



Tragfähigkeit 5.500 kg
 Lastverteilung 3:2
 Hubhöhe ca. 1.960 mm
 Hub-/Senkzeit ca. 25 s
 Unterschwenkhöhe ca. 100 mm
 Auszug kurze Tragarme ca. 760 - 1600 mm
 Aufstellbreite/-höhe ca. 3.400 / 4.065 mm
 Antriebsleistung 2 x 2,2 kW
 Antriebsspannung (elektrisch) 400 / 50 V/Hz
 Absicherung (elektrisch) 16 A träge

13	1	H458.10-70089.8	Ständer NS kpl. montiert	5,5 + 6,5 to. HD	
12	4	Z240.00-45691.3	Teleskopschwenkarm	kpl.	
8	1	H500.00-49203.3	Verbindungsrohr 92°	mit Bohrung D=25	
7	1	H500.00-49204.1	Verbindungsrohr	links	St 35 - E235
6	2	H500.00-49205.8	Befestigungsglasche kpl.	mit Führungsrohr	
3	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:			918,161 kg	Oberfläche DIN ISO 1302	
Maße ohne Toleranzangaben: DIN ISO 2768 mittel					
Änd.	Datum	Name	gepr.	Maßstab:	
				Datum	Name
				gez. 10.03.2014	ANJA
				gepr.	
				Consul 2.55 HD FLEX	
				Jumbo	
				H458.10-53917.1	
				Ersatz für: Blatt: 1	
				Ersetzt durch: von: 2	

