

1x	Ty	p
mm	mm	mm
1650	1250	1035

usd2€	0,9
in2mm	25,4
lbs2g	453,592

tyre thickness [mm]	5
------------------------	---

tyre		model	outer radiu	width	mass	ly	lz	price	TTC round	
code		str	mm	mm	g	kg m^2	kg m^2	€ HT sans sped.	cornering	drive/brake
1		Hoosier 20,5/7 - 13	260	178	4990	0,33	0,18	205	5	5
2		Hoosier 16/7.5 -10	203	191	3402	0,14	0,08	180	8	x
3		Hoosier 18/7.5 - 10	229	191	4536	0,23	0,13	180	5, 6	5, 6
4		C19 205/470 r13	235	205	3924	0,21	0,12	183	5, 8	5, 8
5		Avon 16/7-10	203	178	3266	0,13	0,07	104	7	x

rim thickness [mm]	5
-----------------------	---

rim		model	radius	width	mass	ly	lz	price	notes
code		str	mm	mm	g	kg m^2	kg m^2	€ HT sans sped.	
a		OZ 13 Mg	165	178	2450	0,06	0,04	250	not center loc
b		OZ 10 Mg	127	178	1660	0,03	0,02	250	center lock
c		keizer 10i Al	127	178	2041	0,03	0,02	248	\$265 8 piece
d		keizer 13 Al	165	178	2835	0,07	0,04	338	
e		Oz 13 Al	165	178	3400	0,09	0,05	260	sa coute au n

config	outer radius	mass	lyy	lzz	lz_G	price
rim tyre	m	g	kg m^2	kg m^2	kg m^2	€ HT
a1 *	0,260	7440	0,40	0,22	8,19	205
a4 *	0,235	6374	0,28	0,16	6,99	183
d1	0,260	7824	0,41	0,22	8,61	543
d4	0,165	6759	0,29	0,16	7,40	521
b2	0,203	5062	0,16	0,10	5,52	430
b3	0,229	6196	0,26	0,15	6,78	430
b5	0,203	4926	0,16	0,09	5,37	354
e2 *	0,203	5443	0,17	0,10	5,93	180
e3 *	0,229	6577	0,26	0,15	7,20	180
e5	0,203	5307	0,16	0,10	5,78	351
e5 *	0,203	5307	0,16	0,10	5,78	104
e1	0,260	8390	0,42	0,23	9,22	465
e4	0,235	7324	0,30	0,17	8,02	443