

THE WAY TO THE FUTURE

TOMORROW SERIES

Technologie révisée avec un design moderne. Les ponts élévateurs à 2 colonnes de la **Tomorrow Series** de Rotary projettent votre atelier immédiatement dans le futur.

- + DESIGN MODERNE : profil des colonnes épuré et linéaire avec chariot interne
- + ADN INNOVANT : des composants durables de haute qualité, testés pour 20000 cycles
- + OPTIMISATION DES ESPACES : ergonomie maximale grâce aux garde-pieds électroniques

Passage aérien des câbles.



Testés pour 20000 Cycles.

Synchronisation électronique.

La géométrie des bras a été conçue pour le levage des voitures urbaines jusqu'aux berlines à empattement long.

Remplacement de l'écrou porteur. Nouvelle plaque de moteur qui permet le changement de la vis par l'avant de la colonne en gardant la colonne debout.

Bras courts à 3 sections et bras longs à 2 sections avec tampon en caoutchouc télescopique à montage rapide.

Chariots internes circulant sur des guides de coulissement lubrifiés, protégés de l'environnement extérieur, qui assurent une plus longue durée de vie des éléments de coulissement.

Portée

3.2 t

FAITS SAILLANTS EN DÉTAIL



- 1 Grande protection en caoutchouc.
- 2 Contrôle du levage par inverseur rotatif.
- 3 Équipé d'un système sonore anti-écrasement des pieds. Sans garde-pieds mécaniques.
- 4 Qualité supérieure des composants.
 - + Poulie en aluminium avec fonction de refroidissement.
 - + Roulements à longue durée de vie.
 - + Écrou porteur en bronze 50 % plus long.
 - + Moteurs avec carter de refroidissement renforcé.
 - + Robuste verrouillage automatique des bras.
- 5 Disponible sur demande, une paire de contreplaques pour les sols non conformes aux exigences d'installation.



UTILISATION RAPIDE ET SIMPLE

L'aire de travail est privée d'obstacles et toutes les opérations peuvent être effectuées en toute sécurité et confortablement.



INSTALLATION RAPIDE

Amélioration jusqu'à 20 % du temps d'installation. La synchronisation électronique permet d'éviter l'installation et le réglage du câble d'égalisation. Possibilité d'installation sans portique puisque les câbles peuvent être placés dans le sol.



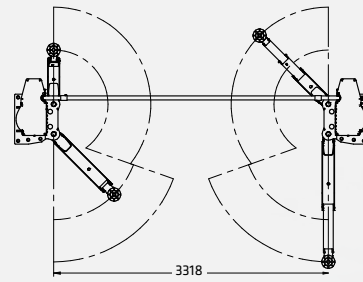
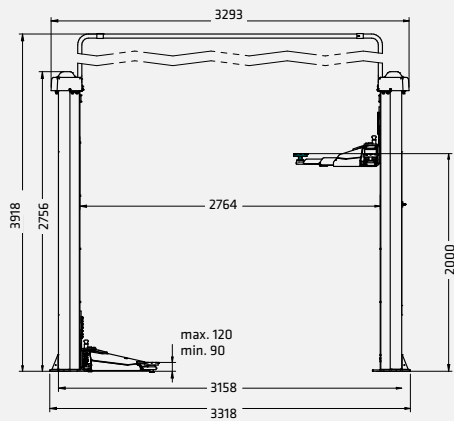
ENTRETIEN COURANT MINIMUM

Les pièces de fonctionnement sont conçues pour être facilement remplacées ou entretenues, ce qui réduit le coût de maintenance et le risque d'erreur sur les composants critiques de sécurité.



SÉCURITÉ ET QUALITÉ GARANTIES DANS LE TEMPS

Le pont élévateur est équipé de composants de qualité supérieure qui garantissent durabilité et sécurité maximale pour l'opérateur.

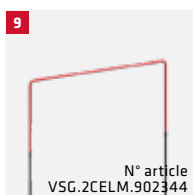
SPM32-E

Modèle	SPM32-E
Portée	3200 kg
Hauteur d'élévation max.	2000 mm
Temps d'élévation	42 s
Hauteur tampon min.	90 mm
Hauteur tampon max.	120 mm
Hauteur colonnes	2756 mm
Largeur passage	2468 mm
Hauteur plafond min.	4050 mm
Modèle de bras	asymétrique
Longueur des bras avant min.	511 mm
Longueur des bras avant max.	914 mm
Longueur des bras arrière min.	805 mm
Longueur des bras arrière max.	1203 mm
Largeur	3318 mm
Hauteur	3918 mm

	N° article	Contrôle	Puissance d'entraînement	Alimentation électrique
SPMA32-E	ROT.SP32E.198273	inverseur rotatif	2x2.6	400 V 50 Hz



ACCESSOIRES



1 Kit de 8 rehausses pour tampons. 4 rehausses x H 89 mm + 4 rehausses x H 127 mm, 2 brides de support rehausses.

2 Kit de 4 rehausses pour tampons. 4 rehausses x H 200 mm, 2 brides de support rehausses.

3 Kit adaptateurs pour tampons pour prise châssis. 1 jeu de 4 unités.

4 Kit tampons en U. 1 jeu de 4 tampons.

5 Kit tampons pour véhicules TESLA. 1 jeu de 4 tampons.

6 Kit tampons pour Fiat 500E, 500 ABARTH. 1 jeu de 4 tampons.

7 Kit tampons pour plate-forme MEB. 1 jeu de 4 tampons.

8 Kit plaques de répartition (3.2 t). 1 jeu de 2 plaques, permet d'installer le pont élévateur même sur de dalle de faible épaisseur.

9 Kit d'augmentation de la hauteur pour passage aérien des câbles. Jusqu'à + 1.5 m.

10 Anneau pour le déplacement des colonnes (3.2 t - 3.5 t - 4.2 t). Facilite l'installation du pont élévateur. Réutilisable pour d'autres installations.

11 Passage des câbles au sol. Permet d'enterrer les câbles de connexion, éliminant ainsi le passage des câbles en hauteur et toute contrainte de hauteur, idéal pour les ateliers avec des plafonds bas.

12 Kit de supports pour rehausser les véhicules. 1 jeu de 4 rampes, hauteur de rampe 60 mm.

13 Kit de supports pour le contrôle de géométrie. 1 jeu de 4 supports.

14 Bac magnétique. 1 jeu de 2 plateaux.vaschette.

15 Kit de support pour Mercedes Classe G. 1 jeu de 4 tampons.

16 Kit de support pour Sprinter/Crafter. 1 jeu de 6 tampons, pour Mercedes Sprinter et Volkswagen Crafter ancienne et nouvelle série.

17 Kit de support pour Ducato/Boxer/Jumper. 1 jeu de 4 tampons, 2 à l'avant et 2 à l'arrière.