



**pneumatische Einziehfahrwerke für Modellflugzeuge**  
**Entwicklung und Vertrieb**  
**Telefon und Fax 0 29 27 - 18 90 44**



**Einziehfahrwerke**



**Modelltechnik**



**Katalog  
2026**



Airbus A 380 – gebaut von  
Reinhard Oetken



Hier bei der Abnahme im Fliegerhorst Alhorn. Es war ein Genuss dieses Modell starten und laden zu sehen.

Mit einer Spannweite von 5,80 m und einem Gewicht von 95 kg, zählt es wirklich zu den Giganten am Modellflughimmel.

Auch dieses Modell ist mit einem **Fahrwerk von HAWE** ausgestattet.

Hallo Modellflieger!

**Modellfliegen ist ein beliebtes und interessantes Hobby für anspruchsvolle Freizeitgestaltung geworden.**

Technische Präzision und Perfektion haben unsere Standard- und Scalefahrwerke weltweit zu den populärsten gemacht. Der Vertrieb unserer Fahrwerke in alle Länder spricht für sich.

Selbst Sonderanfertigungen und Sonderwünsche fertigen wir Ihnen, vorausgesetzt, dass die technischen Möglichkeiten gegeben sind. Wir haben schon vieles Unmögliche möglich gemacht.

Sollten Sie sich für den Bau irgend eines Modells entscheiden, fertigen wir Ihnen das passende Fahrwerk dazu.

Wir versichern Ihnen, Sie jederzeit mit unseren einmaligen Service- und Informationsleistungen zu unterstützen.

Wir bieten Ihnen einen Vor-Ort-Service in einem Umkreis von bis zu 75 km.

Selbst auch auf Messen und Flugtagen können Sie von unserem Vor-Ort-Service profitieren.

Ihr HAWE-Team



F18 von Friedhelm Graulich SpW 2,30 m



F18 von Knut Hinz/UR-Modellbau SpW 1,80 m

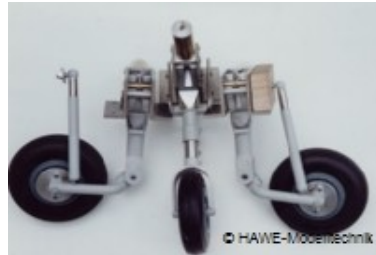
### Inhalt

Modellbeispiele mit Einziehfahrwerke .....	03 - 04
Standardfahrwerke .....	05
Sporne .....	06
Spezialantriebe .....	06
Scheibenbremsen und Druckluftplan hierfür.....	07
Räder .....	08
Alufelgen .....	08
CO2-Feuerlöschanlage für Jets .....	09
Hauben- und Klappenzyylinder .....	09
Spezialsteuerventil .....	10
Einbauzeichnungen mit Maße .....	11
Druckluftpläne .....	12 - 13
Leistungsdiagramm .....	14
Einstellung Steuerventile .....	14
Steckdrosseln .....	15
Ersatzteile .....	16 - 18
Fahrwerke von A-Z „A“ .....	19
B .....	20 - 21
C .....	21 - 22
D .....	22 - 23
E - F .....	24 - 25
G - H .....	26
I - K .....	27
L .....	27 - 28
M - P .....	29 - 30
R - S .....	31
T .....	32
U - Z .....	32
Zahlungsbedingungen .....	33
AGB's .....	34 - 37

Fahrwerke können Sie auf unserer Webseite unter „Kontakt“ bestellen, per Fax oder telefonisch, Ersatzteile erhalten Sie in unserem „Onlineshop“.



**Modellbeispiele mit Einziehfahrwerken**



Citation Jet Spannweite: 3,0 m Gewicht: 20 kg



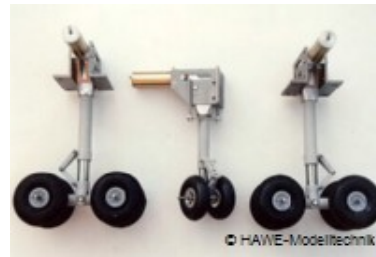
Lockheed SR 71 a (Blackbird) Spannweite: 2,35 m Gewicht: 28 kg



Eurofighter



Do 335 Spannweite: 2,50 m Gewicht: 20 kg



Airbus A300 Spannweite: 3,00 m Gewicht: 19 kg



Jumbolino RJ 100 Spannweite: 3,0 m Gewicht: 15 kg



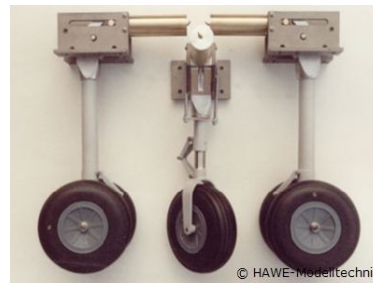
**Modellbeispiele mit Einziehfahrwerken**



F15 (McDonnell Douglas) Spannweite: 2,14 m Gewicht: 23,5 kg



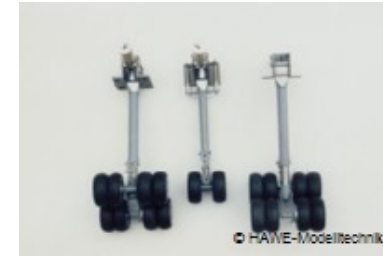
F16 Israel (Lavi) Spannweite: 1,74 m Gewicht: 11 kg



Raytheon Beechcraft B200



Avro-Vulkan – Spannweite 2,11 m – Gewicht 15 kg



DC10 – Spannweite 2,60 m – 12 kg



De Havilland Venom MK1  
 Spannweite 1,70 m - 8 kg




Hot Spot & Kangaroo -



**pneumatische Einziehfahrwerke für Modellflugzeuge**  
**Entwicklung und Vertrieb**  
**Telefon und Fax 0 29 27 - 18 90 44**



**Standardfahrwerke**

Diese Fahrwerke fertigen wir in fünf verschiedenen Größen	
HAWE 7231/2	2-Bein-Fahrwerk, Ausfahrwinkel 75 - 97° mit 45 mm Federbein, für Räder bis 70 mm. Beinlänge 170mm, Zylinderschub 6,6 kp, bei einem Druck von 5 bar. Fahrwerk verriegelt im aus- wie im eingefahrenen Zustand. Fahrwerk für Modelle bis 5 kg Fluggewicht.
HAWE 7231/3	3-Bein-Fahrwerk, Bugrad lenkbar, technische Daten wie 7231/2.
HAWE 7232/2	2-Bein-Fahrwerk, Ausfahrwinkel 75 – 97°, mit 5 mm Federbein für Räder bis 100 mm, Beinlänge 250mm, Zylinderschub 12,7 kp, bei einem Druck von 5 bar. Fahrwerk verriegelt im aus- sowie eingefahrenem Zustand. Fahrwerk für Modell ab 10 kg Fluggewicht.
HAWE 7232/3	3-Bein-Fahrwerk, Bugrad lenkbar. Technische Daten wie HAWE 7232/2.
HAWE 7233/2	2-Bein-Fahrwerk, Ausfahrwinkel 75 – 97°, mit 6mm Federbein für Räder bis 160 mm, Beinlänge: 300 mm, Zylinderschub: 20 kp bei einem Druck von 5 bar. Fahrwerk verriegelt im aus- sowie eingefahrenem Zustand. Fahrwerk für Modell ab 15 kg Fluggewicht.

HAWE 7233/3	3-Bein-Fahrwerk, Bugrad lenkbar. Technische Daten wie HAWE 7233/2.
HAWE 7234/2	2-Bein-Fahrwerk, Ausfahrwinkel 75 - 97° mit 6mm Federbein, für Räder bis 180 mm. Beinlänge 350mm, Zylinderschub 25 kp, bei einem Druck von 5 bar. Fahrwerk verriegelt im aus- wie im eingefahrenen Zustand. Fahrwerk für Modelle bis 20 kg Fluggewicht.
HAWE 7234/3	3-Bein-Fahrwerk, Bugrad lenkbar, technische Daten wie 7234/2.
HAWE 7235/2	2-Bein-Fahrwerk, Ausfahrwinkel 75 - 97° mit 8mm Federbein, für Räder bis 200 mm. Beinlänge 400 mm, Zylinderschub 30,7 kp, bei einem Druck von 5 bar. Fahrwerk verriegelt im aus- wie im eingefahrenen Zustand. Fahrwerk für Modelle bis 25 kg Fluggewicht.
HAWE 7235/3	3-Bein-Fahrwerk, Bugrad lenkbar, technische Daten wie 7235/2.

Antriebe	Kg	Höhe
<b>7231</b>	<b>bis 5 kg</b>	<b>30 mm</b>
<b>7232</b>	<b>bis 10 kg</b>	<b>40 mm</b>
<b>7233</b>	<b>bis 18 kg</b>	<b>45 mm</b>
<b>7234</b>	<b>bis 24 kg</b>	<b>50 mm</b>
<b>7235</b>	<b>ab 25 kg</b>	<b>60 mm</b>
Spezialantrieb		
<b>7233</b>	<b>bis 15 kg</b>	<b>30 mm</b>

Obenstehende Antriebe sind ausgelegt bis zur angegebenen Kilo-Zahl und der genannten Einbauhöhe in den Modellen.



### Sporne



Einziehsporn, lenkbar und gefedert, scale – Mustang ab 2,20 m – oder Thunderbold, Bearcat etc.

<b>Euro</b>	<b>240,00 €</b>
-------------	-----------------



Einziehsporn, lenkbar nicht gefedert, für alle möglichen Warebird

<b>Antrieb</b>	<b>Euro</b>
7231	145,00 €
7232	145,00 €
7233	165,00 €
7234	185,00 €
7235	195,00 €



Einziehsporn, lenkbar und gefedert, scale – Mustang ab 2,20 m – oder Thunderbold, Bearcat etc.

<b>Euro</b>	<b>125,00 €</b>
-------------	-----------------

### Spezialantriebe



Für Flugzeuge mit dünner Tragfläche, Einbauhöhe 30 mm, bis 20 kg Abfluggewicht, Verschleißspiel einstellbar.

<b>Beine</b>	<b>Euro</b>
2-Bein	390,00 €
3-Bein	485,00 €

### Spezialantriebe

Die Antriebszylinder wirken doppelseitig , d. h. ein- und ausfahren der Fahrwerke wird vom Steuerventil gesteuert.



### Scheibenbremsen

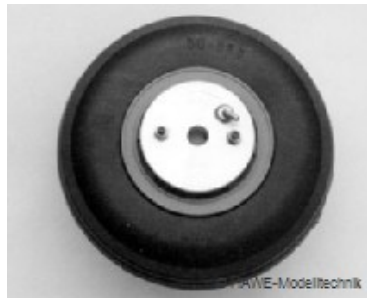
Die von uns entwickelten, pneumatischen Scheibenbremsen mit einem Durchmesser von 32 und 45 mm, eignen sich für Räder von 55 – 250 mm Ø.



© HAWE-Modelltechnik

Die Scheibenbremse 32 mm für Räder von 55 – 100 mm Ø mit einem Bremsdruck von 20 kp

Paar inkl. Zubehör	
Euro	165,00 €

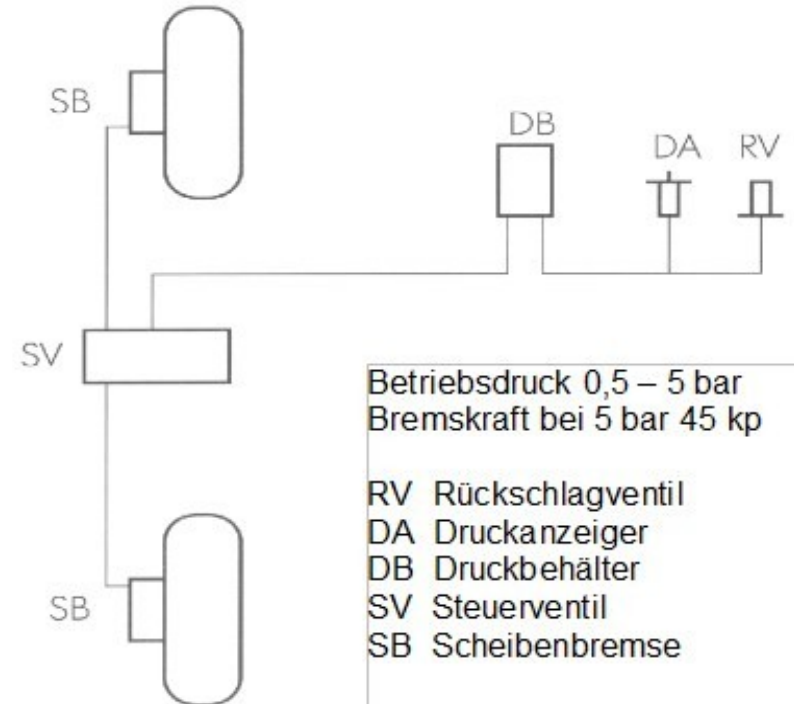


© HAWE-Modelltechnik

Die Scheibenbremse 45 mm für Räder von 100 – 250 mm Ø mit einem Bremsdruck von 25 kp

Paar inkl. Zubehör	
Euro	195,00 €

### Druckluftplan für Scheibenbremsen



Betriebsdruck 0,5 – 5 bar  
 Bremskraft bei 5 bar 45 kp

- RV Rückschlagventil
- DA Druckanzeiger
- DB Druckbehälter
- SV Steuerventil
- SB Scheibenbremse



**pneumatische Einziehfahrwerke für Modellflugzeuge**  
**Entwicklung und Vertrieb**  
**Telefon und Fax 0 29 27 - 18 90 44**



**Räder**

Ø	Preis / Stück €	Scale – Rillenprofil und Scale - Kreuzprofil
50 mm	14,50 €	
56 mm	15,75 €	
62 mm	12,90 €	
68 mm	13,50 €	
75 mm	15,50 €	
81 mm	16,00 €	
87 mm	12,45 €	
94 mm	1,60 €	
100 mm	17,50 €	



Ø	Preis / Stück €	DU-BRO Light Wheel
102 x 31 mm	28,00 €	
115 x 35 mm	32,00 €	
125 x 38 mm	33,00 €	
143 x 43 mm	33,50 €	
152 x 48 mm	35,00 €	



Ø	Preis / Stück €	DU-BRO Light Wheel Klein Vollgummi
45 mm	9,00 €	
51 mm	9,50 €	
57 mm	11,50 €	
64 mm	11,50 €	
70 mm	12,00 €	
76 mm	13,00 €	
83 mm	14,00 €	
89 mm	15,00 €	
<b>91 mm</b>	<b>Ausferkauft</b>	<b>Tyre ohne Felge !!!</b>



Ø	Preis / Stück €	Luft-Räder FIRESTONE-Typ mit grauer Felge, Gerillte Lauffläche
175 x 40 mm	30,00 €	
200 x 60 mm	35,00 €	
250 x 85 mm	45,00 €	



**Alufelgen**

Ø	Preis/Stück €	Alufelgen Scale-Kreuz- Rillenprofil
50 – 70 mm	35,00 €	
75 – 80 mm	40,00 €	
85 – 100 mm	42,00 €	



Ø	Preis/Stück €	Alufelgen für DU-BRO-Räder
102 mm	40,00 €	
114 mm	40,00 €	
127 mm	45,00 €	
140 mm	45,00 €	
152 mm	65,00 €	





**pneumatische Einziehfahrwerke für Modellflugzeuge**  
**Entwicklung und Vertrieb**  
**Telefon und Fax 0 29 27 - 18 90 44**



**CO2-Feuerlöschanlage für Turbinen Serie 2**  
**mechanisch betrieben – Schlagbolzen gesichert**

Des öfteren ist es schon passiert, dass eine Turbine während des Fluges in Flammen aufgeht.  
 Wir haben für Sie eine Feuerlöschanlage entwickelt und konstruiert, die vom Sender aus ausgelöst werden kann, sollte Ihre Turbine einmal in Flammen aufgehen. So können Sie Schäden an Ihrem Flugmodell verringern, oder sogar ganz vermeiden.



Geliefert wird diese in einem kleinen Koffer. Eine konkrete Gebrauchsanweisung ist dabei (auch in englisch erhältlich). Die Standardlieferung beinhaltet eine CO2-Kartusche von 32 g.

Preis ab:	
Euro	390,00 €

Mit größerer Kartusche Preis auf Anfrage.  
 Einzelkartuschen sind erhältlich zu einem Preis von

*weitere Größen auf Anfrage*

Einzelkartuschen	
32 g	25,00 €
0	- €
160 g	40,00 €

**Hauben- und Klappenzyylinder**



Unsere Hauben- und Klappenzyylinder haben einen Ø von 10 mm. Die Abbildungen haben einen Hubweg von 15 – 75 mm. Weitere auf Anfrage.

**Klappenbetätigung:**

Auch die Restabdeckung der Fahrwerkschächte lässt sich pneumatisch gestalten.

Für diesen Zweck benötigt man an Stelle des normalen Steuerventils, ein Spezialventil, das von einem Servo mit einem Steuerweg von 2 x 6 mm betätigt wird.



**pneumatische Einziehfahrwerke für Modellflugzeuge**  
**Entwicklung und Vertrieb**  
**Telefon und Fax 0 29 27 - 18 90 44**

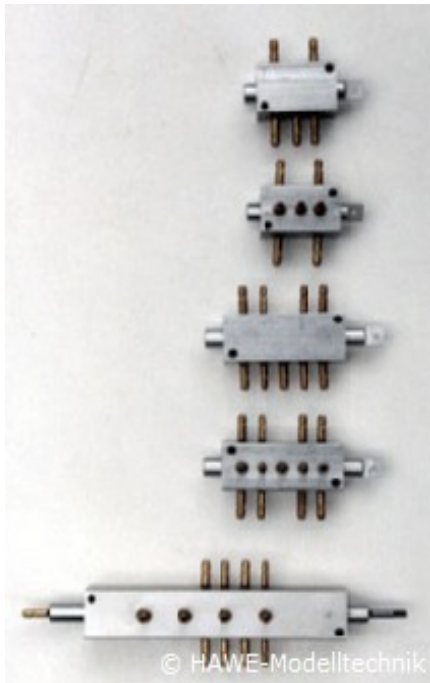


### Spezialsteuerventil

Unser Spezialsteuerventil schließt die Klappen, wenn das Einziehfahrwerk ausgefahren ist.



Copyright © HAWE-Modelltechnik



**Zwei-Bein**

**Drei-Bein**

**Zwei-Bein-Klappe**

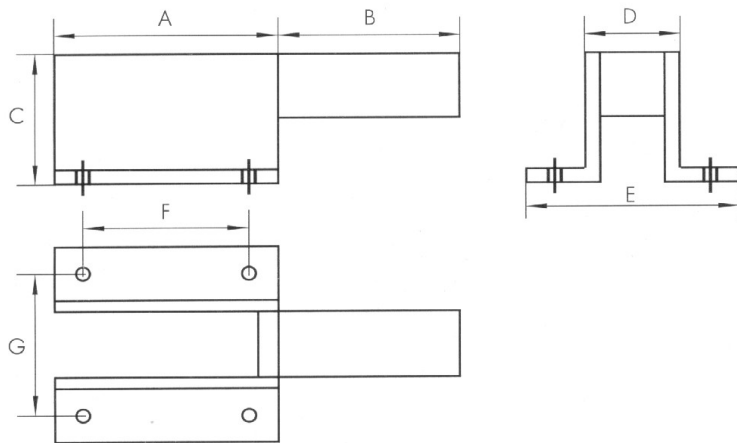
**Drei-Bein-Klappe**

**Spezialsteuerventil**

Preise für Hauben- und Klappenzylinder sowie Ventile auf Seite 16 in diesem Katalog.



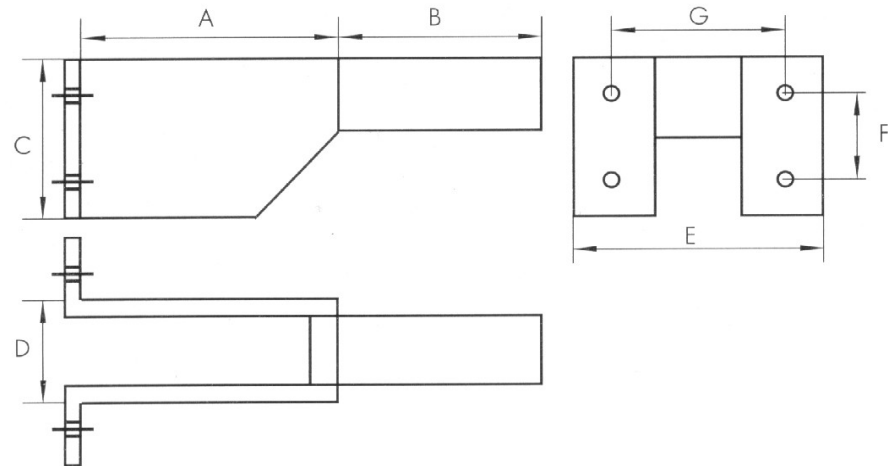
**Einbaumaße für Hauptfahrwerke**



Type	7231	7232	7233	7234	7235
<b>A</b>	45 mm	60 mm	65 mm	75 mm	100 mm
<b>B</b>	40 mm	53 mm	58 mm	63 mm	81 mm
<b>C</b>	30 mm	40 mm	45 mm	50 mm	60 mm
<b>D</b>	22 mm	26 mm	30 mm	33 mm	40 mm
<b>E</b>	46 mm	60 mm	62 mm	75 mm	90 mm
<b>F</b>	33 mm	40 mm	49 mm	54 mm	75 mm
<b>G</b>	34 mm	43 mm	46 mm	53 mm	62 mm

Type 7231 für Modelle bis 5 kp  
 Type 7232 für Modelle bis 10 kp  
 Type 7233 für Modelle bis 15 kp  
 Type 7234 für Modelle bis 20 kp  
 Type 7235 für Modelle bis 25 kp  
 Ausfahrwinkel 75 – 97°

**Einbaumaße für Bugfahrwerke**

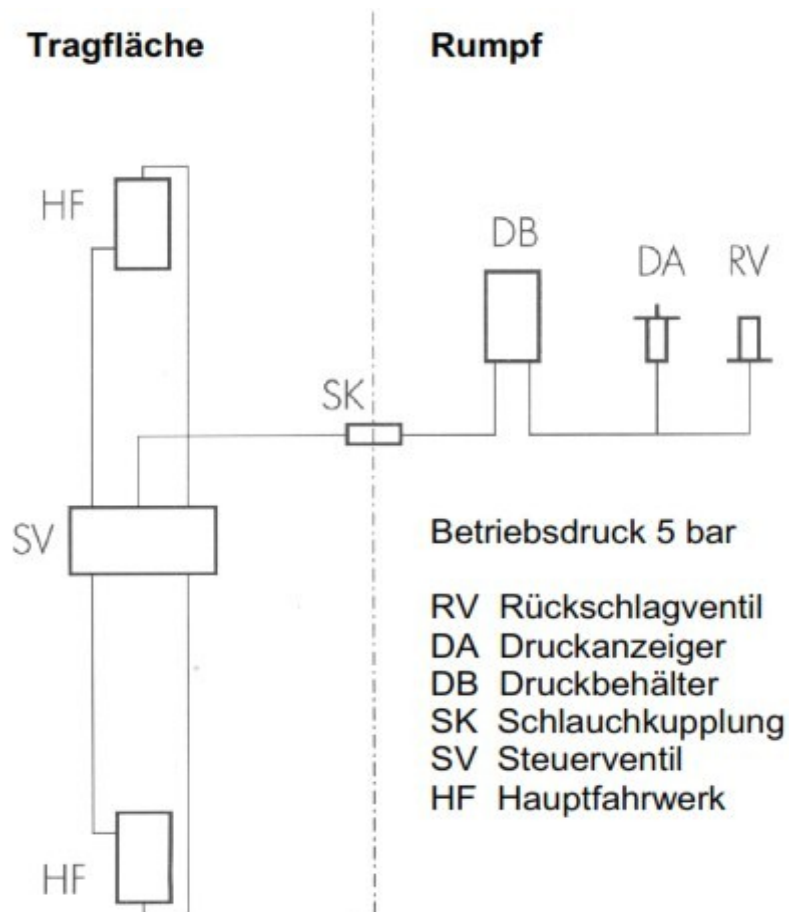


Type	7231	7232	7233	7234	7235
<b>A</b>	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	100 mm
<b>B</b>	40 mm	53 mm	58 mm	63 mm	81 mm
<b>C</b>	30 mm	40 mm	45 mm	50 mm	60 mm
<b>D</b>	22 mm	26 mm	30 mm	33 mm	40 mm
<b>E</b>	46 mm	60 mm	62 mm	75 mm	90 mm
<b>F</b>	18 mm	20 mm	29 mm	29 mm	35 mm
<b>G</b>	34 mm	43 mm	46 mm	53 mm	64 mm

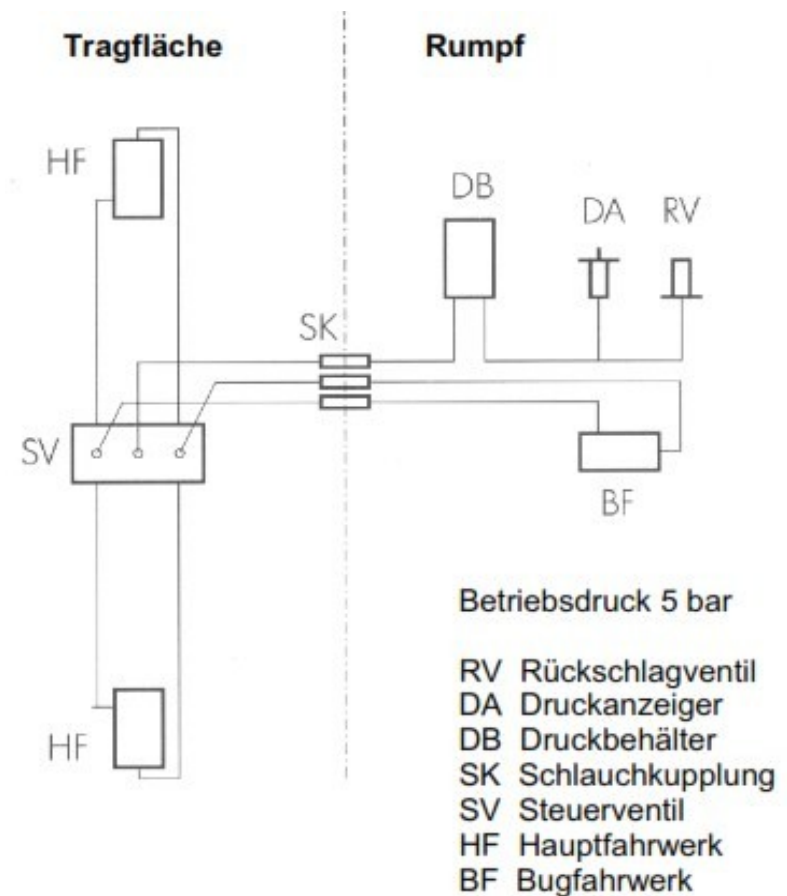
Type 7231 für Modelle bis 5 kp  
 Type 7232 für Modelle bis 10 kp  
 Type 7233 für Modelle bis 15 kp  
 Type 7234 für Modelle bis 20 kp  
 Type 7235 für Modelle bis 25 kp  
 Ausfahrwinkel 75 – 97°



**Druckluftplan für 2-Bein-Fahrwerk**

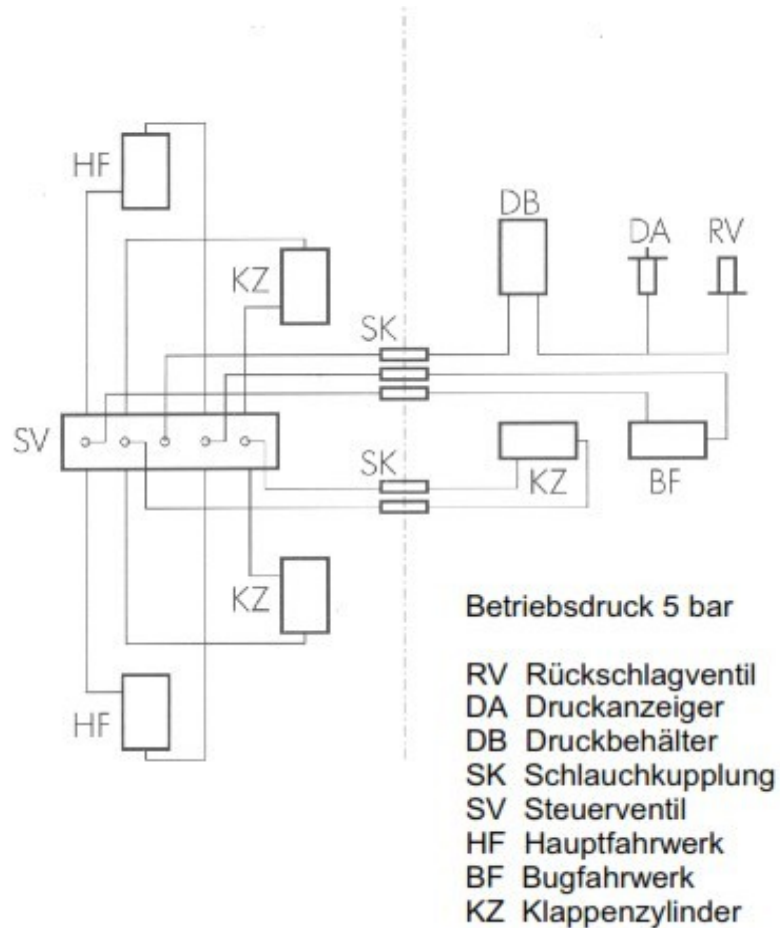


**Druckluftplan für 3-Bein-Fahrwerk**

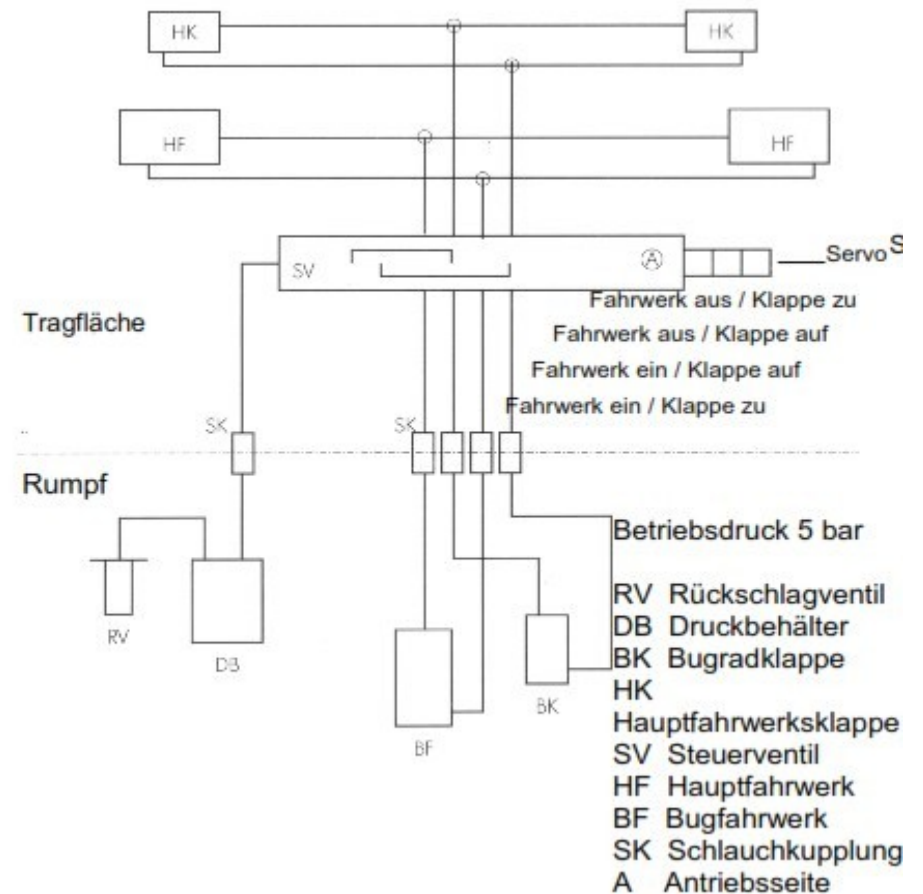




**Druckluftplan für 3-Bein-Fahrwerk mit Klappenzyylinder**

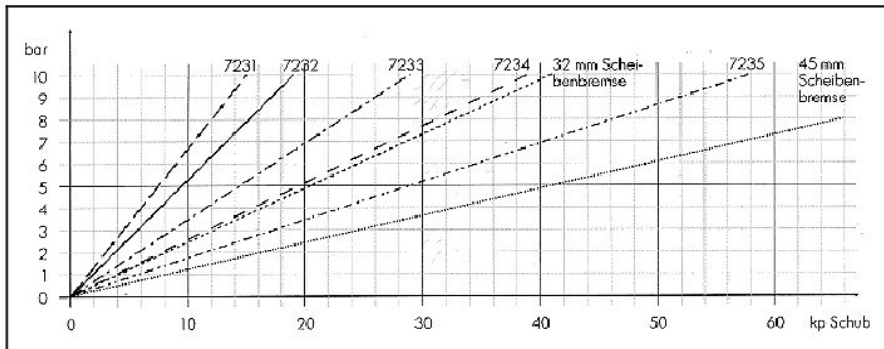


**Druckluftplan Spezialsteuerventil**

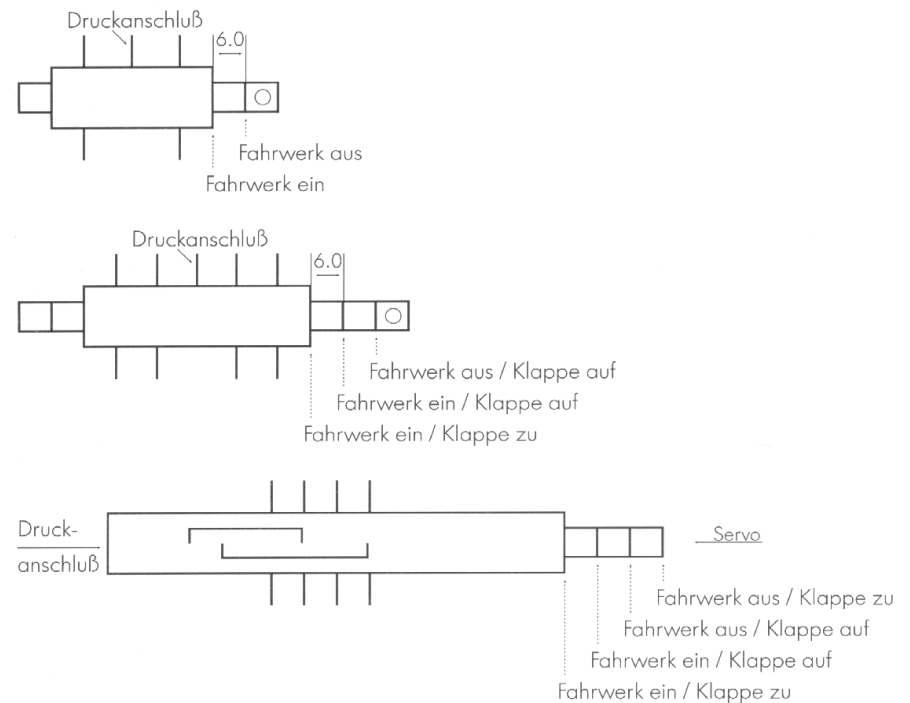




### Leistungsdiagramm für Druckzylinder



### Einstellung der Steuerventilwege



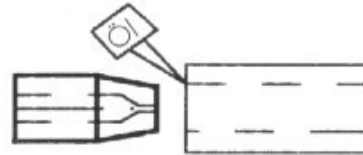
**Die Steuerwege von 6 mm sind genau einzuhalten. Bei Nichteinhalten der Steuerwege ist ein präzises Ein- und Ausfahren der Fahrwerke nicht gewährleistet**



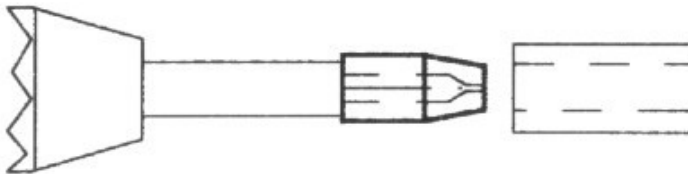
## Steckdrosseln

Die Steckdrossel ermöglicht ein naturgetreues Einfahren des Einziehfahrwerkes.  
Der Betriebsdruck von 5 bar wird erhalten.

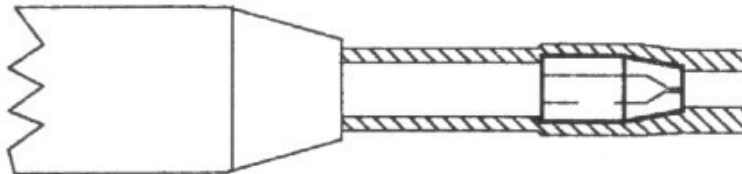
1. Einen Tropfen Öl in das Schlauchende geben



2. Drossel auf das Griffstück stecken



3. Drossel mit Hilfe des Griffstücks bis zum Anschlag in den Schlauch schieben



4. Schlauchende mit der Drossel auf den Nippel am Druckzylinder aufschieben



**pneumatische Einziehfahrwerke für Modellflugzeuge**  
**Entwicklung und Vertrieb**  
**Telefon und Fax 0 29 27 - 18 90 44**



Ersatzteilbezeichnung	Antriebstyp, Preis je Stück in Euro					
	Antriebstyp	7231	7232	7233	7234	7235
Gehäuse für H.F.		33,50	37,50	42,50	45,50	50,00
Gehäuse für B.F.		38,50	42,50	48,50	52,50	57,50
Drehnocken für H.F.		28,50	31,50	36,50	39,00	41,50
Drehnocken für B.F.		33,50	37,50	40,50	45,50	49,50
Lenkhebel für B.F. kompl.		11,80	13,10	14,40	16,35	19,65
Federbein für H.F.		7,98	9,15	10,45	11,75	14,40
Federbein für B.F.		7,85	10,45	11,75	13,10	16,10
Gelenkbolzen Drehnocken		2,10	2,60	2,10	3,55	4,10
Verriegelungsbolzen		2,22	2,62	3,40	3,25	3,25

Fahrwerkzylinder	Antrieb	Preis €
	7231	45,00 €
	7232	50,00 €
	7233	55,00 €
	7234	60,00 €
	7235	65,00 €
Klappenzyklinderset kompl.	1 Stück	Ausverkauft

Ventile	Preis / Stück €
Steuerventil 2-Bein	55,00 €
Steuerventil 2-Bein m. Klappe	65,00 €
Steuerventil 3-Bein	60,00 €
Steuerventil 3-Bein m. Klappe	65,00 €
Steuerventil spezial Klappe zu	120,00 €
Rückschlagventil kompl.	9,90 €
O-Ringe f. Steuerventil (4Stck)	4,50 €

Schlauchkupplungen	Preis / Stück €
einfach	6,54 €
dreifach	25,00 €
fünffach/ sechsfach	30,00€/ 35,00€

Druckschlauch	Preis / Meter €
Preis per Meter	3,1

Druckbehälter / Typ in ccm	Preis / Stück €
200	Ausverkauft
300	Ausverkauft
500	17,00 €
750	22,00 €
1000	22,00 €

Scherenlenker / Typ in mm	Preis / Stück €
29	25,00 €
34	25,00 €
39	30,00€/
45	30,00€/



	mm x mm	je Stück in €
Scherenlenkerschrauben	2,5 x 12	0,79 €
	2,5 x 16	0,85 €
	2,5 x 18	0,92 €
	2,5 x 22	0,98 €
	2,5 x 24	1,05 €

	je Stück in €
Drosseln	3,27 €
T-Abzweiger	4,71 €
Druckluftanzeiger	18,00 €
Druckluftanzeiger „Festo“	24,00 €
Spezialöl	1,96 €

	M	je Stück in €
Kugelgelenke	M 2	1,11 €
	M 3	1,24 €
	M 4	2,09 €
	M 5	2,75 €

	Ø	je 6 Stück €
Sicherungsscheiben	3 mm	1,96 €
	4 mm	2,22 €

	Ø	je 6 Stück €
Stellringe	Ø 4	3,09 €
	Ø 5	3,57 €
	Ø 6	3,93 €

Schneidschrauben / Typ	Preis / 6 Stck.
M3 x 6	2,08 €
M3 x 9	2,08 €
M3 x 12	2,26 €

Scheiben / Typ	Preis / 6Stück €
Ø 3	1,07 €
Ø 4	1,19 €
Ø 5	1,19 €
Ø 6	1,49 €
Ø 8	2,62 €

Scheiben / Typ	Preis / 6Stück €
Ø 3	1,07 €
Ø 4	1,19 €
Ø 5	1,78 €

Zylinderschrauben mit Innensechskant, niedriger Kopf, mm x mm	Preis / 6Stück €
M2 x 8	2,38 €
M3 x 8	2,15 €
M4 x 10	2,15 €
M4 x 12	2,38 €
M5 x 10	2,38 €
M6 x 10	2,38 €



**pneumatische Einziehfahrwerke für Modellflugzeuge**  
**Entwicklung und Vertrieb**  
**Telefon und Fax 0 29 27 - 18 90 44**



	Typ	€ je 6 Stck.
Zylinderschrauben mit Innensechskant	M3 x 8	2,14 €
	M3 x 10	2,14 €
	M3 x 12	2,14 €

	Typ	€ je 6 Stck.
Linsenschrauben mit Innensechskant	M4 x 10	2,74 €
	M5 x 10	2,74 €
	M6 x 12	3,09 €

	Typ	€ je 6 Stck.
Sicherungsmuttern mit Kunststoffring	M2	2,97 €
	M 2,5	2,97 €
	M3	1,78 €
	M4	1,31 €
	M5	1,90 €
	M6	1,90 €
M8	2,50 €	

	Typ	€ je 6 Stck.
Sechskantmuttern	M3	1,19 €
	M4	1,19 €
	M5	1,31 €
	M6	1,43 €
	M8	1,43 €

Sechskantmuttern hohe Form	Preis / 6Stück €
M3	1,78 €
M4	1,90 €

Sicherungsscheiben für Wellen	Preis / 6Stück €
Ø 3	1,19 €
Ø 4	1,31 €
Ø 5	1,78 €
Ø 6	2,50 €

Einschlagmuttern	Preis / 6Stück €
Ø 3	3,69 €
Ø 4	1,31 €
Ø 5	2,50 €

**Fahrwerke mit Antrieben und Preise**

Auf den folgenden Seiten finden Sie die gängigsten Modelle mit Antrieben und Preisen, damit Sie schon einmal eine Übersicht haben.

Egal welches Modell Sie auch bauen, fragen Sie uns, wir fertigen Ihnen dafür das passende Fahrwerk.

Unsere Fahrwerkliste ist nach dem Alphabet geordnet. Zum Beispiel „A“ wie Albatros oder „Z“ wie Zlin, so werden Sie Ihr Fahrwerk schnell finden.



**pneumatische Einziehfahrwerke für Modellflugzeuge**  
**Entwicklung und Vertrieb**  
**Telefon und Fax 0 29 27 - 18 90 44**



A Flugzeug	Spannweite	KG	Hersteller/ Ausstattung	Antriebe	Preis €
Aero Commander Shrike 500 S		65,0		7235	1.202,00 €
Aerostar Piper 601 P	2,6	11,0		7232	886,00 €
Aerostar Piper 601 P / BF.	2,6	11,0		7232	320,00 €
Airacobra Bell P-390	2,0	10,0		7233	1.044,00 €
Airacobra Bell P-390	2,1	8,0		7232	968,00 €
Airacobra Bell P-390	2,5	15,0		7234	1.088,00 €
Airacobra Bell P-390	2,8	15,0		7233	1.044,00 €
Airbus A300	2,8	16,0	Rauch	7232	1.021,00 €
Airbus A300	2,8	16,0	Rauch	7233	1.081,00 €
Airbus A300	3,0	16,0	Rauch	7232	1.021,00 €
Airbus A300	3,0	16,0	Rauch	7232	1.021,00 €
Airbus A310	2,7	13,0	Rauch	7232	1.021,00 €
Airbus A320 /318-321	2,1	7,0	Rauch	7232	855,00 €
Airbus A330	3,8	19,0	Rauch	7233	1.081,00 €
Airbus A330	3,9	19,0	Rauch	7233	1.081,00 €
Airbus A330	3,9	19,0	Rauch	7233	1.081,00 €
Airbus A340	3,8	19,0	Rauch	7233	1.081,00 €
Airbus A340 mit Mittelfahrwerk	3,8	19,0	Rauch	7233	1.384,00 €
Airbus A340	4,0	40,0	Rauch	7234	1.309,00 €
Airbus A340 mit Mittelfahrwerk	4,0	40,0	Rauch	7234	1.662,00 €
Avro Vulkan	2,1	12,0	Modell. Speier	7232	1.021,00 €
Airmatchi MB 339	1,8	8,0		7231	961,00 €
Airspeed AS 10 Oxford 1	3,2	20,0		7234	825,00 €
Albatros L-39	1,4	8,5		7231	961,00 €
Albatros L-39	1,9	14,0		7233	1.346,00 €
Albatros L-39	2,1	20,0		7234	1.588,00 €
Arado 232 A-O	3,2	15,0		7234	1.088,00 €

A Flugzeug	Spannweite	KG	Hersteller/ Ausstattung	Antriebe	Preis €
Arado 396	2,8	12,0		7233	705,00 €
Antonow An 2	3,0	20,0		Starr	998,00 €
Antonow An 74		27,0		Scale einziehbar	1.965,00 €
AT 6	1,8	8,0		7232	738,00 €
AT 6	1,8	4,0		7231	575,00 €
AT 6	2,1	8,0		7231	575,00 €
AT 6	2,4	10,0		7232	735,00 €
AT 6	2,4	10,0		7233	780,00 €
AT 6	2,6	15,0		7233	780,00 €
AT 6	3,4	20,0		7235	961,00 €
AT 6	4,3	60,0		7235	961,00 €
ATR 42	2,7	15,0		7233	855,00 €
ATR 42	2,8	20,0		7233	855,00 €
ATR 72	2,1	6,0		7232	832,00 €
Attas VFW 614	2,7	12,0		7232	855,00 €
Avro Avian	2,3	8,0		Starr	832,00 €
Avro CF-100	2,3	10,0		7233	1.044,00 €



**pneumatische Einziehfahrwerke für Modellflugzeuge**  
**Entwicklung und Vertrieb**  
**Telefon und Fax 0 29 27 - 18 90 44**



B	Flugzeug	Spannweite	KG	Hersteller/ Ausstattung	Antriebe	Preis €
B 17		2,6	15,0		7233	705,00 €
B 17		3,1	15,0		7233	705,00 €
B 17		3,2	15,0		7233	705,00 €
B-24D Liberator		3,5	15,0		7234	1.088,00 €
B29		4,3	15,0		7233	991,00 €
B-36 D		4,3	15,0		7233	1.081,00 €
BAC 167 Strikemaster		2,5	20,0		7233	1.662,00 €
Bearcat		2,1	12,0		7233	780,00 €
Bearcat		2,2	10,0		7233	780,00 €
Bearcat		2,2	10,0		7234	825,00 €
Bearcat		1,6	8,0		7232	735,00 €
Bearcat F8F-2		2,1	12,0		7233	780,00 €
Bearcat F8F-2		2,6	19,0		7234	825,00 €
Beechcraft 18 Typ 4		2,4	11,0		7233	832,00 €
Beechcraft 1900C Airliner		3,3	25,0		7233	991,00 €
Beechcraft B60		2,2	10,0		7232	870,00 €
Beechcraft B60		2,5	14,0		7233	1.006,00 €
Beechcraft Baron		1,8	4,5		7231	735,00 €
Beechcraft Baron 58 P		1,8	5,0		7232	870,00 €
Beechcraft Bonanza		2,1	10,0		7232	870,00 €
Beechcraft C45		3,0	20,0		7234	916,00 €
Beechcraft C45		3,0	18,0		7233	832,00 €
Beechcraft C45		3,2	18,0		7233	832,00 €
Beechcraft King Air 200		3,3	25,0		7234	1.051,00 €
Black Widow P-61 B		2,9	20,0		7234	1.051,00 €
Black Widow P-61 B		3,7	25,0		7235	1.188,00 €
Blohm + Voss 212		2,6	19,0		7234	1.051,00 €

B	Flugzeug	Spannweite	KG	Hersteller/ Ausstattung	Antriebe	Preis €
Boeing 707		2,2	10,0		7232	1.021,00 €
Boeing 707		2,8	12,0		7232	1.021,00 €
Boeing 707-120 B		2,8	12,0		7232	1.021,00 €
Boeing 720 B		2,5	11,0	Rauch	7232	1.021,00 €
Boeing 727		2,1	9,0	Rauch Michel	7232	855,00 €
Boeing 727		2,1	9,0	Rauch Michel	7233 Spezial	991,00 €
Boeing 727		2,2	9,0		7232	855,00 €
Boeing 727		2,4	12,5		7233	992,00 €
Boeing 727		2,6	15,0	Kranz	7232	855,00 €
Boeing 727		2,6	15,0	Kranz	7233	991,00 €
Boeing 727-230		2,1	9,0	Rauch	7232	855,00 €
Boeing 727-230		2,2	2,2		7232	855,00 €
Boeing 737		1,8	7,0	Rauch	7232	855,00 €
Boeing 737		1,8	7,0	Rauch	7232	855,00 €
Boeing 737		2,2	12,0		7232	855,00 €
Boeing 737		2,4	15,0		7233	991,00 €
Boeing 737		2,6	16,0		7232	855,00 €
Boeing 737-306		2,9	17,0		7233	991,00 €
Boeing 747 nur HF.+BF.		3,3	20,0	Rauch	7232	1.021,00 €
Boeing 747 mit Mittelfahrwerk		3,3	20,0	Rauch	7232	1.588,00 €
Boeing 747 nur HF:+BF:		3,8	20,0	Rauch	7232	1.021,00 €
Boeing 747 mit Mittelfahrwerk		3,8	20,0	Rauch Michel	7232	1.588,00 €
Boeing 757		2,4	10,0	Rauch	7232	1.006,00 €
Boeing P26 Peashooter		2,4	15,0		7234	825,00 €
Boeing Stearman PT 17		2,4	14,0		STarr	802,00 €
Brewster			15,0		7234	825,00 €
Bronco		2,2			7233	1.309,00 €



**pneumatische Einziehfahrwerke für Modellflugzeuge**  
**Entwicklung und Vertrieb**  
**Telefon und Fax 0 29 27 - 18 90 44**



B	Flugzeug	Spannweite	KG	Hersteller/ Ausstattung	Antriebe	Preis €
	Bronco	2,4			7233	1.309,00 €
	Bronco	2,8			7234	1.490,00 €
	Bronco	2,8			7234	1.490,00 €
	Bücker 181 Bestmann	3,5	16,0		Starr	651,00 €
	Bücker Bü 131 Jungmann	2,2	10,0		Starr	749,00 €
	Bücker Bü 133 Jungmeister	2,2	10,0		Starr	749,00 €
	BV 141 B-02	3,0	17,0		7233	780,00 €

C	Flugzeug	Spannweite	KG	Hersteller/ Ausstattung	Antriebe	Preis €
	Casa C 101 Avio Jet	2,7	20,0	Engel	7234	2.653,00 €
	Cap 10	2,4	10,0		Starr	651,00 €
	Cap 20	2,4	8,5		Starr	651,00 €
	Caravelle	2,1	5,5		7231	757,00 €
	Catalina	2,6	20,0		7233	1.497,00 €
	Catalina	3,9	25,0		7234	1.662,00 €
	Catalina Scale	2,5	15,0		7232	2.245,00 €
	Cessna 182				Starr	651,00 €
	Cessna 182 nur B.F.	2,0	7,0		Lenkbar /Starr	266,00 €
	Cessna 310 G/H	3,1	20,0		7234	1.088,00 €
	Cessna nur B.F.	2,0			Lenkbar /Starr	266,00 €
	Cessna Skyhawk F 172 nur B.F.	2,7	20,0		Lenkbar /Starr	266,00 €
	Cessna Skyhawk F 172 nur B.F.	2,7	20,0		Lenkbar /Starr	266,00 €
	Cessna Skyhawk F 172 nur B.F.	2,8	20,0		Lenkbar /Starr	266,00 €
	Cessna 340	2,8	18,0		7233	916,00 €
	Cessna Skymaster 336 nur B.F.	2,3	9,0		Lenkbar /Starr	266,00 €
	Cessna Turbo 310	3,1	20,0		7234	1.088,00 €
	Cessna 421 C	3,0	19,0		7233	916,00 €
	Cessna 421 C	3,1	20,0		7234	1.051,00 €
	Chipmunk	2,1				1.890,00 €
	Citationjet	3,0	20,0		7233	1.995,00 €
	Comet	3,3	22,0		7233	1.436,00 €
	Conair	4,8	22,0		7234	1.068,00 €
	Convair 440	2,0	18,0		Spezial 7233	991,00 €



**pneumatische Einziehfahrwerke für Modellflugzeuge**  
**Entwicklung und Vertrieb**  
**Telefon und Fax 0 29 27 - 18 90 44**



C	Flugzeug	Spannweite	KG	Hersteller/ Ausstattung	Antriebe	Preis €
	Convair 340		17,0		7233	1.021,00 €
	Concorde	1,8	18,0		7232	1.021,00 €
	Concorde	1,8	18,0		7233	1.081,00 €
	Corsair F4U	2,0	10,0		7232	780,00 €
	Corsair F4U	2,1	10,0		7232	780,00 €
	Corsair F4U	2,1	12,0		7232	780,00 €
	Corsair F4U	2,1	12,0		7233	847,00 €
	Corsair F4U	2,2	12,5		7232	780,00 €
	Corsair F4U	2,2	12,5		7233	847,00 €
	Corsair F4U	2,2	12,5		7233	847,00 €
	Corsair F4U	2,2	16,0		7233	847,00 €
	Corsair F4U	2,5	18,0		7234	901,00 €
	Corsair F4U	2,6	18,0		7234	901,00 €
	Corsair F4U	3,1	23,0		7235	1.036,00 €
	Corsair F4U	3,3	23,0		7235	1.036,00 €
	Corsair F4U	3,8	25,0		7235	1.036,00 €
	Corsair F4U	4,0	23,0		7235	1.036,00 €
	Corsair F4U-1A	1,5	5,5		7231	584,00 €
	Corsair F4U-1A	1,6	7,0		7231	584,00 €
	Corsair F4U-1A	1,9	7,5		7231	584,00 €
	Corsair F4U-1A	1,9	8,0		7231	584,00 €
	Corsair F4U-1D	2,5	18,0		7234	901,00 €
	Corsair II Topp	1,5	7,0		7231	718,00 €
	Corsair II Kranz Scale	2,0	18,0		7233	1.965,00 €
	Curties P-40E Warhawk	1,6	8,0		7231	584,00 €
	Curties P-40E Warhawk	2,1	10,0		7232	780,00 €
	Curties P-40E Warhawk	2,2	11,0		7233	847,00 €
	Curties P-40E Warhawk	2,2	11,0		7232	780,00 €

C	Flugzeug	Spannweite	KG	Hersteller/ Ausstattung	Antriebe	Preis €
	Curties P-40E Warhawk	2,3	13,0		7233	847,00 €
	Curties P-40E Warhawk	2,3	15,0		7234	901,00 €
	Curties P-40E Warhawk	2,4	15,0		7234	901,00 €
	Curties P-40E Warhawk	2,7	17,0		7234	901,00 €
	Curties P-40E Warhawk	2,8	18,0		7234	901,00 €
	Curties P-40E Warhawk	4,9	24,0		7234	901,00 €
	Curties P-40N Warhawk	3,8	24,0		7234	901,00 €
	Cutless F7U	2,0	10,0		7234	1.036,00 €



**pneumatische Einziehfahrwerke für Modellflugzeuge**  
**Entwicklung und Vertrieb**  
**Telefon und Fax 0 29 27 - 18 90 44**



D Flugzeug	Spannweite	KG	Hersteller/Ausstattung	Antriebe	Preis €
Dalotel DM-165	2,2	8,5		7232	735,00 €
Dalotel DM-165	2,3	8,5		7232	735,00 €
Dauntless	2,5	15,0		PC9/7233	780,00 €
Dauntless	2,5	16,0		PC9/7233	780,00 €
Dauphin AS 365	Heli	15,0		ohne Antrieb	470,00 €
DC 10 mit Mittelfahrwerk	3,0	19,0	Rauch	7233	1.384,00 €
DC 10 ohne Mittelfahrwerk	3,0	19,0	Rauch	7233	1.081,00 €
DC 10 Series 30 mit Mittelfahrwerk	3,4	25,0	Rauch	7233	1.384,00 €
DC 10-10	3,0	19,0		7233	1.081,00 €
DC 10-10	3,3	19,0		7233	1.081,00 €
DC 10-10	3,8	19,0		7233	1.081,00 €
DC 10-30 mit Mittelfahrwerk	3,2	19,0	Rauch	7232	1.323,00 €
DC 3 scale	2,4	11,0		scale	1.331,00 €
DC 3 scale	2,6	11,0		scale	1.331,00 €
DC 3 scale	2,9	12,0		scale	1.331,00 €
DC 3 scale	3,6	12,0		scale	1.331,00 €
DC 4	3,6	20,0		7233	1.021,00 €
DC 4	5,4	35,0		7235	1.202,00 €
DC 8	2,7	14,0		7232	1.021,00 €
DC 8	2,8	14,0		7232	1.021,00 €
DC 8	2,8	14,0		7233	1.081,00 €
DC 9	1,8	5,5		spezial 7232	991,00 €
DC 9	3,2	15,0		7233	991,00 €
DC 9	3,3	15,0		7233	991,00 €
DC 9 Super 80	2,1		Rauch	7233	991,00 €
DC 9 Super 80	2,1		Rauch	spezial 7232	855,00 €
Dc 9 Super 80	2,1		Rauch	7233	991,00 €
De Havilland DH89A Dragon Rapide	3,8	18,0		scale	1.165,00 €

D Flugzeug	Spannweite	KG	Hersteller/Ausstattung	Antriebe	Preis €
De Havilland Venom MK1	3,2	18,0		7233	1.191,00 €
Diabolo	3,5	23,0		7235	961,00 €
Dewoitine D-520	2,1	8,0		7232	658,00 €
de Havilland DH 106 Comet	4,0	20,0		7233	1.081,00 €
de Havilland DHC-2 Beaver	2,5			scale	2.947,00 €
Do 17	2,0	7,0		7232	658,00 €
Do 17 U-Gabel	2,0	7,0		7232	735,00 €
Do 17 scale	3,7	20,0		7234	1.301,00 €
Do 228	2,6	13,0		7234	968,00 €
Do 27	2,0	6,0		starr	651,00 €
Do 27	2,8	18,0		starr	651,00 €
Do 27	3,1	20,0		starr	651,00 €
Do 27	3,4	20,0		starr	651,00 €
Do 28 mit U-Gabel	2,9	15,0		starr	651,00 €
Do 28 Achse außen	3,2	12,0		starr	651,00 €
Do 28	3,6	20,0		starr	651,00 €
Do 335	1,8	9,0		7233	1.044,00 €
Do 335	1,8	9,0		7233	1.044,00 €
Do 335	2,2?			7234	1.088,00 €
Do 335	2,4	15,0		7233	1.044,00 €
Do 335	2,5	20,0		7234	1.088,00 €
Do 335	2,6	20,0		7235	1.232,00 €
Do 335	2,8	25,0		7235	1.232,00 €
Do 328	3,0	15,0			1.014,00 €
Do Seastar	4,7	35,0		7235	998,00 €
Douglas Skyraider A-D7	3,4	18,0		7234	901,00 €
Douglas Skyraider A-D6		70,0		7235	1.286,00 €
Douglas Skyraider A-6D Sporn		70,0		scale	417,00 €



**pneumatische Einziehfahrwerke für Modellflugzeuge**  
**Entwicklung und Vertrieb**  
**Telefon und Fax 0 29 27 - 18 90 44**



E Flugzeug	Spannweite	KG	Hersteller/Ausstattung	Antriebe	Preis €
Ente	1,9	10,0		7232	870,00 €
Ente	1,9	10,0		7233	1.006,00 €
Ente	1,9	15,0	UR-Modellbau	7233	1.006,00 €
Ente	2,0	15,0		7233	1.006,00 €
Ente	3,2	12,0		7233	1.006,00 €
Ente	1,7	11,0		7232	870,00 €
Euro Sport	1,5	14,0		7232	870,00 €
Eurofighter	1,6	16,0		7232	1.006,00 €
Embraer ERJ 145	1,5	35,0	Bäumker	7232	2.079,00 €

F Flugzeug	Spannweite	KG	Hersteller/Ausstattung	Antriebe	Preis €
F14	1,4	12,0		7232	901,00 €
F14 Tomcat	2,1	17,0		7233	1.021,00 €
F15 Eagle McDonnell Douglas	1,4	11,0		7232/90°	998,00 €
F15 Eagle McDonnell Douglas	1,5	15,0		7232	968,00 €
F15 Eagle McDonnell Douglas	1,7	12,0		7232	968,00 €
F15 Eagle McDonnell Douglas	1,7	12,0		7233	998,00 €
F15 Eagle McDonnell Douglas	1,8	15,0		ohne Antriebe	651,00 €
F15 Eagle McDonnell Douglas	2,2	20,0		7234	1.088,00 €
F15 Eagle McDonnell Douglas	2,7	20,0		7234	1.088,00 €
F16 B.F.			Air Tech	ohne Antriebe	266,00 €
F16	1,2	5,0		7231	735,00 €
F16	1,2	5,0		7232	870,00 €
F16 A	1,3	8,0		7231	735,00 €
F 18 scale UR-Modellbau	1,8	18,0	inkl. Räder Bremsen, Alufelgen	7233	2.410,00 €
F 18 Sport UR-Modellbau	1,8	18,0	inkl. Räder Bremsen, Alufelgen	7233	1.913,00 €
F18 Graulich	2,3	20,0	inkl. Räder Bremsen, Alufelgen	7234	2.743,00 €
F5 E Tiger	Balzereit	20,0		7233	1.006,00 €
F84 F Thunderstreak	Balzereit	20,0		7233	1.006,00 €
F84 F Thunderstreak	Knoll	18,0		nur Antriebe	424,00 €
F84 G Thunderjet	2,3	18,0		7233	1.088,00 €
F86 F Sabre	1,65 / 1,81	6,0		7231	735,00 €



**pneumatische Einziehfahrwerke für Modellflugzeuge**  
**Entwicklung und Vertrieb**  
**Telefon und Fax 0 29 27 - 18 90 44**



F	Flugzeug	Spannweite	KG	Hersteller/ Ausstattung	Antriebe	Preis €
	F86 K Sabre	2,4	16,0		7233	1.006,00 €
	F86 Sabre	2,5			spezial 7233	1.414,00 €
	F86 Sabre scale	2,5	22,0	Urban	7234	1.890,00 €
	F86 Sabre	3,8	55,0		7235	1.188,00 €
	Fieseler F5	3,0			starr	651,00 €
	Fieseler F5 Prototyp				starr	651,00 €
	Fieseler Storch	2,1	11,0		starr	651,00 €
	Focke Wulf 190	1,7	5,0		7231	554,00 €
	Focke Wulf 190	1,7	5,0		7231	554,00 €
	Focke Wulf 190	1,7	5,0		7232	658,00 €
	Focke Wulf 190	1,8	7,0		7232	658,00 €
	Focke Wulf 190	1,9	8,0	SM-Tech	spezial 7232	710,00 €
	Focke Wulf 190	1,9	8,0	Top Repin	7232	658,00 €
	Focke Wulf 190	2,0	12,0		7233	705,00 €
	Focke Wulf 190	2,0	11,0		7232	658,00 €
	Focke Wulf 190	2,0	12,0		7233	705,00 €
	Focke Wulf 190	2,1	12,0	Airtech	7232	658,00 €
	Focke Wulf 190	2,1	12,0	Modellbau K+F	spezial 7232	705,00 €
	Focke Wulf 190	2,1	12,0	Modellbau Sist	7233	705,00 €
	Focke Wulf 190	2,2	14,0	Wega	7233	705,00 €
	Focke Wulf 190	2,3	16,0		7233	705,00 €
	Focke Wulf 190	2,3	20,0		7234	780,00 €
	Focke Wulf 190	2,5	12,0		7233	705,00 €
	Focke Wulf 190	2,5	12,0		7234	780,00 €
	Focke Wulf 190	2,6	19,0		7234	780,00 €
	Focke Wulf 190	2,8	20,0	Airworld	7235	905,00 €

F	Flugzeug	Spannweite	KG	Hersteller/ Ausstattung	Antriebe	Preis €
	Focke Wulf 190	2,8	20,0	Airtech	7234	780,00 €
	Focke Wulf 190	3,2	20,0		7235	905,00 €
	Focke Wulf 190	3,5	20,0		7235	905,00 €
	Focke Wulf 190	3,3	20,0		7235	905,00 €
	Focke Wulf 190 Ta 152-H1	1,8				685,00 €
	Focke Wulf TA 154	3,1	18,0		7234	1.662,00 €
	Focke Wulf Ta 154	3,8	20,0		7234	1.662,00 €
	Focke Wulf Ta 154	3,8	20,0		7233	1.331,00 €
	Focke Wulf Ta 154	1,8	5,0		7231	961,00 €
	Fokker 27	2,8	10,0		7232	907,00 €
	Fokker 70	2,8	16,0		7232	855,00 €
	Fouga Magister	4,1	35,0	Aviation Design	7235	1.829,00 €
	Fouga Magister	3,1	15,0	Air Tech	7232	1.179,00 €
	Fouga Magister	3,1	15,0		7233	1.346,00 €
	Fury	2,4		Wega	7233	780,00 €
	Fury	2,6	18,0		7234	825,00 €
	Fairchild A10	2,0	10,0		7233	870,00 €
	Fairchild A10	2,4	12,0		7233	1.006,00 €
	Fairchild A10	3,0	20,0		7234	1.051,00 €
	Fairchild A10	3,3	20,0		7235	1.188,00 €



**pneumatische Einziehfahrwerke für Modellflugzeuge**  
**Entwicklung und Vertrieb**  
**Telefon und Fax 0 29 27 - 18 90 44**



<b>G</b> Flugzeug	Spannweite	KG	Hersteller/ Ausstattung	Antriebe	Preis €
Gee Bee	2,0	12,0		starr	477,00 €
Gee Bee	2,2	12,0	Andreas Dehn	starr	477,00 €
Glasair	2,2	10,0		7233	718,00 €
Gotha 150	2,6	20,0		7234	780,00 €
Grumman American Cougar	2,6	15,0	Airworld	7233	1.006,00 €
Grumman American Cougar	1,9	18,0		7232	870,00 €
Grumman F9 F Panther / Cougar	1,9	15,0	Bremse, Räder, Alufelge	7233	1.739,00 €
Grumman F9 F Panther / Cougar	2,2	20,0	Bremse, Räder, Alufelge	7234	1.746,00 €
Gyroflug EET				7233	1.414,00 €

<b>H</b> Flugzeug	Spannweite	KG	Hersteller/ Ausstattung	Antriebe	Preis €
Hai		15,0		7233	780,00 €
Hawker F Mk58 / 58A	1,5	8,7		7232	968,00 €
Hawker Siddeley Hawk	1,5	5,0		7231	961,00 €
Hawker Typhoon	2,1	10,0		7233	705,00 €
Hawker Typhoon	3,2	30,0		7235	905,00 €
Heinkel HE 100 D	2,4	18,0		7234	780,00 €
Heinkel HE 111	2,2	8,0		7232	658,00 €
Heinkel HE 111 Scale	2,2	15,0		7233	1.331,00 €
Heinkel HE 162 Salamander	2,0	22,0		7234	1.088,00 €
Heinkel HE 162 Salamander	1,5	10,0		7232	968,00 €
Harpoon	1,8	10,0	Graupner	7232	855,00 €
Hellcat F6 F	2,41 / 2,48	18,0		7234	901,00 €
Hellcat F6 F	2,1	15,0		7233	847,00 €
Hellcat F6 F	1,8	7,0		7232	780,00 €
Hellcat F6 F	1,8	6,0	Yamara	7231	584,00 €
Hercules C130 B.F.					303,00 €
Horten H 229-A1	3,4	15,0		7235	1.188,00 €
Hotspot	1,6	10,0		7232	832,00 €
Hurricane Mk 1	2,0	10,0		7232	658,00 €
Hurricane Mk 1	2,2	13,0		7232	658,00 €
Hurricane Mk 1	2,2	13,0		7233	705,00 €
Hurricane Mk 1	2,7	15,0		7234	780,00 €
Hurricane Mk 1	2,7	15,0		7234	780,00 €
Hurricane Mk 1	3,0	20,0		7235	905,00 €
Hurricane Mk 1	3,5	20,0		7234	780,00 €



**pneumatische Einziehfahrwerke für Modellflugzeuge**  
**Entwicklung und Vertrieb**  
**Telefon und Fax 0 29 27 - 18 90 44**



I,J,K	Flugzeug	Spannweite	KG	Hersteller/ Ausstattung	Antriebe	Preis €
	Iljuschin	2,7	12,0		7233	1.081,00 €
	Islander	2,1	7,0		Starr	636,00 €
	Jäger 90	1,9	8,0		7232	968,00 €
	Ju 52	3,7	20,0		Scale	1.036,00 €
	Ju 87	1,9			Starr	470,00 €
	Ju 87	2,2			Starr	470,00 €
	Ju 87	2,3/2,6			Starr	470,00 €
	Ju 88	2,0	10,0		7233	847,00 €
	Ju 88	3,1	20,0		7234	901,00 €
	Ju 88	3,4	20,0		7234	901,00 €
	Kithira	2,0	19,0	Räder, Bremse, Alufelge, gerade Beine	7233	1.414,00 €
	Kitira	2,0	19,0	Räder, Bremse, Alufelge, geschleppte Beine	7233	1.746,00 €
	Jumbolino RJ 100	3,0	15,0		Scale 7233	1.913,00 €
	Kangaroo Jet Trainer		10,0		7231	735,00 €
	Kangaroo Jet Trainer		10,0	geschleppte Beine	7231	961,00 €
	Kfir C2	,9	5,0		7231	870,00 €
	Ki 84	3,0	20,0		7234	825,00 €
	Ki 84	2,3	15,0		7233	780,00 €
	Klemm 25 nur Federbein	3,7	15,0		Starr	470,00 €
	Klemm 25 Scale	3,7	15,0		Starr	749,00 €
	P40 Kittyhawk	2,7	12,0		7232	658,00 €

L	Flugzeug	Spannweite	KG	Hersteller/ Ausstattung	Antriebe	Preis €
	La 7 / La 5	2,2	14,0		7233	705,00 €
	La7 /La5	1,9			7232	658,00 €
	La 7/ La5	1,7	10,0		7232	658,00 €
	La-5 FN	2,0	10,0		7232	658,00 €
	Lavi	1,7	15,0		7232	870,00 €
	Learjet 35 A	2,0	12,0		7232	870,00 €
	Learjet 35 A	3,1	19,0		7233	1.006,00 €
	Lightning P38	1,9	4,0		7231	735,00 €
	Lightning P38	1,9	8,0		7232	870,00 €
	Lightning P38	2,1	10,0		7232	870,00 €
	Lightning P38	2,1	8,0		7232	870,00 €
	Lightning P38	2,2	8,0		7232	870,00 €
	Lightning P38	2,2	8,0		7232	870,00 €
	Lightning P38	2,3	5,5		7231	735,00 €
	Lightning P38	2,4	14,0		7233	1.006,00 €
	Lightning P38	2,4	14,0		7234	1.051,00 €
	Lightning P38	2,7	17,0		7233	1.006,00 €
	Lightning P38	2,8	15,0		7233	1.006,00 €
	Lightning P38	2,9	15,0		7234	1.051,00 €
	Lightning P38	3,2	20,0		7234	1.051,00 €



**pneumatische Einziehfahrwerke für Modellflugzeuge**  
**Entwicklung und Vertrieb**  
**Telefon und Fax 0 29 27 - 18 90 44**



L Flugzeug	Spannweite	KG	Hersteller/ Ausstattung	Antriebe	Preis €
Lightning P38	3,7	20,0		7235	1.188,00 €
Lightning P38	4,3	25,0		7235	1.188,00 €
Lightning P38	4,6	25,0		7235	1.188,00 €
Lockheed AH 56 Heli				7232	870,00 €
Lockheed SR 71 A	1,4		Kranz	7232	968,00 €
Lockheed SR 71 A	2,4	28,0	Graulich	7234	1.309,00 €
Lockheed TR-1	3,2	28,0		7232	855,00 €

M Flugzeug	Spannweite	KG	Hersteller/ Ausstattung	Antriebe	Preis €
Mirage2000	1,2	8,0		7232	855,00 €
M35b	2,8			Starr	651,00 €
Muratti F260 Siai	1,7			7231	870,00 €
Morava L200	2,5	11,0		7233	1.044,00 €
Morava L200	2,9	20,0		7233	1.044,00 €
Morava L200 Scale	3,1	20,0		7234	1.588,00 €
North American F100	2,6	14,0		7232	870,00 €
Me 110	2,5	10,0		7234	780,00 €
Me 110	2,6	8,0		7232	658,00 €
Me 110	2,6	8,0		7233	705,00 €
Me 110	3,0	20,0		7234	780,00 €
Me209 Y1	2,5	19,0		7234	780,00 €
Mosquito Scale	2,5	15,0			1.436,00 €
Mosquito	2,5	15,0		7233	901,00 €
Mig 3	2,0	10,0		7232	658,00 €
Mig 3	2,3	12,0		7233	705,00 €
Mig 3	2,7	15,0		7234	780,00 €
Mig15	1,2	5,0		7231	961,00 €
Machetti SF 260	2,2	10,0		7232	870,00 €
Machetti SF 260	2,4	12,0		7233	1.006,00 €
Mig 29	1,8	9,0		7232	870,00 €
Mitchell B25	3,1	18,0		7234	1.051,00 €
Mitchell B25	3,8	30,0		7235	1.188,00 €
Mitchell B25	4,1	35,0		7235	1.188,00 €
Mitchell B25	5,2	40,0		7235	1.188,00 €
Mitchell B25	6,0	100,0		Verstärkt 7235	1.202,00 €



**pneumatische Einziehfahrwerke für Modellflugzeuge**  
**Entwicklung und Vertrieb**  
**Telefon und Fax 0 29 27 - 18 90 44**



M Flugzeug	Spannweite	KG	Hersteller/Ausstattung	Antriebe	Preis €
Martin B 26 Marauder	1,7	5,0		7231	780,00 €
Martin B 26 Marauder	2,4	8,0	Kuhlmann	7231	780,00 €
Me 110	1,8	8,0		7231	554,00 €
Me110	1,9	8,0		7232	658,00 €
Me110	2,0	10,0		7232	658,00 €
Me110	2,7	15,0		7233	705,00 €
Me110	3,3	20,0		7234	780,00 €
Me110	3,3	20,0		7235	905,00 €
Me110	3,6	16,0		7234	780,00 €
Macchi C202	2,5	16,0		7234	832,00 €
Me 109	1,5	4,0		7231	554,00 €
Me 109	1,6	4,0		7231	554,00 €
Me 109	1,7	5,0		7232	658,00 €
Me 109	1,8	7,0		7232	658,00 €
Me 109	1,8	7,0		7232	658,00 €
Me 109	2,0	7,5		7232	658,00 €
Me 109	2,1	12,0	Modellbau Engel	7233	705,00 €
Me 109	2,1	12,0		7232	658,00 €
Me 109	2,1	12,0		7233	705,00 €
Me 109	2,2	12,0		7233	705,00 €
Me 109	2,3	14,0		7233	705,00 €
Me 109	2,4	15,0		7234	780,00 €
Me 109	2,5	15,0		7234	780,00 €
Me 109	2,6	15,0	Air Tech	7234	780,00 €
Me 109	2,8	15,0		7234	780,00 €
Me 109	2,9	20,0		7235	905,00 €
Me 109	3,3	23,0		7235	905,00 €

M Flugzeug	Spannweite	KG	Hersteller/Ausstattung	Antriebe	Preis €
Me 108	2,1	6,5		7232	658,00 €
Me 108	2,4	10,0		7233	705,00 €
Me 262	1,8	7,0		7232	870,00 €
Me 262	2,0	7,0		7232	870,00 €
Me 262	2,1	8,0		Spezial 7232	1.006,00 €
Me 262	2,1	8,0		7232	870,00 €
Me 262	2,1	8,0		7231	735,00 €
Me262	2,6	12,0		7233	1.006,00 €
Me 262	2,6	14,0		7234	1.051,00 €
Me 262	2,7	20,0		7233	1.006,00 €
Me 262	3,7	35,0		7235	1.188,00 €
Mustang Twin	3,0	15,0		7233	780,00 €
Mustang Twin	2,2	15,0		7233	780,00 €
Mustang	1,7	5,0		7231	575,00 €
Mustang	1,7	5,0		Spezial 7232	780,00 €
Mustang	1,7	7,0		7231	575,00 €
Mustang	1,8	7,0		7231	575,00 €
Mustang	2,0	8,5	Modellbau Hanger	7231	575,00 €
Mustang	1,9	8,0	Pica	7232	735,00 €
Mustang	1,9	7,0		7232	735,00 €
Mustang	2,0	7,0	Wega	7232	735,00 €
Mustang	2,1	10,0	Modellbau Engel	7232	735,00 €
Mustang	2,2	12,0	Airworld	7233	780,00 €
Mustang	2,3	10,0	Kranz	7232	735,00 €
Mustang	2,3	12,0		7233	780,00 €
Mustang	2,4	12,0		7233	780,00 €
Mustang	2,5	19,0	Engel /Kuhlmann	7234	825,00 €



**pneumatische Einziehfahrwerke für Modellflugzeuge**  
**Entwicklung und Vertrieb**  
**Telefon und Fax 0 29 27 - 18 90 44**



M Flugzeug	Spannweite	KG	Hersteller/Ausstattung	Antriebe	Preis €
Mustang	2,6	19,0		7234	825,00 €
Mustang	2,7	19,0		7234	825,00 €
Mustang	3,3	20,0		7234	825,00 €
Mustang	4,0	40,0		7235	961,00 €
Mustang / Pica	1,7	5,0		7231	575,00 €
Mustang / Simprop	2,1	10,0		7232	735,00 €
Mustang / Jamara	1,7	6,0		7231	575,00 €
Mustang / Jamara	2,0	8,0		7232	735,00 €
Mustang Sporn Scale	ab 2,5		kein Zubeh.	7231	221,00 €
Mirage III nicht Scale	1,2	15,0		7232	855,00 €
Mirage III nicht Scale	1,2	15,0		7233	991,00 €
Mirage III Scale	1,2	6,5		7232	968,00 €
Md 80	2,2	19,0	Rauch	7233	1.081,00 €

N Flugzeug	Spannweite	KG	Hersteller/Ausstattung	Antriebe	Preis €
Nomad 22B	3,0	18,0		7233	705,00 €

P Flugzeug	Spannweite	KG	Hersteller/Ausstattung	Antriebe	Preis €
Piaggio P149 D	2,4	12,0		7233	1.044,00 €
Piaggio P149 D	2,5	14,0		7233	1.044,00 €
Piaggio P149 D	2,3	10,0		7233	1.044,00 €
Pushy Galore BF.	2,1	,0	Andreas Dehn	7233	424,00 €
Pc 7	1,7	505,0		7232	901,00 €
Pc 7	3,5	36,0		7235	1.188,00 €
Pc 7	2,1	10,0		7232	901,00 €

P Flugzeug	Spannweite	KG	Hersteller/Ausstattung	Antriebe	Preis €
PC6	1,9	5,0		Starr	832,00 €
PC6	5,0	25,0		Starr	1.497,00 €
PC 6 Sporn Scale	1,9			Starr	228,00 €
PC 6 Sporn Scale	5,0			Starr	417,00 €
PC 12	4,6	45,0		7235	1.188,00 €
PC12	2,5	6,5		7231	870,00 €
PC 9	2,0	12,0		7233	1.036,00 €
PC 9	2,1	14,0		7233	1.036,00 €
PC 9	2,2	15,0		7233	1.036,00 €
PT 19	2,1	5,5		Starr	470,00 €
Pieper 180 Comansch	2,5	10,0		7232	870,00 €
Pieper 180 Comansch	1,9	5,5		7231	735,00 €
Pinto	2,5			Starr	870,00 €
Piper PA 28	2,1	15,0		7232	968,00 €
Piper PA 28	2,3	17,0		7233	1.044,00 €
Percival	2,5	10,0		Starr	470,00 €
Piper Seneca II	,0	15,0		7233	1.044,00 €
P 59	2,0	10,0		7231	780,00 €
P59	2,0	10,0		Sezial 7232	1.044,00 €
Polikarpof 153	2,0	10,0		7232	658,00 €
Phantom F4F	1,6	10,0		7232	968,00 €
Phantom F4F	1,6	10,0	Air Tech	Spezial 7232	1.044,00 €
Phantom F4F	1,6	12,0	UR modellbau	Spezial 7233	1.044,00 €
Phantom F4F	1,8	15,0		7233	1.044,00 €



**pneumatische Einziehfahrwerke für Modellflugzeuge**  
**Entwicklung und Vertrieb**  
**Telefon und Fax 0 29 27 - 18 90 44**



R Flugzeug	Spannweite	KG	Hersteller/Ausstattung	Antriebe	Preis €
Rata 1-16 Typ24	2,0	11,0		7233	705,00 €
Rata 1-16 Typ24	2,2	15,0		7233	705,00 €
Rata 1-16 Typ24	2,4	12,0		7233	705,00 €
Rafale Co 1	1,3	6,0		7231	718,00 €
Rafale Co 1	2,1	16,0		2734	1.036,00 €
Robin Jodel	2,2	10,0		Starr	901,00 €
Robin Jodel	2,3	12,0	Modellbau Rödel	Starr	901,00 €
Robin Jodel	2,7	18,0	Airworld	Starr	1.036,00 €
Robin Jodel	2,8	19,0		Starr	1.036,00 €
Robin Jodel	3,3	20,0		Starr	1.036,00 €
Robin Jodel	3,5	20,0		Starr	1.036,00 €
Rally Morane	2,2			Starr	1.353,00 €
Rally Morane	3,5			Starr	1.353,00 €

S Flugzeug	Spannweite	KG	Hersteller/Ausstattung	Antriebe	Preis €
Su 17		12,0	Liebetrau	H.F.Beine	273,00 €
su 27-35		12,0	Liebetrau	7232	998,00 €
su 27-35 Scale	1,6	12,0		Scale90° drehend	1.051,00 €
su 27-35	1,6	12,0		Nicht 90° drehend	992,00 €
su35	1,6	12,0		Scale90° drehend	1.051,00 €
Shinden J7W1	1,8	7,0		7232	998,00 €
Super Chipmunk	1,8	12,0		Starr	470,00 €

S Flugzeug	Spannweite	KG	Hersteller/Ausstattung	Antriebe	Preis €
Super Constalation	2,6	9,0		7232	1.051,00 €
Super Constalation	3,8	15,0	Willi Kling Strobel	7233	1.188,00 €
TBM700 sacota	2,5	15,0		7233	1.006,00 €
Sennica 2	2,1	8,0		7232	832,00 €
Skyraider AD-6A-1h	1,9	4,6		7231	718,00 €
Skyraider AD-6A-1h	2,4	15,0		7234	1.036,00 €
Skyraider AD-6A-1h	3,8	22,0		7235	1.172,00 €
Spitfire	1,3	6,0		7231	598,00 €
Spitfire	1,9	6,0		7232	705,00 €
Spitfire	2,0	8,0		7232	705,00 €
Spitfire	2,2	10,0		7232	705,00 €
Spitfire	2,3	12,0		7232	705,00 €
Spitfire	2,4	15,0		7233	749,00 €
Spitfire	2,5	19,0		7234	810,00 €
Spitfire	3,4	25,0		7235	931,00 €
Spitfire	3,8	25,0		7235	931,00 €
Saab Viggen	1,6	7,0		7231	855,00 €
Saab Viggen	1,8	7,0		7232	1.021,00 €
Saab Viggen	2,1	10,0		7233	1.081,00 €
Snoopy BF.			Hely		296,00 €
Sykorsky Skycrane			Hely		470,00 €
Sykorsky CH 53	2,2	12,0		7232	718,00 €



**pneumatische Einziehfahrwerke für Modellflugzeuge**  
**Entwicklung und Vertrieb**  
**Telefon und Fax 0 29 27 - 18 90 44**



T	Flugzeug	Spannweite	KG	Hersteller/ Ausstattung	Antriebe	Preis €
	Tempest	2,3	12,0		7232	718,00 €
	Tempest	2,5	15,0		7234	825,00 €
	Tempest	2,8	18,0		7234	825,00 €
	Tempest	4,1	50,0		7235	961,00 €
	T 28B	2,0	7,5		7232	998,00 €
	T 28B	2,1	11,0		7233	1.051,00 €
	T 28B	2,1	11,0		7233	1.051,00 €
	T 28B	2,5	15,0		7233	1.051,00 €
	Tigercat F7F-3	2,5	15,0		7233	1.081,00 €
	Tigercat F7F-3	2,1	8,0		7232	1.021,00 €
	Tigercat F7F-3	3,0	20,0	3WRäder, Bremsen	7234	1.353,00 €
	Tigercat F7F-3	4,6	25,0	Räder, Bremsen	7235	1.505,00 €
	Transall	4,6	19,0	BF/ 7233	H.F. 4x 7232	1.497,00 €
	Thunderbolt	1,6	6,0		7231	575,00 €
	Thunderbolt	2,0	9,0		7232	735,00 €
	Thunderbolt	2,1	10,0		7232	735,00 €
	Thunderbolt	2,1	10,0		7233	780,00 €
	Thunderbolt	2,2	14,0		7233	780,00 €
	Thunderbolt	2,4	15,0		7233	780,00 €
	Thunderbolt	2,5	17,0		7234	825,00 €
	Thunderbolt	2,6	18,0		7234	825,00 €
	Thunderbolt	3,0	25,0		7235	961,00 €
	Thunderbolt	3,1	25,0		2735	961,00 €
	Top Spin	1,7	8,0	UR- Modellbau	7232	832,00 €
	Tornado		16,0		7232	780,00 €
	Tupolew 154	2,4	12,0		7233	1.309,00 €
	Tucano EMB-312	1,6	10,0		7232	968,00 €
	Tucano EMB-312	2,2	10,0		7233	1.044,00 €
	Tucano EMB-312	3,1	15,0		7233	1.044,00 €

U-Z	Flugzeug	Spannweite	KG	Hersteller/ Ausstattung	Antriebe	Preis €
	Wild Thing	2,0	8,0		7232	855,00 €
	X-Plane	2,4	14,0		7234	1.051,00 €
	Yak 50	2,0	8,0		7232	658,00 €
	Yak 50	2,4	15,0		7233	705,00 €
	Yak 11	2,2	10,5		7232	735,00 €
	Yak11	2,4	22,0		7234	825,00 €
	yak11	3,2	15,0		7233	780,00 €
	Yak 112 BF:	2,8	14,0		Starr	320,00 €
	Yak 112 BF:	3,4	20,0		Starr	320,00 €
	Yak 18	2,7	18,0		7233	825,00 €
	Yak 52 BF:	1,6	9,0		Starr	364,00 €
	Zero Senn	1,9	10,0		7232	735,00 €
	Zero Senn	2,0	10,0		7232	735,00 €
	Zero Senn	2,2	12,0		7233	780,00 €
	Zero Senn	2,8	20,0		7234	687,00 €
	Zero Senn	3,4	25,0		7235	961,00 €
	Zlin Z 37				Starr	357,00 €
	Zlin 137 Agro Turbo	2,5	15,0		Starr	666,00 €
	Zlin 526	2,0	6,0		7232	705,00 €
	Zlin 526	2,2	6,0		7232	705,00 €
	Zlin 526	2,9	19,0		7234	780,00 €
	Zlin 526	3,0	20,0		7234	780,00 €
	Zlin 526	4,1	20,0		7234	780,00 €
	Zlin Sporn	2,8			Starr lenkbar	144,00 €



**pneumatische Einziehfahrwerke für Modellflugzeuge**  
**Entwicklung und Vertrieb**  
**Telefon und Fax 0 29 27 - 18 90 44**



## Zahlungsbedingungen

### Preise

Die in unserem Katalog angegebenen Preise sind gültig ab Januar 2008 und enthalten die gesetzliche Mehrwertsteuer. Preisänderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.

Wir behalten uns vor, technische Änderungen vorzunehmen!

## Zahlungsbedingungen

Zahlungsbedingungen:

Vorauszahlung per Überweisung oder Scheck.

Bei Auslandszahlungen und Scheck

plus € 10,00 Verrechnungsgebühr.

## Portokosten-Versand

Portokosten für Paketversand:

Inland bis 5 kg € 7,00

Europäisches Ausland bis 5 kg € 20,00

nichteuropäisches Ausland bis 5 kg € 40,00

**Diesem Katalog liegen unsere AGB's zu Grunde.**



**pneumatische Einziehfahrwerke für Modellflugzeuge**  
**Entwicklung und Vertrieb**  
**Telefon und Fax 0 29 27 - 18 90 44**



**Allgemeine Geschäftsbedingungen  
der Firma HAWE-Modelltechnik  
59609 Anröchte-Altengeseke, Am Kirchplatz 5**

**§1. Grundlegende Bestimmungen und Geltungsbereich**

(1) Die nachfolgenden AGB gelten ausschließlich für Bestellung und Zusendung von Waren, die der Besteller bei HAWE-Modelltechnik, Am Kirchplatz 5, 59609 Anröchte-Altengeseke, Inhaber Herr **Bernhard Liesecke**, bestellt. Im Sinne der hier vorliegenden AGB sind Kunden sowohl Verbraucher als auch Unternehmer.

(2) Die Beziehungen zwischen den Vertragsparteien regeln sich nach dem in der Bundesrepublik Deutschland geltenden Recht. Bei Kunden, die Verträge über die Lieferung beweglicher Sachen zu einem Zweck abschließen, der nicht der beruflichen oder gewerblichen Tätigkeit des Kunden zugerechnet werden kann (Verbrauchern), gilt diese Rechtswahl nur insoweit, als nicht der gewährte Schutz durch zwingende Bestimmungen des Rechts des Staates, in dem der Verbraucher seinen gewöhnlichen Aufenthalt hat, entzogen wird.

(3) Die Bestimmungen des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf (=UN.-Kaufrecht) finden keine Anwendung.

**§2. Widerrufsrecht und -folgen**

(1) Dem Verbraucher steht ein Widerrufsrecht nach Maßgabe dieser Vorschrift zu. Der Widerruf kann ohne Angabe von Gründen innerhalb

eines Monats in Textform, also z.B. durch Brief, Fax oder eMail oder durch Rücksendung der Sache an HAWE-Modelltechnik, erklärt werden. Die Frist beginnt frühestens mit dem Zeitpunkt, zu dem diese Belehrung in Textform mitgeteilt worden ist, nicht jedoch vor dem Tag des Einganges der Warenlieferung. Zur Wahrung der Widerrufsfrist reicht die rechtzeitige Absendung des Widerrufs oder der Sache. Der Widerruf ist schriftlich zu richten an:

HAWE-Modelltechnik  
Am Kirchplatz 5

59609 Anröchte-Altengeseke

(2) Das Widerrufsrecht besteht entsprechend § 312 Abs. 4 BGB nicht bei Verträgen zur Lieferung von Waren, die nach Kundenspezifikation angefertigt werden oder eindeutig auf die persönlichen Bedürfnisse zugeschnitten sind.

(3) Im Falle eines wirksamen Widerrufs sind beiderseits empfangene Leistungen zurückzugewähren und ggf. gezogene Nutzungen (z.B. Zinsen) herauszugeben. Kann der Kunde die empfangene Leistung ganz oder teilweise nicht oder nur in verschlechtertem Zustand zurückgewähren, muss er insoweit ggf. Wertersatz leisten. Die durch die bestimmungsgemäße Ingebrauchnahme entstandene Verschlechterung bleibt dabei außer Betracht. Darüber hinaus gilt die Wertersatzpflicht für den Fall, dass der Verbraucher die empfangene Leistung ganz oder teilweise nicht oder nur in verschlechtertem Zustand zurückgewähren kann, bei der Überlassung von Sachen nicht, wenn die Verschlechterung der Sache ausschließlich auf deren Prüfung wie sie etwa im Ladengeschäft möglich gewesen wäre - zurückzuführen ist.

Paketversandfähige Sachen sind zurückzusenden. Nicht paketversandfähige Sachen werden beim Kunden abgeholt. Der Kunde hat die Kosten der Rücksendung zu tragen, soweit die



gelieferte Ware der bestellten entspricht und wenn der Preis der zurückzusendenden Sache einen Betrag von EUR 40,00 nicht übersteigt oder wenn der Kunde bei einem höheren Preis der Sache zum Zeitpunkt des Widerrufs noch nicht die Gegenleistung oder eine vertraglich vereinbarte Teilzahlung erbracht hat. Anderenfalls ist die Rücksendung für den Kunden kostenfrei.

### §3. Preise, Liefer- und Versandkosten

- (1) Die von HAWE-Modelltechnik in den Angeboten angeführten Preise verstehen sich als Endpreise, d.h. sie beinhalten sämtliche Preisbestandteile einschließlich etwaig anfallender Steuern. Dagegen können im Einzelfall bei grenzüberschreitenden Lieferungen weitere Steuern (z.B. im Falle eines innergemeinschaftlichen Erwerbs) und/oder Abgaben (z.B. Zölle) vom Kunden zu zahlen sein. Unsere Preise verstehen sich incl. Zubehör.
- (2) Die anfallenden Verpackungs-, Versand- und Versicherungskosten sind nicht im Kaufpreis enthalten. Deren Betrag richtet sich nach dem jeweiligen konkreten Angebot und den darin gemachten Angaben zum Versand und wird gesondert in Rechnung gestellt.
- (3) Dem Kunden stehen die im jeweiligen konkreten Angebot genannten Zahlungsmöglichkeiten zur Verfügung, u.a. Banküberweisung, Vorkasse.
- (4) Bis zur vollständigen Bezahlung bleibt die Ware unser Eigentum.

### §4. Vergütung und Zahlungsbedingungen

- (1) Der Kunde hat spätestens 10(zehn) Tage nach Erhalt der Zahlungsaufforderung den Kaufpreis zzgl. etwaiger Liefer- und Versandkosten per Überweisung zu zahlen. Für die Rechtzeitigkeit der Zahlung ist der Zeitpunkt des Geldeinganges zur vorbehaltlosen Verfügung von HAWE-Modelltechnik, maßgeblich. Nach erfolglosem

Ablauf des Fälligkeitsdatums kommt der Kunde ohne weitere Erklärung in Zahlungsverzug.

- (2) Ein Verbraucher hat die Geldschuld während des Verzugs in Höhe von 5 Prozentpunkten über dem Basiszinssatz zu verzinsen.
- (3) Ein Unternehmer hat während des Verzugs die Geldschuld in Höhe von 8 Prozentpunkten über dem Basiszinssatz zu verzinsen. Das Recht, einen höheren Verzugszinsschaden nachzuweisen und geltend zu machen, bleibt vorbehalten.
- (4) Der Kunde kann nur mit solchen Forderungen aufrechnen, die unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind. Zur Ausübung des Zurückbehaltungsrechts ist der Kunde nur befugt, wenn sein Gegenanspruch aus demselben Vertragsverhältnis entstammt.

### §5. Liefer- und Versandbedingungen, Gefahrübergang

- (1) Der Versand der Ware erfolgt nach Wahl von HAWE-Modelltechnik, über ein geeignetes Transportunternehmen. Teillieferungen sind zulässig, soweit diese dem Kunden zumutbar sind.
- (2) Der Kunde versichert, die richtige und vollständige Lieferanschrift hinterlegt zu haben. Sollte es aufgrund fehlerhafter Adressdaten zu zusätzlichen Kosten bei der Versendung kommen - etwa erneut anfallende Versandkosten oder Kosten für Rücklastschriften -, so hat der Kunde diese zu ersetzen.
- (3) Es besteht grundsätzlich die Möglichkeit eines einheitlichen Versands, sofern der Kunde in einem engen zeitlichen Zusammenhang mehrere Artikel erwirbt und der Kunde die Artikelnummern rechtzeitig mitteilt. Ein Anspruch auf Vornahme einer solchen Gesamtlieferung besteht hingegen nicht.
- (4) Bei Unternehmern geht die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der verkauften Sache mit der Übergabe an diese selbst oder eine empfangsberechtigte Person, im Fall des Versandkaufs bereits mit der Auslieferung der Ware an



## **pneumatische Einziehfahrwerke für Modellflugzeuge**

### **Entwicklung und Vertrieb**

**Telefon und Fax 0 29 27 - 18 90 44**



eine geeignete Transportperson über. Bei Verbrauchern geht die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der verkauften Sache mit der Übergabe der Ware an den Verbraucher auf diesen über. Der Übergabe steht es gleich, wenn der Kunde sich im Annahmeverzug befindet.

(5) Die Übergabe an den Lieferanten erfolgt innerhalb der im Angebot genannten Fertigungszeit bzw. nach Fertigstellung.

#### **§6. Gewährleistungs- und Garantiebestimmungen**

(1) HAWE-Modelltechnik leistet Gewähr nach Maßgabe der folgenden Absätze. Eigene Garantien gibt HAWE-Modelltechnik grundsätzlich nicht. Die bloße Präsentation der Artikel auf der HAWE.-Webseite ist als reine Leistungsbeschreibung anzusehen. Garantieerklärungen Dritter, insbesondere Herstellergarantien, bleiben davon unberührt.

(2) Etwaige Anfragen und/oder Beanstandungen jeglicher Art sind über diesen Vertragsbedingungen vorangestellten Kontaktdaten zu richten.

(3) Bei Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung oder Verwendung der Ware durch den Kunden entstanden sind, besteht keine Gewährleistung. Gleiches gilt für einen sogenannten gewollten Verschleiß.

(4) Soweit ein Mangel an der Ware vorliegt, steht dem Verbraucher zunächst ein Nacherfüllungsanspruch zu. Der Verbraucher kann insoweit zwischen der Beseitigung des Mangels oder der Lieferung einer mangelfreien Sache wählen. HAWE-Modelltechnik bleibt aber zur Verweigerung der gewählten Art der Nacherfüllung berechtigt, wenn diese nur zu unverhältnismäßigen Kosten möglich ist und die andere Art der Nacherfüllung ohne erhebliche Nachteile für den Verbraucher bleibt. Gegenüber einem Unternehmer erfolgt die Nacherfüllung nach Wahl von HAWE-Modelltechnik, durch Beseitigung des Mangels oder durch Ersatzlieferung.

(5) Ist die Nacherfüllung fehlgeschlagen, kann der Verbraucher den gesetzlichen Vorschriften entsprechend nach seiner Wahl Herabsetzung des Kaufpreises (Minderung) verlangen, den Rücktritt vom Vertrag erklären, Schadensersatz oder Ersatz vergeblicher Aufwendungen verlangen. Verlangt er Schadensersatz oder Ersatz vergeblicher Aufwendungen, gelten die Haftungsbeschränkungen nach §7 dieser Geschäftsbedingungen.

(6) Unternehmer haben innerhalb von 2 Wochen ab Empfang der Ware offensichtliche Mängel der Ware schriftlich oder in Textform gegenüber HAWE-Modelltechnik anzuzeigen, andernfalls sind Gewährleistungsansprüche ausgeschlossen. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung der Mängelanzeige.

(7) Die Verjährungsfrist für die Rechte eines Verbrauchers bei Mängeln an der Sache beträgt 2 Jahre, für die Rechte eines Unternehmers 1 Jahr - jeweils ab Ablieferung der Ware. Mit diesen Fristen verbundene Verjährungserleichterungen gelten nicht, soweit HAWE-Modelltechnik nach §8 dieser AGB haftet oder es um das dingliche Recht eines Dritten geht, aufgrund dessen die Herausgabe des Liefergegenstandes verlangt werden kann.

#### **§7. Transportschäden**

(1) Die vom Transportunternehmen angelieferte Ware ist sofort nach Empfang im Beisein des Zustellers auf ihre Vollständigkeit und Unversehrtheit hin zu überprüfen.

(2) Sofern offensichtliche Schäden festzustellen sind, sind diese dem Transportunternehmen sofort anzuzeigen. In diesem Fall verpflichtet sich der Kunde, diese Schäden auf den jeweiligen Versandpapieren zu vermerken und vom Zusteller quittieren zu lassen, die Verpackung ist aufzubewahren.

(3) Bei teilweisem Verlust oder der Beschädigung der Ware, die im verpackten Zustand nicht erkennbar war, hat der Kunde dies HAWE-Modelltechnik innerhalb von 5 Tagen nach Ablieferung oder



**pneumatische Einziehfahrwerke für Modellflugzeuge**  
**Entwicklung und Vertrieb**  
**Telefon und Fax 0 29 27 - 18 90 44**



zumindest binnen 7 Tagen nach Ablieferung dem Transportunternehmen anzuzeigen, um so zu gewährleisten, dass etwaige Ansprüche gegenüber dem Transportunternehmen rechtzeitig geltend gemacht werden.

(4) Der Kunde wird HAWE-Modelltechnik nach besten Kräften unterstützen, soweit diese Ansprüche gegenüber dem betreffenden Transportunternehmen bzw. einer Transportversicherung geltend macht.

(5) Etwaige Rechte und Ansprüche des Kunden - insbesondere die gesetzlichen Rechte des Käufers bei Mängeln an der Kaufsache - bleiben von §8 dieser AGB unberührt.

#### §8. Haftung

(1) Nach den gesetzlichen Bestimmungen haftet HAWE-Modelltechnik für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, die auf einer fahrlässigen oder vorsätzlichen Pflichtverletzung beruhen sowie für sonstige Schäden, die auf einer grob fahrlässigen oder vorsätzlichen Pflichtverletzung sowie Arglist beruhen, uneingeschränkt.

(2) Darüber hinaus haftet HAWE-Modelltechnik uneingeschränkt für Schäden, die von der Haftung nach zwingenden gesetzlichen Vorschriften, wie etwa dem Produkthaftungsgesetz, umfasst werden oder wenn und soweit eine Garantie für eine Beschaffenheit der Sache oder dafür, dass die Sache für eine bestimmte Dauer eine bestimmte Beschaffenheit behält, von HAWE-Modelltechnik übernommen wurde.

(3) Für Schäden, die durch einfache oder leichte Fahrlässigkeit verursacht werden, haftet HAWE-Modelltechnik, soweit diese Fahrlässigkeit die Verletzung solcher Vertragspflichten betrifft, auf deren Einhaltung der Kunde regelmäßig vertrauen darf (sog. Kardinalpflichten). Dabei beschränkt sich die Haftung von HAWE-

Modelltechnik auf den vorhersehbaren, vertragstypischen, unmittelbaren Durchschnittsschaden.

(4) Im Falle leicht fahrlässiger Verletzungen solcher Vertragspflichten, die nicht von Absatz 3 erfasst werden (sog. unwesentliche Vertragspflichten) haftet HAWE-Modelltechnik gegenüber Verbrauchern - dies jedoch begrenzt auf den vorhersehbaren, vertragstypischen, unmittelbaren Durchschnittsschaden.

(5) Eine weitergehende Haftung ist - ohne Rücksicht auf die Rechtsnatur des geltend gemachten Anspruchs - ausgeschlossen.

#### §9. Gerichtsstand

Für den Fall, dass der Kunde als Unternehmer keinen allgemeinen Gerichtsstand in Deutschland hat, oder Wohnsitz oder gewöhnlicher Aufenthalt im Zeitpunkt der Klageerhebung nicht bekannt sind, ist ausschließlicher Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus diesem Vertrag der Geschäftssitz von HAWE-Modelltechnik. Die Befugnis, das Gericht an einem anderen gesetzlichen Gerichtsstand anzurufen, bleibt hiervon unberührt.

HAWE-Modelltechnik

Inhaber: Bernd Lieseke

Am Kirchplatz 5  
59609 Anröchte-Altengeseke

USt-ID: DE-265112501

SteuerNr.: 330/5091/3086

Finanzamt Lippstadt

E-Mail [info@hawe-modellbau.de](mailto:info@hawe-modellbau.de)

[www.hawe-modellbau.de](http://www.hawe-modellbau.de)

Tel und Fax: 02927 - 18 90 44