

THE WAY TO THE FUTURE

TOMORROW SERIES

Verbesserte Technologie in modernem Design. Die 2-Säulen-Hebebühnen der **Tomorrow-Serie** von Rotary führen Ihre Werkstatt direkt in die Zukunft.

- + **MODERNES DESIGN:** klares und lineares Säulenprofil mit innenliegendem Hubschlitten
- + **INNOVATIVE DNA:** bewährte, hochwertige Komponenten, getestet mit 20000 Hub-Zyklen
- + **PLATZSPAREND:** maximale ergonomie durch akustisches warnsignal für fußschutz



Kabelverbindung mittels Galgen.

Mit 20000 Hub-Zyklen getestet.

Elektronische Synchronisierung.

Die Geometrie der Tragarme ermöglicht das Hochheben von Kleinstfahrzeugen bis zu großen Limousinen mit langem Radstand.

Schneller Austausch der Tragmutter. Dank der neuen Motorplatte kann die Spindel von der Vorderseite der stehenden Säule aus entfernt werden.

Kurze 3-teilige Tragarme und lange 2-teilige Tragarme mit schnell montierbarem Teleskop-Gummitragteller.

Interne, auf geschmierten Gleitschienen laufende Schlitten, die gegen äußere Einflüsse geschützt sind, wodurch eine längere Nutzungsdauer der Gleitsteine gewährleistet wird.

Tragfähigkeit
3.2 t

HIGHLIGHTS IM DETAIL



1 Schutz aus Gummi.

2 Dreh-Wendeschalter zum Anheben und Absenken der Bühne.

3 Ausgestattet mit einem akustischen Fußschutzsystem. Frei von mechanischen Fußschutzvorrichtungen.

4 Premiumqualität der Komponenten.

+ Aluminium-Riemenscheibe mit Kühlfunktion.

+ Langlebige Lager.

+ 50% längere Bronze-Tragmutter.

+ Motoren mit verstärktem Gehäuse und Kühlkörper.

+ Robuste automatische Armverriegelung.

5 Für schlechtere Bodenbeschaffenheiten sind Stützplatten als Zubehör erhältlich.





SCHNELLE UND EINFACHE BEDIENUNG

Der Arbeitsbereich ist frei von Hindernissen und sämtliche Arbeiten können sicher und bequem durchgeführt werden.



SCHNELLE MONTAGE.

Bis zu 20% kürzere Installationszeit. Durch die elektronische Dank der elektronischen Synchronisierung entfallen Einbau und Einstellung des des Ausgleichseil. Möglichkeit das Kabel für die Ausgleichsteuerung im Boden zu verlegen.



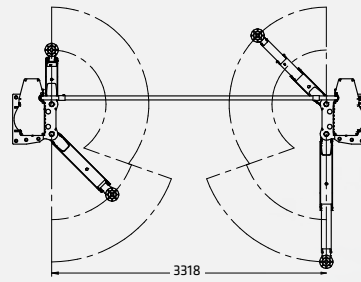
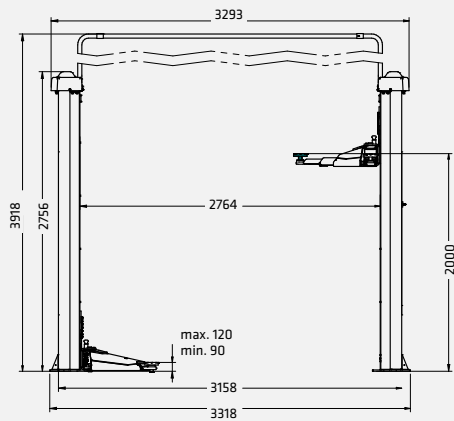
MINIMALE WARTUNGSANSPRÜCHE

Die Funktionsteile lassen sich leicht austauschen oder warten, wodurch die Gesamtbetriebskosten und das Risiko von Störungen an sicherheitskritischen Komponenten reduziert werden.



DAUERHAFT GARANTIERTE SICHERHEIT UND QUALITÄT

Die Hebebühne ist mit hochwertigen Komponenten ausgestattet, die eine lange Nutzungsdauer und maximale Sicherheit für den Bediener garantieren.

SPM32-E**Modell****SPM32-E**

Tragfähigkeit	3200 kg
Hubhöhe max.	2000 mm
Hubzeit	42 s
Tragtellerhöhe min.	90 mm
Tragtellerhöhe max.	120 mm
Säulenhöhe	2756 mm
Durchfahrbreite	2468 mm
Deckenhöhe min.	4050 mm
Tragarm-Ausführung	asymmetrisch
Tragarmlänge vorne min.	511 mm
Tragarmlänge vorne max.	914 mm
Tragarmlänge hinten min.	805 mm
Tragarmlänge hinten max.	1203 mm
Breite	3318 mm
Höhe	3918 mm

	Artikel Nr.	Steuerung	Antriebsleistung	Stromversorgung
SPMA32-E	ROT.SP32E.198273	Dreh-Wendeschalter	2x2.6	400 V 50 Hz



ZUBEHÖR



- 1** Satz 8 Tragtellererhöhungen. Tragtellererhöhungen 4 x H 89 mm + 4 x H 127 mm, plus 2 Ablagen.
- 2** Satz 4 Tragtellererhöhungen. Tragtellererhöhungen 4 x H 200 mm, plus 2 Halterungen dafür.
- 3** Satz Chassis-Adaptieraufnahmen. Satz 4 Stk.
- 4** Satz U-Aufnahmeadapter. Satz 4 Tragtelleradapter.
- 5** Satz 4 Adapter für TESLA-Fahrzeuge. Satz 4 Tragtelleradapter.
- 6** Satz 4 Tragtelleradapter für Fiat 500E, 500 ABARTH. Satz 4 Tragtelleradapter.
- 7** Satz 4 Aufnahmen für VW-MEB-Plattform-E-Fahrzeuge. Satz 4 Adapter.
- 8** Stützplatten (3.2 t) Satz mit 2 Platten, die die Installation auf Böden mit geringer Tragfähigkeit oder geringer Betondicke ermöglichen.
- 9** Galgenerhöhung bis + 1.5 m.
- 10** Montagevorrichtung. Für eine leichtere Montage der Hebebühne.
- 11** Bodenkabelführung. Verbindungskabel zwischen den Säulen im Boden verlegt.
- 12** Unterstellplatten. 1 Satz mit 4 Rampen, Rampenhöhe 60 mm.
- 13** Satz Achsmessstände. 1 Satz mit 4 Böcken.
- 14** Magnetische Werkzeug-Ablageschale. 1 Satz mit 2 Schalen.
- 15** Aufnahme-Kit für Mercedes G-Klasse. 1 Satz mit 4 Aufnahmen, 2 vorne und 2 hinten.
- 16** Aufnahme-Kit für Sprinter/Crafter. 1 Satz mit 6 Aufnahmen, für Mercedes Sprinter und Volkswagen Crafter alte und neue Serie.
- 17** Aufnahme-Kit für Ducato/Boxer/Jumper. 1 Satz mit 4 Aufnahmen, 2 vorne und 2 hinten.