Tx		Ту	p					usd2€	0,9	
mm n		mm	mm					in2mm	25,4	
	1650	1250	1035					lbs2g	453,592	
				!						
tyre thickness										
[mm]	5									
tyre		model	outer radiu		mass	Iy	Iz	price		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
2		Hoosier 16/7.5 -10	203	191	3402	0,14	0,08	180		х
3		Hoosier 18/7.5 - 10	229	191	4536	0,23	0,13	180		5, 6
4		C19 205/470 r13	235	205	3924	0,21	0,12	183		5, 8
5		Avon 16/7-10	203	178	3266	0,13	0,07	104	7	X
rim thickness [mm]	5									
[mm]	3									
rim		model	radius	width	mass	Iy	Iz	price	notes	1
code		str	mm	mm	g	kg m^2	kg m^2	€ HT sans sped.	notes	1
a		OZ 13 Mg	165	178	2450	0,06	0,04	250	not center lo	
b		OZ 10 Mg	127	178	1660	0,03	0,02		center lock	1
С		keizer 10i Al	127	178	2041	0,03	0,02		\$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		sa coute au r	1
				-7.0		*,**	-,,,,			1
config	outer radius	mass	Iyy	Izz	Iz_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				
c2 *	0,203	5443	0,17	0,10	5,93	180				
c3 *	0,229	6577	0,26	0,15	7,20	180				
c5	0,203	5307	0,16	0,10	5,78	351				
c5 *	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				
	-						•			
* use old rims		configuration to analy	/ze							
		garacion to unui								