



ROUES et FREINS

Pour ULM et CNRA



R34 et R44 : Jante de pouces démontable

Application : roulette de nez avec pneumatique 3.00*4 ou 4.00*4

Montage : axe de 15 ou de 20 mm de diamètre selon demande

R45 et R55 : 5 pouces avec frein hydraulique a disque flottant intégré

Application : train principal avec pneumatiques 11-4.00*5 ou 5.00*5

Pour appareils types MC100 , Ibis et autres racers nécessitant une petite roue .

Montage : Fixation par platine et 4 vis, directement sur lame de jambe de train afin de garantir un montage compact et une traînée minimum



R46 : 6 pouces étroite a disque intégré

Application : train principal avec pneumatiques 4.00*6 a 6 plis

Pour appareils types Ménéstrel , Occitan ect ...

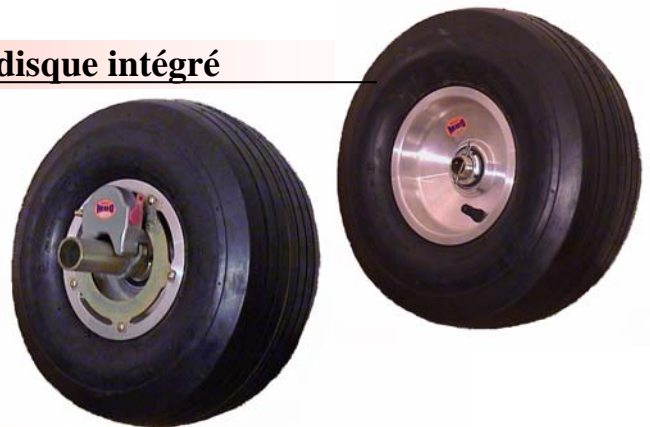
Montage : fusée de 15 a 25 mm de diamètre.

R66 : 6 pouces large avec frein hydraulique a disque intégré

Application : train principal avec pneu 6.00*6 ou 8.00*6

Pour appareils se posant sur terrains « moyen »

Montage : fusée de 17 a 35 mm de diamètre.



4.00*6 : Le remplaçant du célèbre Michelin



pneu 6 plis ligné,
technologie tubeless

35€/ pièce

15-6.00*6 :

pneu 6 plis ligné,
technologie tubeless

29 €/ pièces



DENOMINATION	R34	R44	R45	R55	R46	R66 mkI	R66 mkII	R86	R48
Type de roue	démontable	démontable	monobloc	démontable	monobloc	monobloc	démontable	monobloc	monobloc
Diamètre extérieur	260	300	285	320	350	365	370	440	410
Largeur du pneu	85	100	110	110	100	144	155	200	104
Largeur avec frein			116	116	112	169	174	200	127
frein	Pas de frein	Pas de frein	Disque flottant	Disque flottant	Etrier flottant	Etrier flottant	Etrier flottant	Etrier flottant	Etrier flottant
Axe de 15 mm	oui	oui	Fixation par 4 vis sur une platine (36*26)	Fixation par 4 vis sur une platine (36*26)	-----	-----	-----	-----	-----
Axe de 17 mm	-----	-----			oui	oui	-----	oui	oui
Axe de 20 mm	oui	oui			-----	-----	-----	-----	-----
Axe de 25 mm	-----	-----			oui	oui	-----	oui	oui
Axe de 35 mm	-----	-----			-----	oui	oui	oui	-----
Capacité de charge statique (Kg)	61	100	270	320	280	280	330 (suivant pneu)	280	290
Poids complet (kg) (avec pneu)	1,390	1,570	2,950	4250	3.650	4050	4850	5100	5600
Prix (sans pneu)	105 € /pièce	105 € /pièce	1182 € /paire	1182 € /paire	683 € /paire	802 € /paire	910 € /paire	802 € /paire	873 € /paire

Maître cylindre de frein au manche

Application : Pour freinage équilibré sur les deux roues, (nécessite une roulette conjuguée)

Equipé d'un blocage en position « park »

Montage : sur manche de 25 mm de diamètre

Poids : 270 grammes

Prix : 232 € / pièce



Maître cylindre de frein au pied

Application : Pour freinage différentiel sur les deux roues,

Connexion: M10*1.00 a l'entrée et a la sortie

Montage : sur axes de 5 mm de diamètre

Poids : 400 grammes la paire

Prix : 242 € / paire



Durite blindée
80 grammes/mètre
14€/ mètre



banjo inox a 25°
35 grammes
13.30€ / pièce



Té inox
36 grammes
35.42€/ pièce



raccord droit inox
23 grammes
13.30 € / pièce

Pour tout renseignement : contact

Mr Bastien
38 rue Barchalot
64200 Biarritz

Tél / Fax : (00 33) 05 59 43 75 71
Mail : mdoaircraft@aol.com