





POS BENENNUNG BESCHREIBUNG Abmasse MENGE			4 3		2		1		
F 3 Endblock vome		POS				Abmasse	MENGE]	
F 3 Endblock		1	Hauptmast	Holzbalken		100x100x500	1		
A Hauptam I500x50x21 Siebdruckplatte 21mm 1500x50		2	Endblock vorne	Но	lzbalken	100x100x200	1		
5 varderer Ausleger 350x50x21 Siebdruckplatte 21mm 350x50 1 6 8einblock Siebdruckplatte 21mm 60x50 3 7 Bein oben Siebdruckplatte 21mm 90x50 6 8 Basis-Distanzplatte Siebdruckplatte 21mm 90x50 3 10 Basisplatte Siebdruckplatte 21mm 300x50 3 11 Fußplatte Siebdruckplatte 21mm 200x200 1 12 Beinkreuz-Ausleger Siebdruckplatte 21mm 200x200 1 12 Beinkreuz-Lager Siebdruckplatte 21mm 300x50 3 13 Beinkreuz-Lager Siebdruckplatte 21mm 300x50 3 13 Beinkreuz-Ausleger Siebdruckplatte 21mm 300x50 3 13 Beinkreuz-Ausleger Siebdruckplatte 21mm 300x50 3 14 Gewindestange 190mm/Ph. 6 190mm/Ph. 6 190mm/Ph. 190mm/Ph. 6 190mm/Ph. 100mm 10 10 10 10	+	3	Endblock	Siebdruckplatte 21mm		100x100x200	1	1 4	
6 Beinblock Siebdruckplatte 21mm 60x50 3 7 Bein oben Siebdruckplatte 21mm 900x50 6 8 Basis-Distanzplatte Siebdruckplatte 21mm 200x200 1 10 Basis-Distanzplatte Siebdruckplatte 21mm 300x50 3 10 Basis-Distanzplatte Siebdruckplatte 21mm 200x200 1 11 Fußplatte Siebdruckplatte 21mm 300x50 3 12 Beinkreuz-Ausleger Siebdruckplatte 21mm 300x50 3 13 Beinkreuz-Ausleger Siebdruckplatte 21mm 300x50 3 13 Beinkreuz-Ausleger Siebdruckplatte 21mm 300x50 3 13 Beinkreuz-Ausleger Siebdruckplatte 21mm 300x50 6 14 Gewindestange Plant 190mm 4 190mm 4 6 15 TommAP-Mount100x100 Gewindestange M10 170mm 170mm 5 16 Gewindestange 120mmAP-Mount100x100 Rohr 14x11 140mm 1 1	Ш	4	Hauptarm 1500x50x21			1500x50	4		
7 Bein oben Siebdruckplatte 21mm 900x50 6 8 Basis-Distanzplatte Siebdruckplatte 21mm 280 2 9 Bein unten Siebdruckplatte 21mm 300x50 3 10 Basisplatte Siebdruckplatte 21mm 200x200 1 11 Fußplatte Siebdruckplatte 21mm 200x200 1 12 Beinkreuz-Ausleger Siebdruckplatte 21mm 200x200 1 13 Beinkreuz-Lager Siebdruckplatte 21mm 50x50 6 14 Gewindestange-P Siebdruckplatte 21mm 50x50 6 15 Vordere Gewindestange Gewindestange M10 190mm 6 15 Vordere Gewindestange Gewindestange M10 170mm 5 16 Gewindestange 120mm^P-Gewindestange M10 170mm 5 17 Achsrohr 140mm^P-Mount100x100 Rohr 14x11 140mm 6 18 Vorderes Achsrohr Rohr 14x11 120mm 2 19 Vordere Versteifung Brett 10mm 100x400 2 20 Gewichthalterung Brett 10mm 100x400 1 21 Beinkreuzwinkel 120° 3 3 3 3 22 Montierblech 1 3 3 24 Washer DIN 9021 - 10.5 55 55 5 5 5 5 5 5 25 DIN S15-M10-GT-C-N 2 2 4 4 4 MIO NO		5	vorderer Ausleger 350x50x21			350x50	1		
8 Basis-Distanzplatte Siebdruckplatte 21mm Ø80 2 9 Bein unten Siebdruckplatte 21mm 300x50 3 10 Basisplatte Siebdruckplatte 21mm 200x200 1 1 Fußplatte Siebdruckplatte 21mm 200x200 1 1 Fußplatte Siebdruckplatte 21mm 200x200 1 1 Fußplatte Siebdruckplatte 21mm 300x50 3 13 Beinkreuz-Ausleger Siebdruckplatte 21mm 50x50 6 4 Gewindestange P 190mm/P-Mount100x100 Gewindestange M10 190mm 6 15 Vordere Gewindestange Gewindestange M10 170mm 5 170mm/P-Mount100x100 Gewindestange M10 170mm 5 170mm/P-Mount100x100 Gewindestange M10 120mm 1 1 120mm 1 1 120mm 6 170mm/P-Mount100x100 Rohr 14x11 120mm 2 170mm/P-Mount100x100 Rohr 14x11 120mm 2 170mm/P-Mount100x100 Brett 10mm 100x400 2 170mm/P-Mount100x100 Brett 10mm 100x400 1 1 1 1 1 1 1 1 1	П	6	Beinblock	Siebdru	ckplatte 21mm	60x50	3		
F		7	Bein oben	Siebdru	ckplatte 21mm	900x50	6		
E 10 Basisplatte Siebdruckplatte 21mm 200x200 1 11 Fußplatte Siebdruckplatte 21mm 200x200 1 12 Beinkreuz-Ausleger Siebdruckplatte 21mm 300x50 3 13 Beinkreuz-Lager Siebdruckplatte 21mm 50x50 6 14 Gewindestange-P 190mm^P-Mount100x100 Gewindestange M10 190mm 6 170mm^P-Mount100x100 Gewindestange M10 170mm 5 170mm^P-Mount100x100 Gewindestange M10 120mm 1 1 1 1 1 1 1 1 1		8	Basis-Distanzplatte	Siebdru	ckplatte 21mm	Ø80	2		
10 Basispiatre Siebaruckplatte 21mm 200x200 1 1 Fußplatte Siebaruckplatte 21mm 200x200 1 1 12 Beinkreuz-Ausleger Siebaruckplatte 21mm 300x50 3 3 3 Beinkreuz-Lager Siebaruckplatte 21mm 50x50 6 14 Gewindestange Siebaruckplatte 21mm 50x50 6 14 Gewindestange Siebaruckplatte 21mm 50x50 6 14 Gewindestange Siebaruckplatte 21mm 50x50 6 15 Vordere Gewindestange M10 190mm 6 Vordere Gewindestange 120mm/P-Mount100x100 Gewindestange M10 170mm 5 170mm 5 170mm/P-Mount100x100 Gewindestange M10 120mm 1 170mm 1 1 1 1 1 1 1 1 1		9	Bein unten	·		300x50	3		
12 Beinkreuz-Ausleger Siebdruckplatte 21mm 300x50 3 13 Beinkreuz-Lager Siebdruckplatte 21mm 50x50 6 14 Gewindestange-P 190mm/P-Mount100x100 Gewindestange M10 190mm 6 15 vordere Gewindestange Gewindestange M10 170mm 5 16 Gewindestange 120mm/P-Mount100x100 Gewindestange M10 120mm 1 17 Achsrohr 140mm/P-Mount100x100 Rohr 14x11 140mm 6 18 vorderes Achsrohr 120mm/P-Mount100x100 Rohr 14x11 120mm 2 19 vordere Versteifung Brett 10mm 100x400 2 20 Gewichthalterung Brett 10mm 100x400 2 21 Beinkreuzvinkel 120° 50x50/P-Mount100x100 3 22 Monfierblech 1 1 23 Buchse/P-Mount100x100 Lagerbuchse Bronze 16x14x20 19 24 Washer DIN 9021 - 10.5 55 25 DIN 315-M10-GT-C-N 19 26 DIN EN 24017 - M10 x 40-N 2 27 Hexagon Nut ISO 4034 - M10 - N 21 28 DIN EN 24014 - M10 x 80 x 26-C 29 Gewicht/P-Mount100x100 Gewicht 1	=	10	Basisplatte			200x200	1	- E	
13 Beinkreuz-Lager Siebdruckplatte 21mm 50x50 6 14 Gewindestange-P 190mm/P-Mount100x100 Gewindestange M10 190mm 6 15 vordere Gewindestange 170mm/P-Mount100x100 Gewindestange M10 170mm 5 170mm/P-Mount100x100 Gewindestange M10 120mm 1 170mm 1 170mm 1 18 120mm/P-Mount100x100 Rohr 14x11 120mm 2 120mm/P-Mount100x100 Rohr 14x11 120mm 2 120mm/P-Mount100x100 Brett 10mm 100x400 2 19 vordere Versteifung Brett 10mm 100x400 1 120mm/P-Mount100x100 3 1		11	Fußplatte	Siebdru	ckplatte 21mm	200x200	1	711	
14 Gewindestange-P 190mm/P-Mount100x100 Gewindestange M10 190mm 6 15 vordere Gewindestange Gewindestange M10 170mm 5 170mm/P-Mount100x100 Gewindestange M10 120mm 1 170mm 1 18 170mm/P-Mount100x100 Rohr 14x11 140mm 6 18 vorderes Achsrohr 18 vorderes Achsrohr 18 vorderes Achsrohr 19 vordere Versteifung Brett 10mm 100x400 2 20 Gewichthalterung Brett 10mm 100x400 1 21 Beinkreuzwinkel 120° 50x50/P-Mount100x100 3 3 2 2 Montierblech 1 2 3 Buchse/P-Mount100x100 Lagerbuchse Bronze 16x14x20 19 24 Washer DIN 9021 - 10.5 55 25 DIN 315-M10-GT-C-N 19 26 DIN EN 24017 - M10 x 40-N 2 2 2 3 DIN EN 24014 - M10 x 80 x 26-C 2 Gewicht/P-Mount100x100 Gewicht 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3		12	Beinkreuz-Ausleger	Siebdru	ckplatte 21mm	300x50	3		
14 Gewindestange-P 190mm/P-Mount100x100 Gewindestange M10 190mm 6 15 vordere Gewindestange Gewindestange M10 170mm 5 170mm/P-Mount100x100 Gewindestange M10 120mm 1 170mm 1 170mm 1 170mm/P-Mount100x100 Rohr 14x11 140mm 6 18 vorderes Achsrohr 18 vorderes Achsrohr 18 vorderes Achsrohr 19 vordere Versteifung Brett 10mm 100x400 2 19 vordere Versteifung Brett 10mm 100x400 1 20 Gewichthalterung Brett 10mm 100x400 1 2 Beinkreuzwinkel 120° 50x50/P-Mount100x100 3 3 2 Montierblech 1 2 3 Buchse/P-Mount100x100 Lagerbuchse Bronze 16x14x20 19 24 Washer DIN 9021 - 10.5 55 25 DIN 315-M10-GT-C-N 19 26 DIN EN 24017 - M10 x 40-N 2 2 2 2 Bin Nat 90414 - M10 x 80 x 26-C 2 Gewicht/P-Mount100x100 Gewicht 1 8 A A A A A A A A A		13	Beinkreuz-Lager	Siebdru	ckplatte 21mm	50x50	6		
D 16 Gewindestange 120mm^P- Gewindestange M10 120mm 1 1 17 Achsrohr 140mm^P- Rohr 14x11 140mm 6 18 vorderes Achsrohr 120mm/P-Mount 100x100 Rohr 14x11 120mm 2 19 vordere Versteifung Brett 10mm 100x400 2 20 Gewichthalterung Brett 10mm 100x400 1 21 Beinkreuzwinkel 120° 50x50^P-Mount 100x100 3 22 Montierblech 1 23 Buchse^P-Mount 100x100 Lagerbuchse Bronze 16x14x20 19 24 Washer DIN 9021 - 10.5 25 DIN 315-MIO-GT-C-N 19 26 DIN EN 24017 - M10 x 40-N 2 27 Hexagon Nut ISO 4034 - MIO - N 21 28 DIN EN 24014 - M10 x 80 x 26-C 29 Gewicht^P-Mount 100x100 Gewicht 1 A A A A A A A A A		14				190mm	6		
10 Mount100x100 Gewindes/drige Milo 1201111 1 1 1 1 1 1 1 1		15	vordere Gewindestange 170mm^P-Mount100x100	Gewind	destange M10	170mm	5	5 1 D	
17 Mount100x100 Roll 14x11 1401111 6 18 vorderes Achsrohr 120mm 2 19 vordere Versteifung Brett 10mm 100x400 2 20 Gewichthalterung Brett 10mm 100x400 1 21 Beinkreuzwinkel 120° 3 22 Montierblech 1 1 23 Buchse^P-Mount100x100 Lagerbuchse Bronze 16x14x20 19 24 Washer DIN 9021 - 10.5 55 25 DIN 315-M10-GT-C-N 19 26 DIN EN 24017 - M10 x 40-N 2 27 Hexagon Nut ISO 4034 - M10 - N 21 28 DIN EN 24014 - M10 x 80 x 26-C 29 Gewicht^P-Mount100x100 Gewicht 1	D	16	Gewindestange 120mm^P- Mount100x100	Gewind	destange M10	120mm	1		
120mm^P-Mount100x100 Roff 14x11 120mm 100x400 2		17	Mount100x100	Ro	ohr 14x11	140mm	6		
20 Gewichthalterung Brett 10mm 100x400 1	Ц		120mm^P-Mount100x100						
C 21 Beinkreuzwinkel 120° 50x50^P-Mount100x100 3 22 Montierblech 1 23 Buchse^P-Mount100x100 Lagerbuchse Bronze 16x14x20 19 24 Washer DIN 9021 - 10.5 55 25 DIN 315-M10-GT-C-N 19 26 DIN EN 24017 - M10 x 40-N 2 27 Hexagon Nut ISO 4034 - M10 - N 21 28 DIN EN 24014 - M10 x 80 x 26-C 15 29 Gewicht^P-Mount100x100 Gewicht 1									
C		20	Gewichthalterung	Bre	ett 10mm	100x400	1		
23 Buchse^P-Mount100x100 Lagerbuchse Bronze 16x14x20 19 24 Washer DIN 9021 - 10.5 55 25 DIN 315-M10-GT-C-N 19 26 DIN EN 24017 - M10 x 40-N 2 27 Hexagon Nut ISO 4034 - M10 - N 21 28 DIN EN 24014 - M10 x 80 x 26-C 29 Gewicht^P-Mount100x100 Gewicht 1		21					3		
24 Washer DIN 9021 - 10.5 25 DIN 315-M10-GT-C-N 19 26 DIN EN 24017 - M10 x 40-N 27 Hexagon Nut ISO 4034 - M10 - N 28 DIN EN 24014 - M10 x 80 x 26-C 29 Gewicht^P-Mount100x100 Gewicht A							<u>'</u>	lacksquare	
25 DIN 315-M10-GT-C-N 26 DIN EN 24017 - M10 x 40-N 27 Hexagon Nut ISO 4034 - M10 - N 28 DIN EN 24014 - M10 x 80 x 26-C 29 Gewicht^P-Mount100x100 Gewicht A A		23	Buchse^P-Mount100x100	Lagerb	ouchse Bronze	16x14x20	19		
26 DIN EN 24017 - M10 x 40-N 27 Hexagon Nut ISO 4034 - M10 - N 28 DIN EN 24014 - M10 x 80 x 26-C 29 Gewicht^P-Mount100x100 Gewicht A									
27 Hexagon Nut ISO 4034 - M10 - N 21 28 DIN EN 24014 - M10 x 80 x 26-C 29 Gewicht^P-Mount100x100 Gewicht 1 1	Ш						<u> </u>		
28 DIN EN 24014 - M10 x 80 x 26-C 29 Gewicht^P-Mount100x100 Gewicht A	D						+	-	
B Gewicht^P-Mount100x100 Gewicht 1 A			ŭ .						
A				0			15	-	
A		29	Gewicht^P-Mount100x100	(Sewicht]	В	
4 3 2 1	Α							Α	
			4 3	2			1		







