



Tragfähigkeit 6.500 kg  
 Lastverteilung 3:2  
 Hubhöhe ca. 1.960 mm  
 Hub-/Senkzeit ca. 25 s  
 Unterschwenkhöhe ca. 115 mm  
 Auszug kurze Tragarme ca. 830 - 1675 mm  
 Aufstellbreite/-höhe ca. 3.600 / 4.065 mm  
 Antriebsleistung 2 x 2,2 kW  
 Antriebsspannung (elektrisch) 400 / 50 V/Hz  
 Absicherung (elektrisch) 16 A träge

8	1	H458.10-70089.8	Ständer NS kpl. montiert	5,5 + 6,5 to. HD	
7	2	H331.01-52050.2	Teleskopschwenkarm li. montiert	für Consul 2.65	
6	2	H331.01-52070.0	Teleskopschwenkarm re. montiert	für Consul 2.65	
5	1	H500.00-49203.3	Verbindungsrohr 92°	mit Bohrung D=25	
4	1	H500.00-49204.1	Verbindungsrohr	links	St 35 - E235
3	2	H500.00-49205.8	Befestigungsglasche kpl.	mit Führungsrohr	
2	1	0000.00-49224.9	Ø40x2 Nylon Rohr 2505mm lg.		Nylon - 6/6
1	1	H458.12-53884.3	Ständer BS kpl. montiert	5,5 + 6,5 to. HD	
Pos.	Menge	IdentNr	BESCHREIBUNG	Beschreibung 2	MATERIAL

**STÜCKLISTE**

Aus: \_\_\_\_\_ Oberfläche DN ISO 1302  
Maße ohne Toleranzangaben, DIN ISO 2768 mittel

Änd. No.	Datum	Name	gepr.	Maßstab:	1:20	Datum	Name
						gez. 10.03.2014	ANJA
						gepr.	

**Consul 2.65 HD-FLEX**  
**H458.12-54779.4**  
 Ersatz für: \_\_\_\_\_ Blatt: 1  
 Ersetzt durch: \_\_\_\_\_ von: 1

