



KPX32

Armarnas geometri har designats för att lyfta från mikro bilar till sedan lång hjulbas.



3.2



KPX35

Armarnas geometri har varit designad för att lyfta från mikrobilar till medelstora skåpbilar med lång hjulbas.



3.5



Styrs upp/ner genom att trycka på knappen placerad i ergonomisk höjd.



Lätt att öppna dörren. Fordonet kan placeras baklänges utan att behöva oroa sig för att skada själva fordonet.



Tack vare den **asymmetriska** designen av kolonnerna överlappar armarnas lastområden, vilket ger stor **flexibilitet** och **tidsbesparing** när du hämtar fordonet.



Roterad elektromekanisk lyft med pelare i 45°.



Mer utrymme för att röra på sig. Lyften är designad för att ha samma totalbredd som standardlyften men med ett större driv.

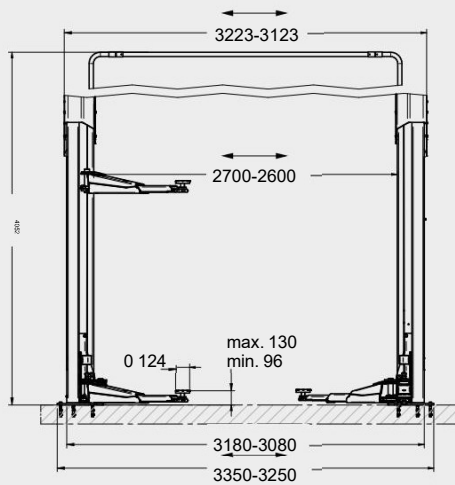
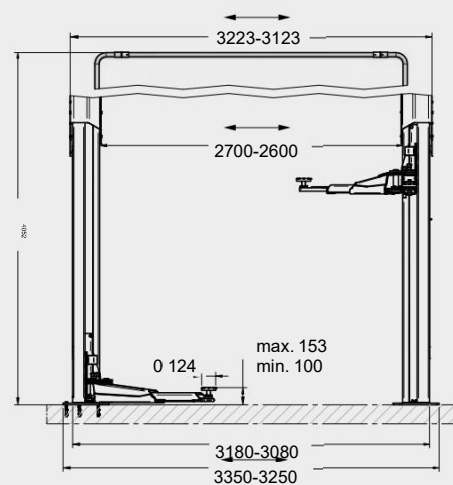


Snabb bilpositionering. Operatören har ett brett lastutrymme till sitt förfogande, utan att behöva trycka och dra fordonet för att hitta rätt lyftläge.





Teknisk data

KPX32

KPX35


	KPX32	KPX35
Kapacitet	3200 kg	3500 kg
Max. lyfthöjd	2000 mm	2000 mm
Lyfttid	42 s	42 s
Min. pad höjd	96 mm	100 mm
Max. pad höjd	130 mm	150 mm
Kolumnhöjd	3223 mm	3223 mm
Genomkörningsbredd	2372-2472 mm	2372-2472 mm
Min. takhöjd Armlayout	4150 mm	4150 mm
	asymmetrisk	
Min. främre armlängd	555 mm	564 mm
Max. framarmslängd Min.	1100 mm	1160 mm
bakre armlängd Max.	805 mm	922 mm
bakre armlängd	1200 mm	1460 mm
Drivkraft	2x2,6 kW	2x3,5 kW
Bredd	3250-3350 mm	3250-3350 mm
Höjd	4052 mm	4052 mm

Artikelnummer.	Kontrollera	Energisats	TEq-Link
RAV.KPX32.198570	växla		
RAV.KPX32.198624	trycka på knappar	✓	✓
RAV.KPX35.199010	trycka på knappar		✓
RAV.KPX35.199157	trycka på knappar	✓	✓