

Technische Daten	Maxa Pro 4.0						Maxa Pro 3.5					
	Klicken Sie auf den Modellnamen, um den Konfigurator zu starten	<a href="#">MAXA Pro 4 m Light HM F3J</a>	<a href="#">MAXA Pro 4 m Light</a>	<a href="#">MAXA Pro 4 m Windy</a>	<a href="#">MAXA Pro 4 m Windy HM F3J</a>	<a href="#">MAXA Pro 4 m Hard</a>	<a href="#">MAXA Pro 4 m Storm</a>	<a href="#">MAXA Pro 3.5 m Light HM F3J</a>	<a href="#">MAXA Pro 3.5 m Light</a>	<a href="#">MAXA Pro 3.5 m Windy</a>	<a href="#">MAXA Pro 3.5 m Windy HM F3J</a>	
	Empfohlene max. Windgeschwindigkeiten in m/s	≤4	≤4	≤7	≤7	≤12	≤12	≤5	≤5	≤10	≤10	
	Länge	1863mm (73.3 ")						1750mm (68.9")				
	Spannweite	3925mm (154.53")						3465mm (136.4")				
	Flügelfläche	82.16 sq dm (1273.45 sq in)						73.84 sq dm (1144.47 sq in)				
	Flügelprofil	rt01/td19sag/j00/j01/j02/j03										
	Streckung	18.75%						16.25%				
	Höhenruderfläche	7.98 sq dm										
	Höhenruderstreckung	7.76%										
	Seitenruderfläche	5.8 sq dm										
	Seitenruderstreckung	2.35%										
	Ruderfunktionen	Höhenruder, Seitenruder, Querruder, Wölbklappen										
Breite des Flächenverbinders	8 mm				11 mm			8 mm				
Detailgewichte	Rumpfkeule	170 gr (5,99 oz)										
	Rumpfausleger, HR-Aufnahme, Bowdenzüge	67 gr (2,36 oz)	77 gr (2,7 oz)				84 gr (2,97 oz)		60 gr (2,12 oz)	70 gr (2,47 oz)	75 gr (2,65 oz)	
	Mittelflügel	516 gr (18,2 oz)	617 gr (21,8 oz)	720 gr (25,4 oz)	700 gr (24,7 oz)	810 gr (28,6oz)	937 gr (33,05 oz)	478 gr (16,7 oz)	617 gr (21,8 oz)	720 gr (25,4 oz)	682 gr (24,05 oz)	
	Aussenflügel, Gewicht 2Stk.	354 gr (12,5 oz)	420 gr (14,8 oz)	530 gr (18,7 oz)	460 gr (16,2 oz)	570 gr (20,1 oz)	630 gr (22,2 oz)	260 gr (9,17 oz)	380 gr (13,4 oz)	415 gr (14,6 oz)	386 gr (13,6 oz)	
	Höhenruder	30-32 gr		33-35 gr		35-37 gr		30-32 gr		33-35 gr		
	Seitenruder	30-32 gr		32-34 gr		32-34 gr		30-32 gr		32-34 gr		
	Kleinteile	66 gr ( 2,3 oz)										
	Flächenverbinder, Gewicht 2Stk.	35 gr (1,2 oz)				60 gr (2,11 oz)			35 gr (1,2 oz)			
	ca. Modellgewicht leer*	1268 gr (44,7 oz)	1445 gr (50,97 oz)	1663 gr (58,66 oz)	1598 gr (56,37 oz)	1830 gr (64,55 oz)	2014 gr (71,04 oz)	1130 gr (39,8 oz)	1398 gr (49,3 oz)	1546 gr (54,5 oz)	1482 gr (52,3 oz)	
	ca. Fluggewicht **	1530 gr (53,9 oz)	1750 gr (61,7 oz)	1950 gr (68,8 oz)	1800 gr (63,5 oz)	2100 gr (74,07oz)	2200 gr (77,6 oz)	1370 gr (48,3 oz)	1665 gr (58,7 oz)	1843 gr (65 oz)	1745 gr (61,5 oz)	
Flächenbelastung	18,6 gr\dm <sup>2</sup>	21,3 gr\dm <sup>2</sup>	23,7 gr\dm <sup>2</sup>	21,9 gr\dm <sup>2</sup>	25,5 gr\dm <sup>2</sup>	26,8 gr\dm <sup>2</sup>	18,5 gr\dm <sup>2</sup>	22,5 gr\dm <sup>2</sup>	24,9 gr\dm <sup>2</sup>	23,6 gr\dm <sup>2</sup>		
<b>Price, EUR</b>	<b>1 976,00 €</b>	<b>1 784,00 €</b>	<b>1 976,00 €</b>	<b>2 169,00 €</b>	<b>2 129,00 €</b>	<b>2 129,00 €</b>	<b>1 798,00 €</b>	<b>1 605,00 €</b>	<b>1 798,00 €</b>	<b>1 977,00 €</b>		

\* - Das Gewicht ist abhängig von der Farbgestaltung und Lackierung. Dunkle Farben sind leichter. Gelb ist die aktuell schwerste Farbe

\*\* - Dies sind Typische Gewichte, die realen Werte hängen von der eingesetzten RC-Elektronik ab.