

Stückliste GlobeFlyer (Frame)

Bezeichnung	Verwendung	Material	Bezugshinweis / Bemerkung	Stück
Frame Unten	Frame	1,5mm GFK	Blatt 2 Frästeile 1,5 mm	1
Frame Mitte, Vorne	Frame	1,5mm GFK	Blatt 2 Frästeile 1,5 mm	1
Frame Mitte, Hinten	Frame	1,5mm GFK	Blatt 2 Frästeile 1,5 mm	1
Motorabstandsplatten	Motorhalter, Ausleger	1,5mm GFK	Blatt 2 Frästeile 1,5 mm	4
Landegestell Arm	Landegestell	1,5mm GFK	Blatt 2 Frästeile 1,5 mm	4
Landegestell Auflagepl.	Landegestell	1,5mm GFK	Blatt 2 Frästeile 1,5 mm	2
Landegestell Haltepl.	Landegestell	1,5mm GFK	Blatt 2 Frästeile 1,5 mm	2
Landegestell Querstrebe	Landegestell	1,5mm GFK	Blatt 2 Frästeile 1,5 mm	2
Halteplatte Motorhalter	Motorhalter, Ausleger	3mm GFK	Blatt 4 Motorhalter	4
Klemmplatte Motorhalter	Motorhalter, Ausleger	3mm GFK	Blatt 4 Motorhalter	16
Frame oben	Frame	3mm Sperrholz	Blatt 3 Frame oben GPS vorne	1
Frame oben, seite	Frame	3mm Sperrholz	Blatt 3 Frame oben GPS vorne	2
Ausleger vorne LR	Ausleger	15mm Alurohr	Blatt 1 Alu Ausleger	2
Ausleger hinten LR	Ausleger	15mm Alurohr	Blatt 1 Alu Ausleger	2
Landegestell Alurohr	Landegestell	6mm Alurohr	Länge 220 mm	2
Durchführungstülle	Landegestell	10mm/6mm	Aussenloch 10 mm, Innenl. 6mm	8
Durchführungstülle	Ausleger	10mm/6mm	Bezug zB. Conrad	8
Pilzband 3M	Landegestell, Gimbal	3M SJ 3550 19mm	Bezug zB. Conrad	0,3m
Distanzhülse 15mm	Frame Unten	M3 /15 Kunststoff		10
Distanzhülse 10mm	Frame Mitte	M3 /10 Kunststoff		4
Distanzhülse 6 mm	Frame Mitte / Unten	M3 /10 Kunststoff		8
Abstandsbolzen M3/13	Frame Mitte/ Oben	Kunststoff	oder kürzer mit U-Scheiben	4
Schraube M3/8 DIN7380	Frame Mitte	Halbrundkopfschr.	Arretierung Arm	6
Stopfmutter M3	Frame Mitte	DIN 985 M3	Arretierung Arm	6
Plexiglas 1mm	Frame Oben	Bastelglas 0,5-1mm	Sichtfenster 182mm / 40mm	1
Klettband Akkuhalter	Frame Unten	Kabelklettband	Eventuell Umnähen erforderlich	1

