

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. Mit 20000 Hub-Zyklen

getestet und für die Online-Internetverbindung TEq-Link konzipiert, ist Ihre Werkstatt auf alle zukünftigen Innovationen vorbereitet.

+ ZUVERLÄSSIG UND LEISTUNGSSTARK
+ FLEXIBEL UND VIELSEITIG
+ MODERN UND HOCHWERTIG

Tragfähigkeit

4.0 t

ROTARY LIFT

Tragarme aus Spezialstahl, mit einer Höhe der ersten Stufe von nur 70 mm und einer Höhe der zweiten Stufe von 85 mm.

Automatische Armarretierung und automatische Bodenentriegelung: konische Geometrie mit Selbstverriegelungseffekt.

Spindeln aus hochfestem Walzstahl für maximale Haltbarkeit.

Permanente und automatische Schmierung der Tragmuttern, um einen effektiven Betrieb während der Auf- und Abwärtsbewegung zu gewährleisten.

Ausgestattet mit einem akustischen Fußschutzsystem. Frei von mechanischen Fußschutzvorrichtungen.

DETAILS



1 Gerollte Spindel aus gehärtetem Stahl für eine lange Lebensdauer.

2 Spezielle Hochleistungsmotoren garantieren Leistung und lange Lebensdauer.

3 Premiumqualität der Komponenten.

+ Aluminium-Riemenscheibe mit Kühlfunktion.

+ Langlebige Lager.

+ 50% längere Bronze-Tragmutter.

+ Motoren mit verstärktem Gehäuse und Kühlkörper.

+ Robuste automatische Armverriegelung.



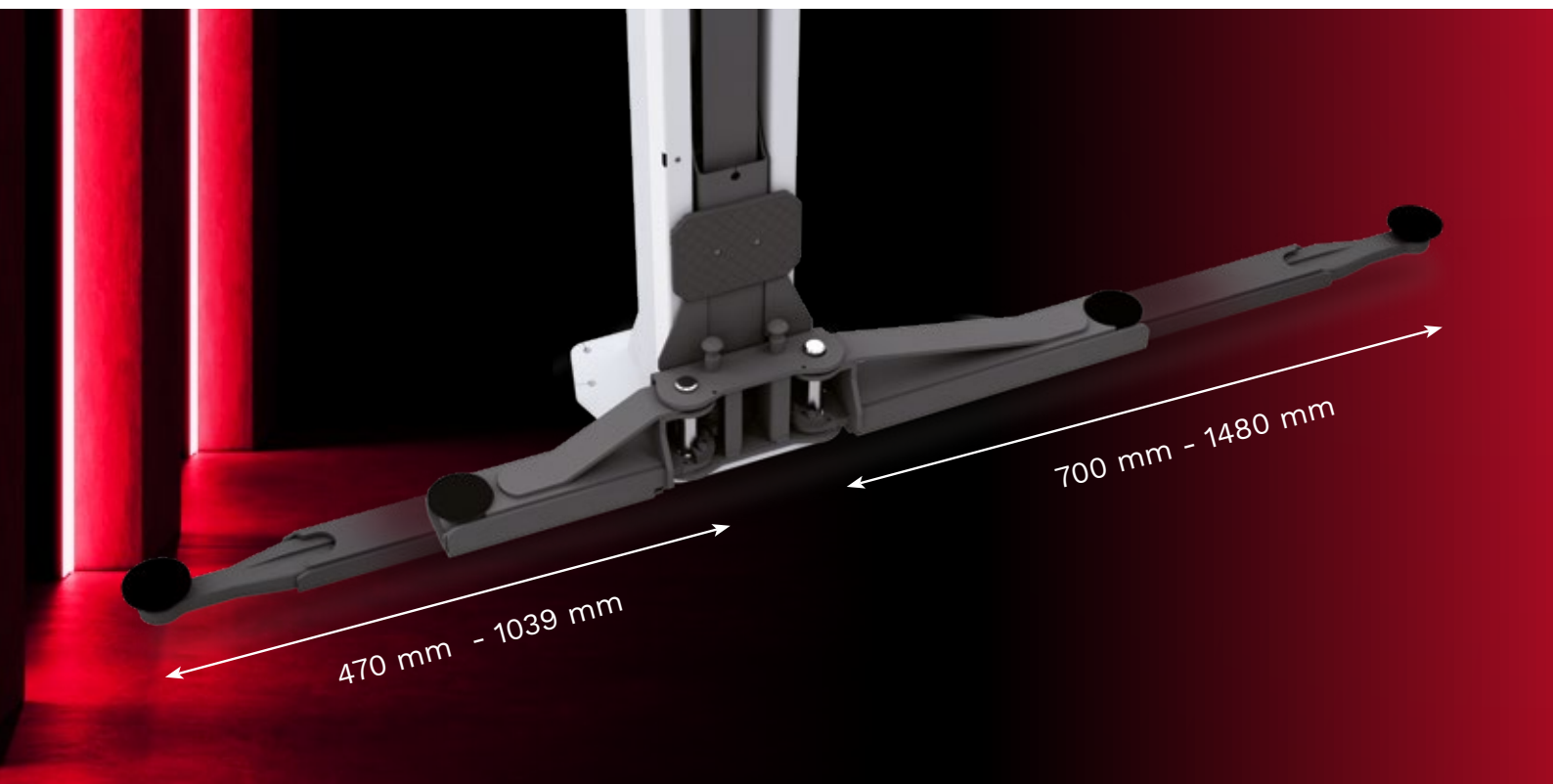
INNOVATIVEN AV-ARME

Die innovativen AV-Arme ("All Vehicles") reichen 20% weiter als herkömmliche Arme, so dass sie die Aufnahmepunkte vieler Fahrzeugen erreichen können.



GEOMETRIE DER ARME

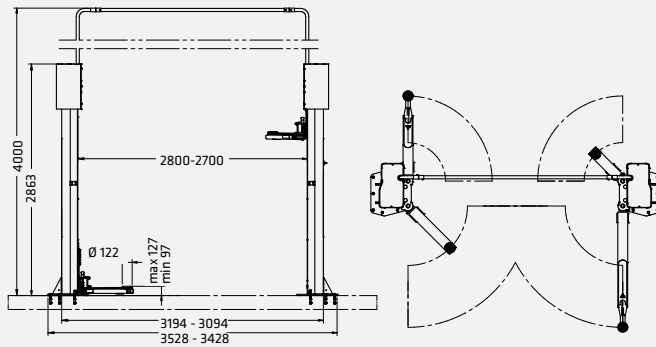
Die Geometrie der Arme ist so konzipiert, dass sie alle Fahrzeugtypen anheben kann, vom klassischen Stadtauto bis zum Transporter.



Eingefahrener Arm.



Vollständig ausgefahrener Arm.

SPM40AV

	Artikel Nr.	Steuerung	TEq-Link	Stromversorgung
SPM40AV	ROT.SP40X.198228	Drucktasten	✓	400 V 50 Hz

Modell	SPM40AV
Antriebsart	Elektromechanisch
Einbauart	bodenauflegend
Tragfähigkeit	4000 kg
Hubhöhe max.	2011 mm
Hubzeit	58 s
Drehtellerhöhe min.	97 mm
Drehtellerhöhe max.	127 mm
Abstand zwischen den Säulen	2700 - 2800 mm
Abstand der Säulen (außen)	3194 - 3094 mm
Abstand Bodenplatten (außen)	3528 mm
Säulenhöhe	2863 mm
Durchfahrbreite	2504 mm
Erforderliche Deckenhöhe	4100 mm
Oberflächenbeschichtung	Pulverbeschichtung
Teleskopierbarkeit Tragarme vorn	3-stufigen
Teleskopierbarkeit Tragarme hinten	3-stufigen
Tragarmlänge vorne min.	470 mm
Tragarmlänge vorne max.	1039 mm
Tragarmlänge hinten min.	700 mm
Tragarmlänge hinten max.	1480 mm
Antriebsleistung	2x3.5 kW
Elektrischer Anschluss	3 Ph 400 V 50 Hz
Höhe max.	4000 mm



ZUBEHÖR

1



Artikel Nr.
VSG.2CELM.901927

2



Artikel Nr.
VSG.2CELM.902498

3



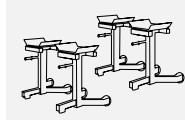
Artikel Nr.
VSG.2CALL.901453

4



Artikel Nr.
VSG.2CALL.902818

5



Artikel Nr.
VSG.2CALL.902085

6



Artikel Nr.
VSG.2CALL.902641

7



Artikel Nr.
VSG.2CALL.899996

8



Artikel Nr.
VSG.2CALL.899989

1 Montagevorrichtung (3.2 t - 3.5 t - 4.2 t).
Für eine leichtere Montage der Hebebühne.

2 Bodenkabelführung. Verbindungskabel zwischen
den Säulen im Boden verlegt.

3 Stützplatten (4/4.2/4.5 t). 1 Satz mit 2 Platten,
die die Installation auf Böden mit geringer
Tragfähigkeit oder geringer Betondicke ermöglichen.

4 Unterstellplatten. 1 Satz mit 4 Rampen,
Rampenhöhe 60 mm.

5 Satz Achsmesststände. 1 Satz mit 4 Böcken.

6 Magnetische Werkzeug-Ablageschale. 1 Satz mit
2 Schalen.

7 Adapterverlängerungen Satz (127mm+90mm).

8 Rahmenaufnahme Satz.

