

Mechaniken

Bruno Fuest
Vertrieb von Modellbau

Mittelstrasse 49
 33181 Bad Wünnenberg
 Tel: 02953-7596

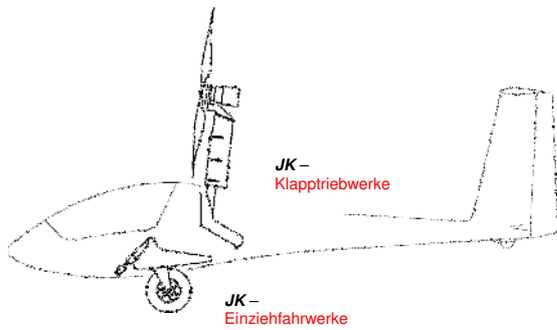
brunofuest@aol.com
www.jk-klapptriebwerke.de

Preisliste 2014

Einziehfahrwerke, JK-Standard

Bezeichnung / Inhalt	Verkaufspreis inkl. ges. MwSt. (19%)
Einziehfahrwerk E 90 mechanisch Einziehfahrwerk aus Flugzeugaluminium, eloxiert, CNC bearbeitet, hochfest, inkl Rad 90mm, Servohalter	€ 117,50
Einziehfahrwerk EB 90 gebremst wie E 90, inkl. Bremse	€ 142,50
Einziehfahrwerk EBS 90 wie EB 90, inkl. Federung (300Nm), Befestigungsspant	€ 197,50

Einziehfahrwerk E 120 mechanisch Einziehfahrwerk aus Flugzeugaluminium, eloxiert, CNC bearbeitet, hochfest, inkl Rad 114mm, Servohalter	€ 129,-
Einziehfahrwerk EB 120 gebremst wie E 120, inkl. Bremse	€ 154,-
Einziehfahrwerk EBS 120 gebremst, gefedert wie EB 120, inkl. Federung (400Nm), Befestigungsspant	€ 209,-



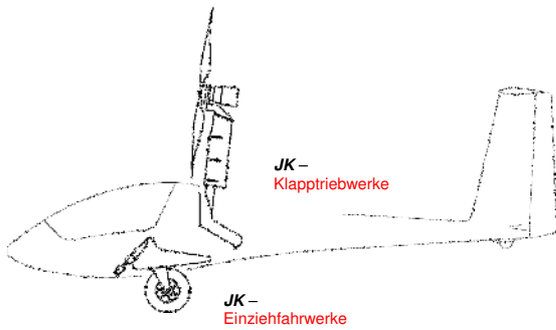
Mechaniken

Bruno Fuest
Vertrieb von Modellbau

Mittelstrasse 49
 33181 Bad Wünnenberg
 Tel: 02953-7596

brunofuest@aol.com
www.jk-klapptriebwerke.de

<p>Einziehfahrwerk E 150 mechanisch Einziehfahrwerk aus Flugzeugaluminium, eloxiert, CNC bearbeitet, hochfest, inkl Rad 150mm, Servohalter</p>	<p>€ 179,50</p>
<p>Einziehfahrwerk EB 150 gebremst wie E 150, inkl. Bremse</p>	<p>€ 209,-</p>
<p>Einziehfahrwerk EBS 150 gebremst, gefedert wie EB 150, inkl. Federung (Duo- Gasdruckfeder), Befestigungsspannt</p>	<p>€ 289,-</p>



Mechaniken

Bruno Fuest
Vertrieb von Modellbau

Mittelstrasse 49
 33181 Bad Wünnenberg
 Tel: 02953-7596

brunofuest@aol.com
www.jk-klaptriebwerke.de

Einziehfahrwerke, Sonderanfertigung

Bezeichnung / Inhalt	Verkaufspreis inkl. ges. MwSt. (19%)
<p>Einziehfahrwerk SB 14 mechanisches Einziehfahrwerk aus Flugzeugaluminium, eloxiert, CNC-bearbeitet, hochfest. Sonderanfertigung für SB 14, mit Bremse und Stoßdämpfer, Scale 1:3</p>	<p>Auf Anfrage</p>

Einziehfahrwerke, Zubehör

Bezeichnung / Inhalt	Verkaufspreis inkl. ges. MwSt. (19%)
<p>Umbausatz für Gasfeder Die Industrie-Gasfeder wird mit einer zusätzlichen Stahlfeder versehen und somit zu einem optimalen Feder-/Dämpfer-Hybrid</p>	<p>€ 18,-</p>