

# Roues

**Roues de type standard Airtop.**  
Fabrication française de très bonne qualité.  
Dimensions données en mm.

ømm	ø axe	poids g	largeur	réf
20	3	2	8	017 01 20
25	3	3,5	12	017 01 25
30	3	5,5	12	017 01 30
35	3	7	12	017 01 35
40	3	9	14	017 01 40
45	3	11,5	16	017 01 45
50	4	17,5	17	017 01 50
55	4	21	20	017 01 55
60	4	29	22	017 01 60
65	4	33	24	017 01 65
70	4	38,5	26	017 01 70
75	4	49,5	28	017 01 75
80	5	56	30	017 01 80
90	5	71	33	017 01 90
100	6	102,5	36	017 01 100
120	6	121	45	017 01 120



## ROUES TYPE PIPER J3 DUBRO.

Pochette d'une paire de roues.  
Pneu avec moyeu en nylon gris avec jante en nylon teinté en jaune se fixant avec 3 vis. Dimensions en mm.

ømm	ø axe	largeur	réf
85	3	37	003 133 338 TLC
108	4	46	003 133 425 TLC
143	5	64	003 133 558 TLC



## Roues "Ballon" Airtop

Pochettes d'une paire de roues.  
Pneu PVC noir, moyeu nylon gris en 2 demi-parties à monter sur l'axe ø 6 mm. Chaque pochette contient une paire de pneus ainsi que la visserie pour monter les moyeux. Dimensions en mm.

ømm	ø axe	poids	largeur	réf
90	6	73,5	32	017 02 90
120	6	150	-	017 02 120
140	6	240	54	017 02 140
160	6	315	63	017 02 160
180	6	415	75	017 02 180



## ROUES LEGERES KAVAN. La paire

Ces roues sont dotées de jantes en nylon et de pneus à sculptures transversales.

ømm	ø axe	poids	largeur	réf
50	4	10	20	025 160
56	4	15	22	025 161
62	4	13,5	23	025 162
68	4	22,5	24	025 163
75	4	25	28	025 164
90	5	47,5	?	025 165
100	5	60	34	025 166



## Roues "TOLEES 1930" Airtop. La paire.

Pneu semi-pneumatique. Possède un évent à partir du ø 65 mm permettant une mise à pression de +2 à +3 mm suivant la taille initiale. N'est pas vendu comme "gonflable". Moyeu en plastique de couleur ivoire pouvant être peint. Passage d'un axe bague laiton à partir du ø 65 mm.

ømm	ø axe	poids	réf
50	3	6,5	017 03 50
65	4	24	017 03 65
75	4	35	017 03 75
85	5	40	017 03 85
125	6	115	017 03 125



## ROUES MAQUETTES ROBART à stries croisées.

ø mm	ø axe	largeur	réf
64	3 à 6	21	003 110 131
70	3 à 6	21	003 110 132
76	3 à 6	25	003 110 133
83	3 à 6	26	003 110 134
89	3 à 6	27	003 110 135
95	3 à 6	30	003 110 136
102	3 à 6	30	003 110 137



## Roues avec jantes en aluminium

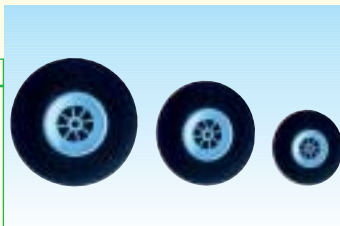
Pochette d'une paire.  
ø 20 mm ø axe 1,5 mm Réf : 021 4467  
ø 25 mm ø axe 1,5 mm Réf : 021 4468  
ø 30 mm ø axe 1,5 mm Réf : 021 4469  
ø 38 mm ø axe 2,5 mm Réf : 021 4470



## Roues en mousse.

Nouvelle génération de pneus en mousse très légère et dure. Pochette d'une paire.

ømm	ø axe	poids	largeur	réf
45	3	6	19	021 4451
51	4	8	20	021 4452
57	4	10	22	021 4453
64	4	12	23	021 4454
70	4	14	24	021 4455
76	4	16	26	021 4456



## Roues "INDOOR"

Pochette d'une paire.  
ø 25 mm 2g Réf : 005 73 3123  
ø 38 mm 4g Réf : 005 73 3125  
ø 51 mm 6g Réf : 005 73 3126  
ø 76 mm 9g Réf : 005 73 3134  
ø 102 mm 12g Réf : 005 73 3124



## BAGUES D'ARRÊT DE ROUES

Pochette de 4 pièces.  
ø 2,2 mm Référence : 021 4260  
ø 3,2 mm Référence : 021 4261  
ø 4,2 mm Référence : 021 4262  
ø 5,2 mm Référence : 021 4263  
ø 6,1 mm Référence : 021 4264



## Roues GRAUPNER Légères

Pochettes d'une paire de roues.

Ces roues sont particulièrement légères. Les semi-pneumatiques amortissent efficacement les chocs et sont indéformables. La surface des pneus et des jantes, lisse et brillante, est résistante aux carburants, même aux mélanges à base d'essence. La bande de roulement rainurée assure une trajectoire rectiligne au décollage et à l'atterrissage. Les jantes et les pneus sont d'un aspect réaliste. En cas de besoin, les alésages du moyeu peuvent être augmentés de 1 mm.

ømm	ø axe	poids	largeur	réf
30	2,1	6g	12	002 165/30
40	3,1	5g	15	002 165/40
45	3,1	6g	17	002 165/45
50	3,1	10g	20	002 165/50
55	3,1	14g	22	002 165/55
65	3,1	15g	34	002 165/65
70	4,1	20g	26	002 165/70
75	4,1	24g	30	002 165/75
85	4,1	35g	32	002 165/85
100	5,1	50g	38	002 165/100
120	6,1	90g	45	002 165/120



## AXES DE ROUES. Pochette de 2 pièces.

Permet de fixer un axe de roue sur une jambe de train. Fixation sur la jambe de train par une vis six pans creux sans tête.

Pour jambe de ø 4 mm, axe de roue ø 4 mm  
Longueur de l'axe de 40 mm  
Référence : 003 133 614

Pour jambe de ø 4 mm, axe de roue ø 4 mm  
Longueur de l'axe de 60 mm  
Référence : 003 133 615

Pour jambe de ø 4 mm, axe de roue ø 5 mm  
Longueur de l'axe de 60 mm  
Référence : 003 133 616

