



Tragfähigkeit 3500 kg
 Lastverteilung 3:2
 Hubhöhe ca. 1920 mm (+ 30 mm)
 Hubzeit ca. 23 s
 Senkzeit ca. 40 s
 Unterschwenkhöhe ca. 88 mm (+ 30 mm)
 Auszug kurze Tragarme ca. 650 - 1300 mm
 Aufstellbreite/-höhe ca. 3444/4048 mm
 Antriebsleistung 2x2,2 kW
 Antriebsspannung (elektrisch) 400/50 V/Hz
 Absicherung (elektrisch) 16 A träge

Auffahrriichtung ↑

Pos.	Menge	IdentNr	BESCHREIBUNG	Beschreibung 2	MATERIAL
8	4	363812	DIN EN 24017 M10 x 30	Sechskantschraube	Stahl, weich, unlegiert
7	4	H383.10-74284.1	Teleskopschwenkarm 3,5t		
6	1	H480.72-59089.3	Ständer NS	Z2xx HD-PRO	
5	1	H480.72-57111.7	Ständer BS	Z2xx HD-PRO	
4	1	0000.00-49224.9	40x2 Nylon Rohr 2505mm lg.		Nylon - 6/6
3	2	H500.00-49205.8	Befestigungsglasche kpl.	mit Führungsrohr	
2	2	H500.00-49203.3	Verbindungsrohr 92ø	mit Bohrung D=25	

STÜCKLISTE					
Aus:				Oberfläche DIN ISO 1302	
Maße ohne Toleranzangaben: DIN ISO 2768 mittel					
Änd.	Ind.	Datum	Name	gepr.	Maßstab:
3891	A	01.07.2019	Zum.	Brinckmann	1:20
3993	A	01.08.2020	Zum.	Brinckmann	gez. 02.05.2017 ANJA
4305	C	09.03.2023	Bertz	DB	gepr. 06.11.2023 Zumbrink
4393	D	11.09.2023	Zum.	v.d.C.	
					Z235 HD PRO
					H480.72-59152.9
Ersatz für:					Blatt: 1
Ersetzt durch:					von:

