







	4	3	2	1	
	POS	BENENNUNG	BESCHREIBUNG	Abmasse	MENGE
F	1	Hauptmast	Holzbalken	100x100x500	1
	2	Endblock vorne	Holzbalken	100x100x200	1
	3	Endblock	Holzbalken	100x100x200	1
	4	Hauptarm 1500x50x21	Siebdruckplatte 21mm	1500x50	4
	5	vorderer Ausleger 350x50x21	Siebdruckplatte 21mm	350x50	1
E	6	Beinblock	Siebdruckplatte 21mm	60x50	3
	7	Bein oben	Siebdruckplatte 21mm	900x50	6
	8	Basis-Distanzplatte	Siebdruckplatte 21mm	Ø80	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	300x50	3
	13	Beinkreuz-Lager	Siebdruckplatte 21mm	50x50	6
D	14	Gewindestange-P 190mm^P-Mount100x100	Gewindestange M10	190mm	6
	15	vordere Gewindestange 170mm^P-Mount100x100	Gewindestange M10	170mm	5
	16	Gewindestange 120mm^P- Mount100x100	Gewindestange M10	120mm	1
	17	Achsrrohr 140mm^P- Mount100x100	Rohr 14x11	140mm	6
	18	vorderes Achsrrohr 120mm^P-Mount100x100	Rohr 14x11	120mm	2
C	19	vordere Versteifung	Brett 10mm	100x400	2
	20	Gewichthalterung	Brett 10mm	100x400	1
	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
B	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
A					
	4	3	2	1	







