



Tragfähigkeit 3.500 kg
 Lastverteilung 3:2
 Hubhöhe ca. 1931 mm (+ 30 mm)
 Hub-/Senkzeit ca. 35 s
 Unterschwenkhöhe ca. 82 mm (+ 30 mm)
 Auszug kurze Tragarme ca. 660 - 1340 mm
 Aufstellbreite/-höhe ca. 3.400 / 2.560 mm
 Antriebsleistung 2x3 kW
 Antriebsspannung (elektrisch) 400 / 50 V/Hz
 Absicherung (elektrisch) 20 A träge

- VW LT 06> Crafter RS3
- VW LT2 lang (mit Altern.)
- VW T5 lang
- VW Golf V
- VW Golf UP
- MB Smart for two
- BMW R50
- BMW 3er Serie
- Toyota iQ
- MB Smart BR453

Pos.	Menge	IdentNr	BESCHREIBUNG	Beschreibung 2	MATERIAL
10	4	H400.10-73753.6	Teleskopschwenkarm 3,5t	kpl.	
9	8		DIN 933 - ersetzt durch DIN EN 24017 M6 x 6	Sechskantschraube	
8	4		DIN EN 24017 M10 x 30	Sechskantschraube	
7	3		DIN EN ISO 1234 5x20	Splint	
6	2		DIN 125-1 A A 13	Unterlegscheibe	
5	2	H500.00-49205.8	Befestigungslasche kpl.	mit Führungsrohr	
4	2	H500.00-49203.3	Verbindungsrohr 92ø	mit Bohrung D=25	
3	1	0000.00-49224.9	40x2 Nylon Rohr 2505mm lg.		
2	1	H400.10-55036.8	Hubsäule Bedienseite	Premium	
1	1	H400.10-55038.4	Hubsäule Nebenseite	Premium	

STÜCKLISTE

Aus: _____ Oberfläche DIN ISO 1302
Maße ohne Toleranzangaben: DIN ISO 2768 mittel

Änd.	Ind.	Datum	Name	gepr.	Maßstab:	Datum	Name
4292	B	14.02.23	Bertz	DB		gez.	25.03.2015 ANJA
4393	C	11.09.2023	Zum.	v.d.C.		gepr.	

Consul 2.35 Premium

H400.10-54050.0

Ersatz für: _____ Blatt: 1
Ersetzt durch: _____ von: _____

