



Tragfähigkeit 5.500 kg
 Lastverteilung 3:2
 Hubhöhe ca. 1.960 mm
 Hub-/Senkzeit ca. 25 s
 Unterschwenkhöhe ca. 115 mm
 Aufstellbreite/-höhe ca. 3.800 / 4.380 mm
 Antriebsleistung 2 x 2,2 kW
 Antriebsspannung (elektrisch) 400 / 50 V/Hz
 Absicherung (elektrisch) 16 A träge

15	2	H460.00-52078.	Gelenkarm kpl rechts		
		3			
14	2	H460.00-51252.	Gelenkarm kpl links		
		5			
13	1	H458.10-70089.	Ständer NS kpl. montiert	5,5 + 6,5 to. HD	
		8			
8	1	H500.00-49203.	Verbindungsrohr 92°	mit Bohrung D=25	
		3			
7	1	H500.00-49204.	Verbindungsrohr	links	St 35 - E235
		1			
6	2	H500.00-49205.	Befestigungslasche kpl.	mit Führungsrohr	
		8			
3	1	0000.00-49224.	Ø40x2 Nylon Rohr 2505mm lg.		Nylon - 6/6
		9			
1	1	H458.12-53884.	Ständer BS kpl. montiert	5,5 + 6,5 to. HD	
		3			

Pos.	Menge	IdentNr	BESCHREIBUNG	Beschreibung 2	MATERIAL
------	-------	---------	--------------	----------------	----------

STÜCKLISTE					
Aus:				Oberfläche DIN ISO 1302	
				Maße ohne Toleranzangaben: DIN ISO 2768 mittel	
Änd.	No.	Datum	Name	gepr.	Maßstab:
		Datum	Name		
		gez.	10.03.2014	ANJA	
		gepr.			
Consul 2.55 HD-G FLEX				Jumbo	
				H458.12-57210.7	
Ersatz für:				Blatt: 1	
Ersetzt durch:				von: 2	