

Angebot: 2 Säulen Hebebühne SK 20550 EFA

Sonderangebot zur Messe :

Nur gültig bei der verbindlichen Bestellung im Messezeitraum

Firma:

Anschrift

PLZ

Ort

Art.nr.	Artikel
021581	2 Säulen Hebebühne SK 20550 EFA

Menge	Preis	Einheit	Gesamt
	8.950,-- €	Stck	8.950,-- €
List.Preis	10.596,-- €		

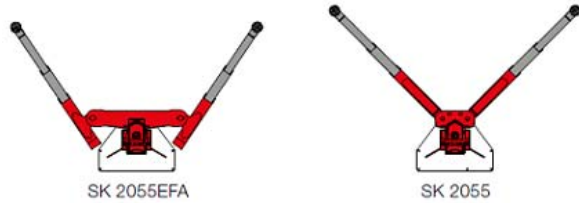
beschreibung:

- elektrohydraulische grundrahmenfreie 2- Säulen Hebebühne mit 5.500 kg Tragfähigkeit
- lieferbar in 2 Ausführungen: SK 2055-33 mit 4 doppelt teleskopierbaren symmetrischen Tragarmen oder SK 2055-EFA mit 4 doppelt teleskopierbaren symmetrischen Tragarmen und nach außen verlagerten Drehpunkten
- hydraulisches Hubsystem mit 2 Hubzylindern, mit weniger beweglichen Teilen und deutlich geringeren Wartungsaufkommen als eine mechanische Hebebühne
- Stertil-KONI Qualität für eine überdurchschnittlich lange Lebensdauer
- wartungsfreie, innengeführte Hubwagen
- maximale Flexibilität durch 4 doppelt teleskopierbare Tragarme, entwickelt für neue Transportergenerationen
- niedrige Aufnahmehöhe von nur 140 mm, somit auch für PKW geeignet
- Aufnahmeteller mit Steck-Schraubsystem, optional umfangreiches Aufnahmезubehör erhältlich
- hohe Stabilität durch speziell entworfene Hubsäulen und Säulenfußplatten mit geringen Abmaßen
- die automatische Tragarmarretierung garantiert eine leichte und sichere Bedienung
- elektronische Selbstüberwachung der Sicherheitsfunktionen
- ruckfreie, elektronisch gesteuerte Gleichlaufregulierung
- Hubhöhenbegrenzung programmierbar
- Not- Ablass- Einrichtung zum Absenken bei Stromausfall
- anpassbar in der Gesamthöhe bis 6.200 mm
- Durchfahrbreite 2.650 mm (variabel, da keine statische Querverbindung)
- optional auch vorbereitet für die Leitungsverlegung im Boden lieferbar
- geringe Anforderungen an die Aufstellfläche
- Lackierung: weiß RAL 1013, rot RAL 3000



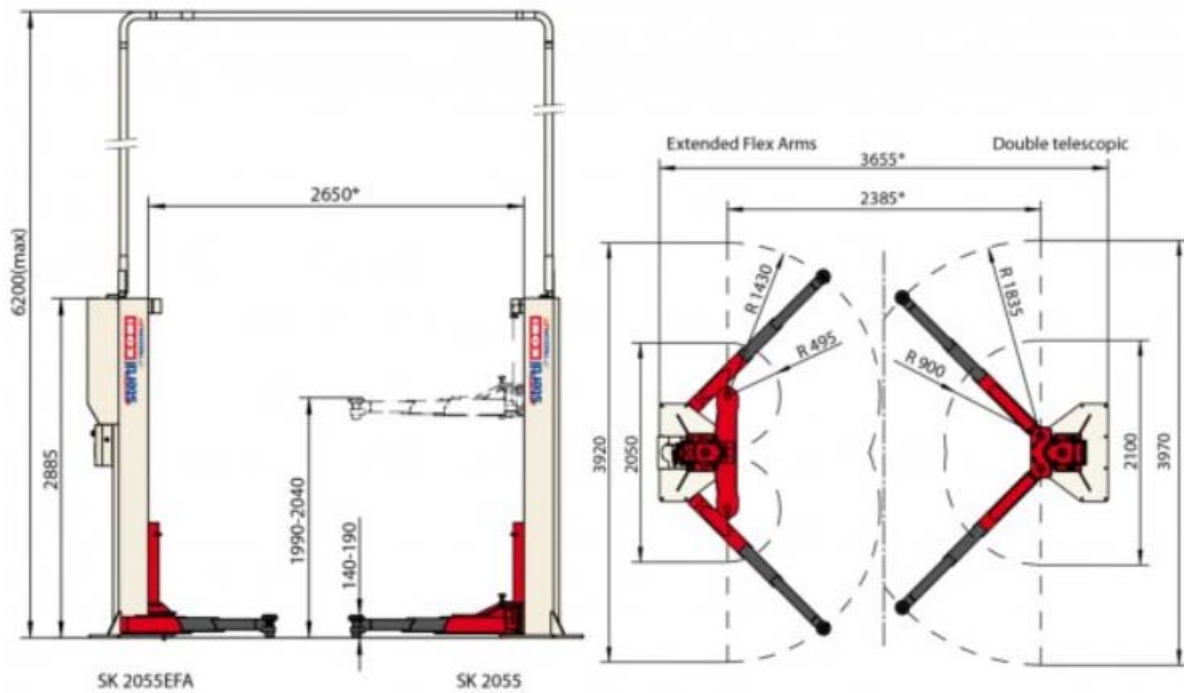
Erweiterbare Flexarme (EFA)

Der SK 2055EFA bietet durch seine doppelt teleskopierbaren Tragarme und seine schwenkbaren Eckstücke maximale Flexibilität und ist so für Personenkraftwagen und größere Lastkraftwagen geeignet.



Technische Daten:

- Tragfähigkeit: 5.500 kg
- Antriebsart: elektro-hydraulisch
- Hubhöhe: 2.040 mm
- Hubzeit: ca. 39 s
- Senkzeit: ca. 39 s
- Betriebsspannung: 3 x 400/230 V / 50 Hz
- Motorleistung: 4 kW
- Steuerung: elektronisch
- Steuerspannung: 24 V DC
- Säulenverbindung: grundrahmenfrei, variabel
- Niedrigste Aufnahmehöhe: 140 mm
- Tragarmarretierung: automatisch
- Geräuschpegel max.: 75 dB(A)
- Gewicht: ca. 1.450 kg



Die o.g Preise verstehen sich zzgl. MwSt, Fracht und Montage; ohne zusätzliche Optionen.

Zahlbar innerhalb 8 Tagen nach Rechnungsstellung.