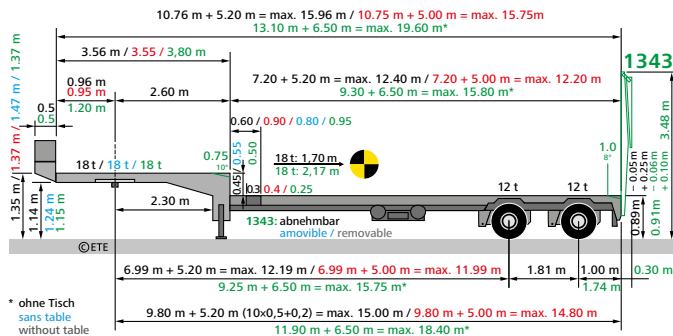


DIV 1365, 1774 / 1373, 1663, 1716, 1870 / 1343

	L max.	L [m]	B [m]	H [m]	GG	LG	NL	NL max.
	19 m	12,40	2,55	3,11	9,1 t	32,9 t		
	19 m	12,40	2,55	3,11	40,0 - 19,2 = 20,8	32,9 t		
	19 m	12,20	2,55	3,11	9,4 t	32,6 t		
	19 m	12,20	2,55	3,11	9,4 t	32,6 t		
	22 m	13,10	2,54	3,09	12,4 t	29,6 t		

1365													max. 30 t 3,4x0,6x0,1 100 / 3,1
1373													max. 30 t 3,4x0,6x0,1 100 / 3,1
1870													max. 30 t 3,4x0,6x0,1 100 / 3,1
1343													max. 40 t 4,2x0,9x0,1 100 / 3,1



FAYM./BROS. 1368, 1385, 1713 / 1359*, 1707*, 1379*, 1253* / 1873

	L max.	L [m]	B [m]	H [m]	GG	LG	NL	NL max.
	22 m	15,80	2,54	3,12	12,1 t	48,9 t		
	22 m	15,80	2,54	3,12	40,0 - 20,0 = 20,0	26,0 t		
	22 m	15,80	2,54	3,12	40,0 - 22,2 = 17,8	45,8 t		
	22 m	15,80	2,54	3,15	13,1 t	47,9 t		
	28 m	21,53	2,54	3,12	13,7 t	45,3 t		
	28 m	21,53	2,54	3,12	40,0 - 23,5 = 16,5	45,3 t		

1368													max. 30 t 3,4x0,6x0,1 100 / 3,1
1359*													max. 30 t 3,4x0,6x0,1 100 / 3,1
1873													max. 30 t 3,4x0,6x0,1 100 / 3,1

