b>	3'500 mm
<b>Largeur de la plate-forme</b>	2'100 mm
<b>Temps de levage/d'abaissement</b>	45/30 sec.
<b>Tension d'entraînement</b>	400 V / 230 V
<b>Puissance d'entraînement</b>	2,2 kW



---

<b>Protection par fusible</b>	16A (C/à action retardée)
<b>Poids propre</b>	1'150 kg
<b>Couleur</b>	RAL 5008 (bleu gris)

---

## Spécifications

- Domaine d'application**
- Garages d'entreprises
  - Garages