

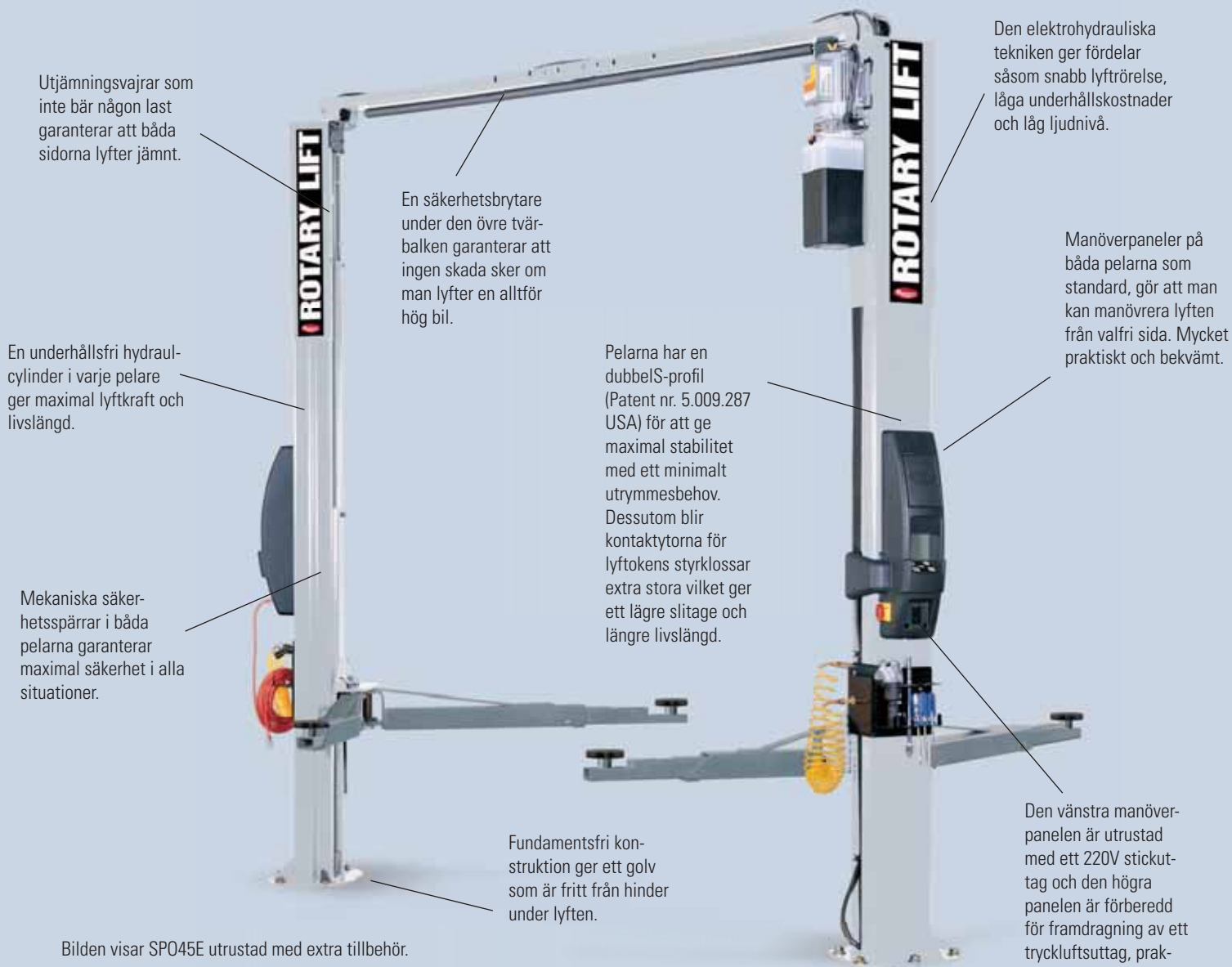
4,5 TONS HYDRAULISK TVÅPELARLYFT

SP045-EH1, SP045E-EH2, SP045E-EH4



SPO45E - 4,5 TONS KAPACITET

ELEKTROHYDRAULISKA TVÅPELARLYFTAR I SPO-SERIEN FINNS I OLIKA VERSIONER FÖR ATT PASSA ALLA ANVÄNDNINGSMÅLTÄN. SPO40E ÄR PERFEKT FÖR STÖRRE FORDON MEN DET GÅR ÄVEN BRA ATT LYFTA PERSONBILAR TACK VARE DEN STORA INRE BREDDEN MELLAN PELARNA OCH DE TREDELADE TELESKOPISKA LYFTARMARNA. ETT BRA ALTERNATIV DÄR MAN VILL KUNNA LYFTA MÅNGA SLAGS FORDON PÅ SAMMA LYFT.



Utvärningsvagnar som inte bär någon last garanterar att båda sidorna lyfter jämnt.

En underhållsfri hydraulcylinder i varje pelare ger maximal lyftkraft och livslängd.

Mekaniska säkerhetsspärrar i båda pelarna garanterar maximal säkerhet i alla situationer.

En säkerhetsbrytare under den övre tvärbalken garanterar att ingen skada sker om man lyfter en alltför hög bil.

Pelarna har en dubbelS-profil (Patent nr. 5.009.287 USA) för att ge maximal stabilitet med ett minimalt utrymmesbehov. Dessutom blir kontaktytorna för lyftkens styrklossar extra stora vilket ger ett lägre slitage och längre livslängd.

Fundamentsfri konstruktion ger ett golv som är fritt från hinder under lyften.

Den elektrohydrauliska tekniken ger fördelar såsom snabb lyftförelse, låga underhållskostnader och låg ljudnivå.

Manöverpaneler på båda pelarna som standard, gör att man kan manövrera lyften från valfri sida. Mycket praktiskt och bekvämt.

Den vänstra manöverpanelen är utrustad med ett 220V stickuttag och den högra panelen är förberedd för framdragning av ett tryckluftsuttag, praktiskt och välutrustat från början.

Bilden visar SPO45E utrustad med extra tillbehör.

DETALJER

Lyftarmarna är utrustade med robusta automatiska spärranordningar, som låser armarna när fordonet lyfts upp och frigörs vid golvnivå igen. Den findelade tandningen hos spärrarna och möjligheten att manuellt frigöra är andra bra egenskaper.

En kraftfull 4,8 kW elmotor ger en snabb lyftförelse, endast 36 sekunder för SPO 45E. Motorn är utrustad med temperaturvakt som skyddar mot överbelastning. Hydraulaggregatet är monterat högt upp på pelaren för att vara väl skyddat och detta ger även en låg ljudnivå.

DUBBLA MANÖVERPANELER

Elektronisk styrning

- Enhandsmanövrering på båda pelarna.
- Elektriskt styrda säkerhetsspärrar.
- Smutssäkra knappar av touch-typ.
- Inbyggt 220 V stickuttag på vänster panel som standard, förberedd för inkoppling av tryckluftsuttag på höger panel.

Verktöghållare som standard

- Praktiska hållare för luftmaskiner och andra verktyg ingår som standard på båda pelarna.

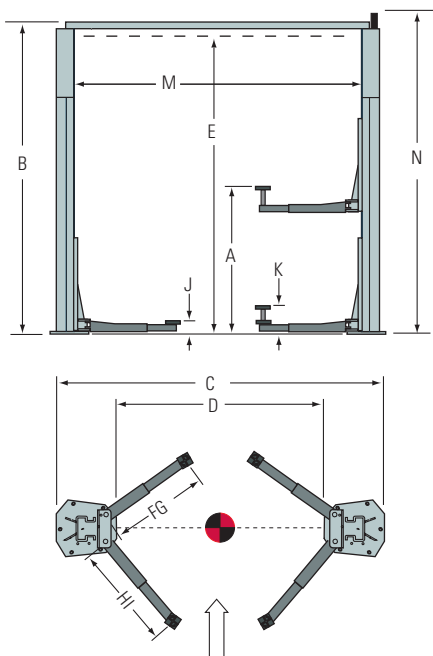


Modell:**SP045E**

Med 3-delade teleskopiska armar

	Kapacitet	4500 kg
A.	Lyfthöjd	1972 mm
B.	Total höjd	3795 mm
	EH1	3865 mm
	EH2	4170 mm
	EH4	4780 mm
C.	Total bredd (Utsidorna av fotplattorna)	3496 mm
D.	Genomkörningsbredd	2590 mm
E.	Frånslagshöjd	3455 mm
	EH1	3760 mm
	EH2	4065 mm
	EH4	4675 mm
F.	Räckvidd främre arm min.	700 mm
G.	Räckvidd främre arm max.	1500 mm
H.	Räckvidd bakre arm min.	700 mm
I.	Räckvidd bakre arm max.	1500 mm
J.	Min. höjd lyftsadel	104 mm
K.	Max höjd lyftsadel (utan förhöjningssats, tillbehör)	178 mm
M.	Invändig bredd mellan pelarna	2908 mm
N.	Cylinder höjd (vid max lyfthöjd)*	3785 mm
	Motor effekt	4,8 kW
	El anslutning (3 fas)	400 V, 50 Hz
	Lyfttid	36 sek.
	Nödvändig takhöjd*	3800 mm
	EH1	3920 mm
	EH2	4230 mm
	EH4	4840 mm

* Med inräknad marginal för att underlätta vid installationen.



Hydraulolja ingår inte i leveransen, det behövs cirka 18 liter.

**TILLBEHÖR**

Rotary förhöjningssats 8 delar för vans och transportbilar. (4 x 89 mm, 4 x 127 mm).



Rotary förhöjningssats för större skåpbilar (4 x 200 mm).

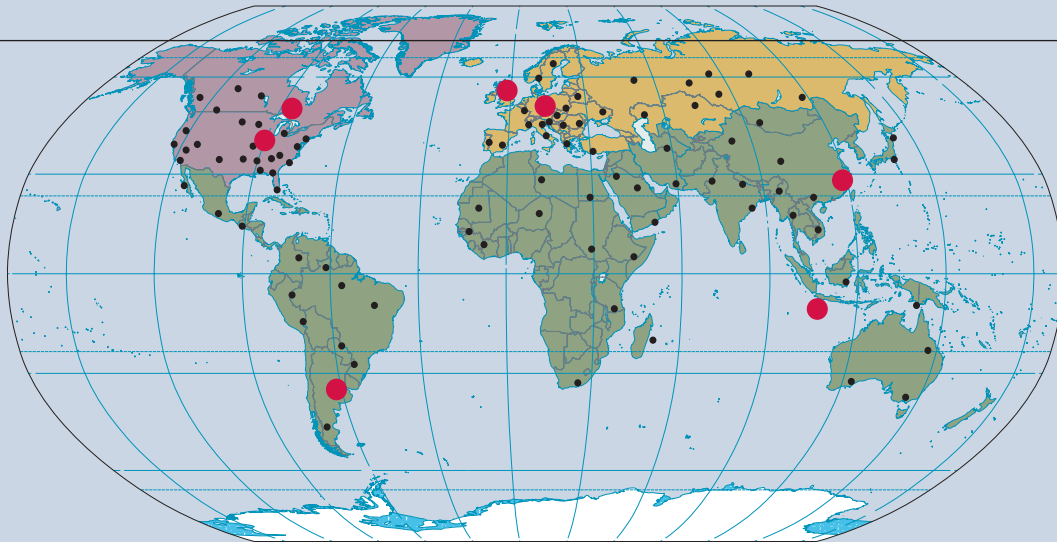


U-formade lyftsadlar för att lyfta rambilar på ett säkert sätt (Sats om 4 st U-sadlar)



Magnetiska verktygshyllor.





ARBETA LOKALT - AGERA GLOBALT

ROTARY AGERAR MED FOKUS PÅ VÅRA KUNDER OCH DERAS BEHOV. MED LOKALA DISTRIBUTÖRER RUNT OM I VÄRLDEN KAN VI GÖRA DETTA OCH SAMTIDIGT ERBJUDA EN STOR FLEXIBILITET I SORTIMENTET.

Rotary lifts framgångshistoria startade 1924. Med inspiration från en barberstol som kan höjas, konstruerade företags grundare Peter Lunati världens första fordonslyft. Denna lyft kunde rotera. Detta betydde att fordonen kunde köra både på och av lyften med framåtväxeln ilagd. Detta var ett viktigt argument på den tiden då det var mycket svårt att backa fordonet. Patentet för lyften godkändes den 1:a september 1925 och Rotary lift - företaget hade fötts.

Mer än 80 år senare har Rotary Lift vuxit till världsledare i produktivitet när det gäller fordonslyftar. Förutom högkvarteret i Madison Indiana (USA) och det Europeiska arbetscentret i Bräunlingen, Tyskland, finns ett stort antal globala distributörer som tillgodoser våra kunders önskemål och krav.

Med detta unika nätverk har Rotary lift möjligheten att analysera och upptäcka marknadstrender på ett tidigt stadium. Sedan kan denna kunskap användas för att skapa en ny standard.



Högkvarter

Madison, IN USA

Europeiskt arbetscenter

Bräunlingen, Tyskland

Rotatable

En av de första billyftarna från Rotary Lift



Svensk generalagent:

TOOL TRADE AB
Profvs på maskiner o verktyg

Granmodalsgatan 29, 852 38 Sundsvall
Telefon: 060 - 151416, Fax 060 - 171516

