

KPX32

Die Geometrie der Tragarme wurde so konzipiert, dass sowohl Kleinstwagen als auch große Limousinen angehoben werden können.



3.2

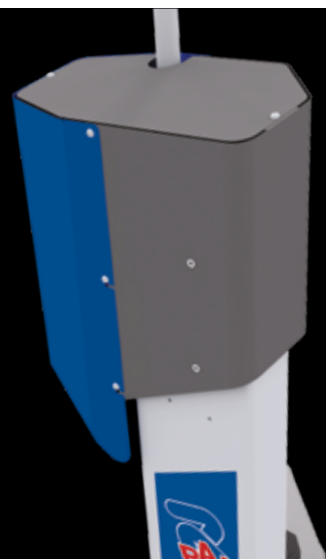


KPX35

Die Geometrie der Tragarme wurde so konzipiert, dass sowohl Kleinstwagen als auch Trapos mit langem Radstand angehoben werden können.



3.5



Anheben/Absenken
über Drucktasten auf
ergonomischer Höhe.



Große Türfreiheit
Das Fahrzeug kann
rückwärts abgestellt werden,
ohne dass Schäden am
Fahrzeug zu befürchten sind.



Durch die **asymmetrische** Gestaltung der Säulen überlappen sich die Ladebereiche der Arme, wodurch eine große **Flexibilität** und **Zeitersparnis** beim Aufnehmen des Fahrzeugs erreicht wird.



Elektromechanische
Hebebühne mit 45°
gedrehter Säule.



Größere Bewegungsfreiheit

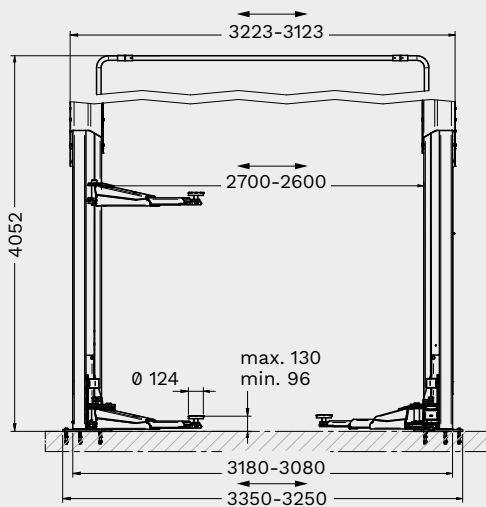
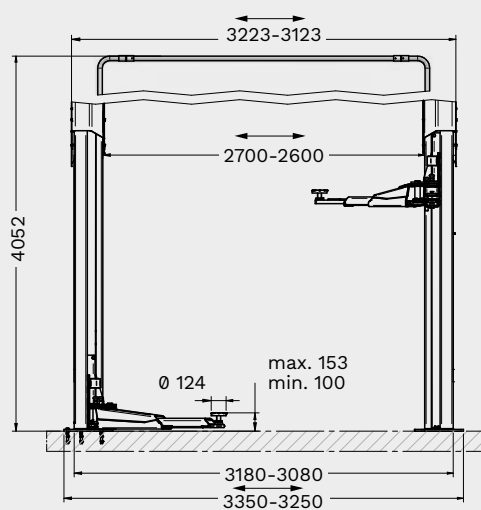
Die Hebebühne ist so konzipiert, dass sie die gleiche Gesamtbreite wie die Standardhebebühne hat, aber einen größeren Durchgang aufweist.



Schnelle Positionierung des Fahrzeugs

Dem Bediener steht ein großer Aufnahmebereich zur Verfügung, ohne dass das Fahrzeug geschoben und gezogen werden muss, um die richtige Hebe-position zu erreichen.

Technische Daten

KPX32

KPX35


	KPX32	KPX35
Tragfähigkeit	3200 kg	3500 kg
Hubhöhe max.	2000 mm	2000 mm
Hubzeit	42 s	42 s
Tragtellerhöhe min.	96 mm	100 mm
Tragtellerhöhe max.	130 mm	150 mm
Säulenhöhe	3223 mm	3223 mm
Durchfahrbreite	2372-2472 mm	2372-2472 mm
Deckenhöhe min.	4150 mm	4150 mm
Tragarm-Ausführung	asymmetrisch	
Tragarmlänge vorne min.	805 mm	922 mm
Tragarmlänge vorne max.	1200 mm	1460 mm
Tragarmlänge hinten min.	805 mm	922 mm
Tragarmlänge hinten max.	1200 mm	1460 mm
Antriebsleistung	2x2.6 kW	2x3.5 kW
Breite	3250-3350 mm	3250-3350 mm
Höhe	4052 mm	4052 mm

Artikel Nr	Steuerung	Energie-Kit	TEq-Link
RAV.KPX32.198570	Schalter		
RAV.KPX32.198624	Drucktasten	✓	✓
RAV.KPX35.199010	Drucktasten		✓
RAV.KPX35.199157	Drucktasten	✓	✓