

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. Testés pour 20000 cycles et conçus pour la connexion Internet en ligne TEq-Link, votre atelier est prêt à recevoir toutes les innovations encore à venir.

+ FIABLES ET PUISSANTS : des performances à toute épreuve même dans des conditions exigeantes
+ FLEXIBLES ET POLYVALENTS : trois largeurs d'installation possibles pour satisfaire tous les besoins de l'atelier et applicables à une grande variété de véhicules
+ MODERNES ET PREMIUM : un look contemporain se marie avec la qualité supérieure des composants

La synchronisation électronique permet d'éviter l'installation et le réglage du câble d'égalisation.

Bras très abaissés, avec profil parallèle au sol.

Blocage de bras automatique, dégagé au sol - géométrie conique autobloquante.

Lubrification permanente et automatique des écrous, efficace pendant la montée et la descente.



FAITS SAILLANTS EN DÉTAIL



1 Colonnes asymétriques, conçues pour optimiser la largeur de passage et l'encombrement.

2 Vis en acier, roulée, à haute résistance, pour garantir la durée dans le temps.

3 Moteurs spéciaux à hautes performances pour garantir puissance et durée dans le temps.

4 Qualité supérieure des composants.



+ Ecrou porteur en bronze à haute résistance à l'usure pour garantir une sécurité totale.

+ Blocage de bras automatique, dégagé au sol - géométrie conique autobloquante.



UTILISATION RAPIDE ET SIMPLE

L'aire de travail est privée d'obstacles et toutes les opérations peuvent être effectuées en toute sécurité et confortablement. Disponible sur demande, une paire de contre-plaques pour les sols non conformes aux exigences d'installation.



INSTALLATION INTELLIGENTE ET FLEXIBLE

Amélioration jusqu'à 20 % du temps d'installation. La synchronisation électronique permet d'éviter l'installation et le réglage du câble d'égalisation. Les ponts éleveurs peuvent être installés de manière flexible grâce à trois positions réglables en largeur.



TOMORROW SERIES



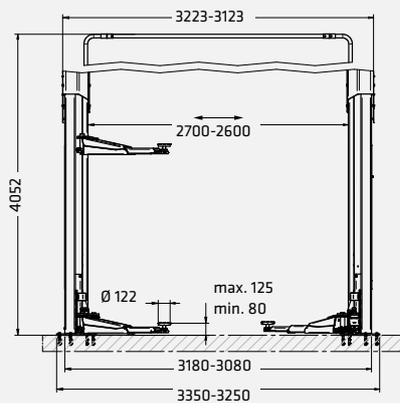
ENTRETIEN COURANT MINIMUM

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.



TAMPONS

Tampons à double section avec hauteur minimum de seulement 80 mm.

SPMA32-XER

Modèle	SPMA32-XER
Portée	3200 kg
Hauteur d'élévation max.	1990 mm
Temps d'élévation	42 s
Hauteur tampon min.	80 mm
Hauteur tampon max.	125 mm
Largeur passage	2472 - 2372 mm
Hauteur plafond min.	4150 mm
Modèle de bras	symétrique
Longueur des bras avant min.	585 mm
Longueur des bras avant max.	1195 mm
Longueur des bras arrière min.	585 mm
Longueur des bras arrière max.	1195 mm
Largeur	3350 - 3250 mm
Hauteur	4052 mm

	N° article	Contrôle	Kit d'énergie	TEq-Link	Alimentation électrique
SPMA32-XER	ROT.SP32X.199379	boutons poussoirs	✓	✓	400/3/50Hz



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

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

13 Bac magnétique. 1 jeu de 2 plateaux.

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

15 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.

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