

## Räder-Zuordnungsliste

Hersteller / Flugzeugtyp	Hauptrad	Maße b4-d1	Bereifung	Bugrad	Maße b4-d1	Bereifung	Stütz rad Sporn rad	Maße b4-d1	Bereifung
<b>Aero Warszawa</b>									
AT-3	2 x 5" Laufrad	115-25	5.00-5	4" Laufrad	100-20	5.00-4			
<b>Brasov/Rumänien</b>									
IS 28 B / B2	Standard 5"	130-35	5.00-5				Moritz	50-20	210x65
IS 29 D	Standard 5"	95-20	3.50-5				Moritz	50-20	210x65
IS 28 M S / G / GR	Standard 5"	130-35	5.50-5				Moritz	50-20	210x65
<b>Celair</b>									
Celstar GA 1	SB 5"	115-20	5.00-5				Max	50-20	200x50
<b>Centrair</b>									
Marianne	SB 5"	115-20	5.00-5	Laufrad 4"	85-17	4.00-4			
SF 34	SB 5"	115-20	5.00-5	Laufrad 4"	85-20	260x85			
<b>DG-Flugzeugbau</b>									
DG 100 / 200 / 300 / 400 / 600	Standard 5"	125-20	5.00-5						
DG 800	Standard 5" oder SB 5"	125-20 122- 20	5.00-5						
DG 500 / 505	SB 5"	1 34-30	380x150	Laufrad 4"	260x85				200x50
DG 1000	SB 5"	134-30	380x150						200x50
LS 8 ab Werk-Nr. 8500	Standard 5"	113-20	5.00-5						
<b>Diamond Aircraft</b>									
Dimona / Super Dimona	Cleveland		5.00-5 380x150	Laufrad 4"			Laufrad 4"	60-20	2.80/ 2.50-4
Katana / Super Dimona	Cleveland		380x1 50	Laufrad 4"	100-20	4.00-4 5.00-4			
<b>Eiri / Issoire</b>									
PIK 20 E /D /PIK 16 C	Standard 5"	113-20	5.00-5						
<b>FFT (Gyroflug)</b>									
Speed Canard	Cleveland 40-78B oder Umbau auf Tost BS	185-56-6,5	5.00-5						
Kiwi	Standard 5" oder SB 5" Umbau	113-20 122- 20	5.00-5						
<b>Frank &amp; Waldenberger</b>									
Salto	Liliput 4"	88-17	4.00-4						

Hersteller / Flugzeugtyp	Hauptrad	Maße b4-d1	Bereifung	Bugrad	Maße b4-d1	Bereifung	Stütz rad Sporn rad	Maße b4-d1	Bereifung
<b>Glasflügel (Streifeneder)</b>									
Libelle 301 / Standard Libelle Club Libelle	Liliput 4"	88-17	4.00-4						
604 / Kestrel	Standard 5"	125-20	5.00-5						
Hörnet	Standard 5" oder Kobold oder SB 5" Umbau	113-20 ..... 122-20	5.00-5 4.00-4						
Mosquito / 304 B	Standard 5" oder SB 5" Umbau	113-20 122-20	5.00-5						210x65
<b>Gomolzig (Caproni)</b>									
Calif A 21 S	Standard 5" oder Kobold 4"	95-20 103-20	3.50-5 4.00-4						
<b>Grob</b>									
Astir CS / 77 / Jeans Astir	Standard 5" oder SB 5" Umbau	115-30 BS 164-45	5.00-5						
Standard Astir II / Club Astir II	Kobold 4"	113-25	4.00-4				Moritz	50-20	210x65
Speed Astir II									
Astir III	SB 5" TOG	135-30	5.00-5						
Twin Astir / Twin Trainer	Bimbo 5"	155-30	5.50-5	Laufrad 4"	85-20	260x85	Moritz	50-20	210x65
TwinIII / TwinACRO	oder Cleveland 40-97A oder SB 5"	Bimbo	6.00-6 380x150						
Twin III	Cleveland 40-97A •		6.00-6	Laufrad 4"	85-20	260x85	Moritz	50-20	210x65
G 109 /B	SB 5"	154-30	380x150	Laufrad 4"	85-20	260x85	Laufrad 4"	60-20	280-4NHS
G115A/B	SB 5"	154-30	380x150	Laufrad 5"	115-30	5.00-5			
G 115C/D	Cleveland 40-97A		6.00-6JX		5 Zoll	380x150			
<b>HB Flugtechnik</b>									
HB 2 / HB 21 (79)	Gnom 4"	184-30	355x150	Laufrad 4"	85-20	260x85			
HB 23 / HB 21 (83)	Bimbo 5"	155-30	5.00-5	Laufrad 4"	85-20	260x85			
HB207	Kobold 4"	113-20	4.00-4	Laufrad 4"	85-20	4.00-4			
<b>Lange Flugzeugbau</b>									
Antares	Standard 5"	125-25	5.00-5 10 pr				Max	50-20	200x50
<b>LET</b>									
L13 Blanik	Standard 5" oder SB-Umbausatz	122-25 115- 25	5.00-5 350x135						
L 33 / L 23			350x135				Max	50-20	200x50

Hersteller / Flugzeugtyp	Hauptrad	Maße b4-d1	Bereifung	Bugrad	Maße b4-d1	Bereifung	Stütz rad Sporn rad	Maße b4-d1	Bereifung
<b>Lindner</b>									
Phoebus	Liliput 4"	88-17	4.00-4						
<b>M&amp;D Flugzeugbau</b>									
AVO 68 Samburo	Gnom 4" oder Gnom-SB oder 2 x SB 5"	213-30 212- 30 1 34- 30/35	8.00-4 ..... 5.00-5	Moritz	50-20	210x65	Max	50-20	200x50
<b>Neukom</b>									
Elfe S 5	Standard 5"	125-20	5.00-5						
<b>Pilatus</b>									
Pilatus B4	Standard 5"	113-20	5.50-5				Max	Sondermaß	200x50
<b>PZL Bielsko</b>									
SZD 36 A / Cobra 15 / Foka	Standard 5"	95-20	3.50-5						
SZD 50 Puchacz	Standard 5" oder SB 5"	122-25 115-25	5.00-5						
<b>PZL Swidnik</b>									
PW 5	Liliput 4"	88-17	4.00-4	Laufrad 4"	85-17				
PW 6	Standard 5" oder SB 5" Umbau	125-20 122-20	5.00-5	Laufrad 4"	85-17	260x85			
<b>Rolladen-Schneider (jetzt: DG / Flugschule Monte Baldo)</b>									
LS 1a bis 1f	Liliput 4"	88-17	4.00-4						
LS3	Liliput oder Kobold	88-17 103-20	4.00-4						
LS 4 / LS 6 / LS 7 / LS 8	Kobold 4"	103-20	4.00-4				Moritz	50-20	210x65
<b>Ruschmeyer</b>									
R 90 (230)	SB 6"	163-40	15x600-6	Laufrad 5"	125-30	5.00-5			
<b>Scheibe (Scheibe Aircraft)</b>									
SF 25 A Motorfalke	Super 6"	154-30	6.00-6				Max	50-20	200x50
SF 25 B Einbein	Super 6" oder Gnom	154-30 213-30	6.00-6 8.00-4				Max	50-20	200x50
SF 25 C Zweibein / SF 25 K	Standard 5"	130-35	5.00-5				Moritz	50-20	210x65
SF 27 M-A									
SF 25 C Dreibein	Standard 5"	130-35	5.00-5	Laufrad 4"	85-20	330x130			
SF 25 E Superfalke	Super 6"	154-30	6.00-6				Moritz	50-20	210x65
S F 28 A Tandem-Falke	Gnom 4"	213-30	8.00-4				Moritz	50-20	210x65
SF36	Standard 5"	130-35	5.00-5				Max	50-20	200x50
SF27	Liliput 4"	88-17	4.00-4						
SF34	Standard 5" oder SB 5"	113-20 118-20	5.00-5	Laufrad 4"	85-20	260x85	Moritz	50-20	210x65
Bergfalke II/ III/ IV / Mü13	Laufrad 4" oder Kobold		4.00-4				Diverse		200x50 210x65

Hersteller / Flugzeugtyp	Hauptrad	Maße b4-d1	Bereifung	Bugrad	Maße b4-d1	Bereifung	Stütz rad Sporn rad	Maße b4-d1	Bereifung
<b>Schempp-Hirth</b>									
Cirrus / Cirrus VTC	Liliput	88-17	4.00-4						
Standard-Cirrus/B/G/ Std. Cirrus CS 11-75L	Liliput oder Kobold 4"	88-17 113-20	4.00-4						
Mini-Nimbus B / C	Kobold 4"	113-20	4.00-4						
Verrtus-a / 2 a	Kobold 4"	103-20	4.00-4						200x50
Discus-a / 2a									
Janus B / C / Ce / CM / CT	Bimbo 5" oder SB 5"	155-30 145-30	380x150	Laufrad 4"	85-20	3.00-4			200x50
Nimbus-2 / 2B / 2C / 2M/ 3 / 3T	Standard 5" oder SB 5"	95-20 105-20	5.00-5 pr						
Discus-b / bT	Kobold 4"	103-20	4.00-4						200x50
Ventus-b / bT / c / cT / cM									
Ventus-2c / 2cT / 2cM	Standard 5"	113-20	5.00-5						200x50
Discus-2b / 2bT	oder SB 5"	109-20							
Nimbus 4 / 4T / 4M	SB 5"	145-30v	380x150	Laufrad 4"	85-20	3.00-4			200x50
Nimbus 4D/4DT/ 4DM									
Duo Discus T	SB 5"	145-30v	5.00-5	Laufrad 4"	85-20	3.00-4			200x50
Nimbus 3D/3DT/ 3DM			pr						
<b>Schleicher</b>									
Ka 6 / K 8	4" Rad	div.	4.00-4				Moritz	50-20	210x65
Ka7	Standard 5"	125-30	380x150		380x150				
ASK 13	Standard 5" oder SB 5"	125-20	5.00-5	Laufrad 4"	100-17	4.00-4	Moritz	50-20	210x65
ASW 15	Liliput oder Standard	88-17 125-20	4.00-4 5.00-5						
K 12 / ASK 14 / ASK 18	Standard 5"	125-20	5.00-5						
ASK 16 / ASW 17	Standard 5"	130-35	5.00-5						
ASW 19 / ASW 20	Standard 5" oder SB 5" Umbau	125-20 122-20	5.00-5				Moritz	50-20	210x65
ASW 20 B / C / CL	Cleveland 40-78B*		5.00-5				Moritz	50-20	210x65
ASK 21	Cleveland 40-78B		5.00-5	Laufrad 4"	100-17	4.00-4	Moritz	50-20	210x65
ASW 22	Cleveland 40-78/77		5.00-5				Moritz	50-20	210x65
ASK 23	Standard 5"	125-20	5.00-5	Laufrad 4"	85-20	260x85	Moritz	50-20	210x65
ASH25	SB 5"	145-30	380x150				Moritz	50-20	210x65
ASH 26 / ASW 24 / 27 / 28	Cleveland 40-78B		5.00-5				Moritz	50-20	210x65
<b>Sportavia</b>									
RF5	Super 6" oder SB 6"	154-30 151-30	6.00-6						

Hersteller / Flugzeugtyp	Hauptrad	Maße b4-d1	Bereifung	Bugrad	Maße b4-d1	Bereifung	Stütz rad Sporn rad	Maße b4-d1	Bereifung
<b>Sportine Aviacija</b>									
LAK 17 a / 19 / 20	Standard 5" oder SB 5"	113-20 115-20	5.00-5 380x150						
Stemme S 10 /S 10-V/S 10-VT Valentin	5" SB-Standard 5" SB-	124-30 127-	5.00-5				Moritz	50-20	210x65
Taifun Zaklad Bielsko	Cleveland 40-78B		380x1 50					I	
SWIFT	SB5"	115-25	350x135				Moritz	50-20	210x65
FOX	SB 5"	1 34-30	5.00-5				Moritz	50-20	210x65

Maße: 1.Zahl: Einbaubreite am Lager  
2. Zahl: Lagerinnendurchmesse

(b4) in mm  
d1) in mm

Abkürzungen: SB = Scheibenbremsrad  
BS = Bremsscheibe

Alle Angaben dieser Tabelle wurden sorgfältig ermittelt, wir können jedoch für die Richtigkeit keine Gewähr übernehmen.  
Überprüfen Sie in Zweifelsfällen Ihre Wahl anhand der Abmessungen und geben Sie uns zusätzlich die Bereifungsgröße an.

Tost Flugzeuggerätebau - Telefon 0049-89-544 599-0 - Fax 0049-89-544 599-70 - e-mail: info@tost.de

Ausgabe 2007