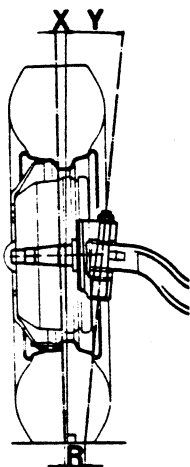
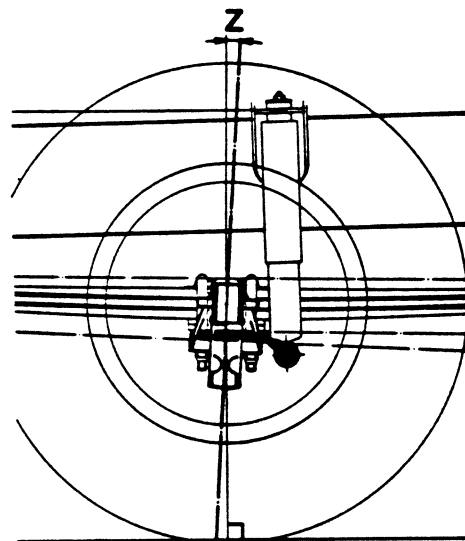


Max. wieluitslag F 2800
bij 12.00-20 banden

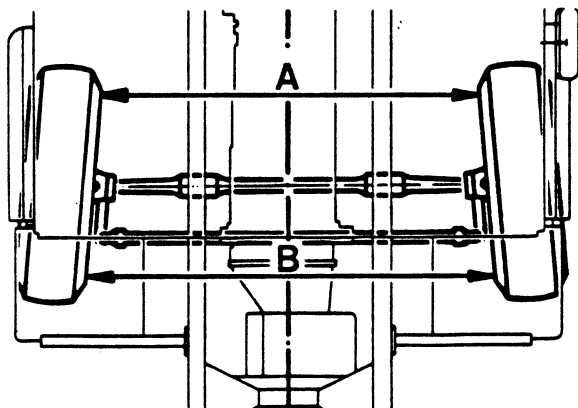
47°



X = Vlucht (camber) 30'-1°30'
Y = Fuseepenhelling (K.P.I.) 5°30'
R = Rolradius



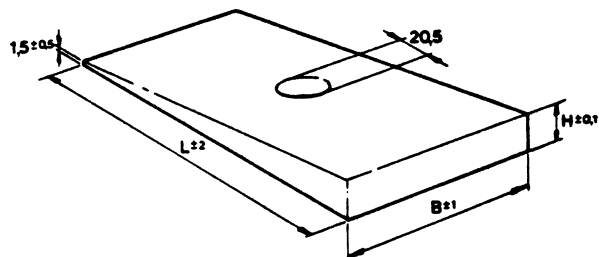
Z = Askanteling (caster) 2°



Toespoor (toe-in)
B - A = 0-1 mm

OVERZICHT SPIEËN

t.b.v. afstellen van de askanteling.

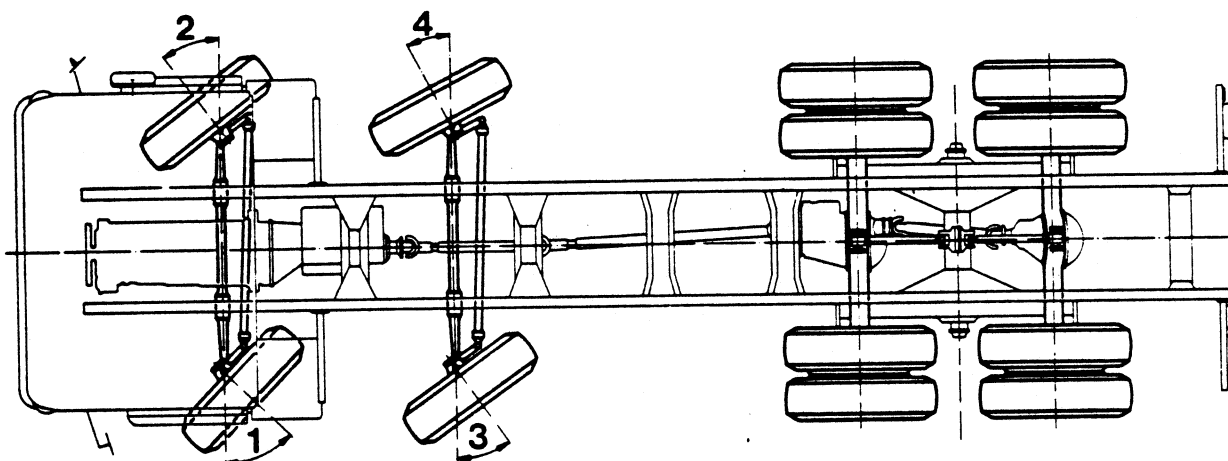


L α	B*	L	H	Code nr.
0,5°	98	170	2,98	646562
1°	98	170	4,46	646565
1,5°	98	170	5,95	646568
2°	98	170	7,43	646571
2,5°	98	170	8,92	646574
3°	98	170	10,40	646577

* Breedte veerbladen

WIELUITSLAGEN

Controlewaarden bij meerdere bestuurbare assen



Type	Wielbasis	Wielverdraaiing			
		Wiel 1	Wiel 2	Wiel 3	Wiel 4
FAB 2805	4750	43°	34,5°	26,5°	23°
FAB 2805	5400	43°	34,5°	29°	24,5°
FAC 2803/05	5020	43°	34,5°	28,8°	24,5°
FAC 2803/05	5970	43°	34,5°	32°	26,5°
FAC 2800	6370	43°	34,5°	32°	26,5°
FAD 2805	5000	43°	34,5°	29,5°	24,5°
FMD 2805	5000	43°	34,5°	29,5°	24,5°

Voor de wielverdraaiing van wiel 2, wiel 3 en wiel 4 geldt een tolerantie van $\pm 0,5^\circ$.