

### HOOFDGIEK

gielengte hijsparten	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0
	10	9	8	7	6	5	5	5	4	4	3	3	3	3	3
wind [m/s]	20	20	17	17	17	17	17	17	14	14	14	14	14	14	14
radius [m]															
5.0	100														
5.5	98.3	—													
6.0	88.0	84.0	—												
6.5	79.7	76.3	73.1	—											
7.0	72.8	69.9	67.1	64.7	—										
7.5	67.0	64.4	62.0	59.9	57.7	—									
8.0	62.0	59.8	57.6	55.7	53.8	52.1	—								
9.0	53.7	52.1	50.4	48.9	47.3	45.9	44.6	43.2	—						
10.0	46.1	46.0	44.7	43.5	42.1	40.9	39.9	38.7	37.5	36.5	—				
11.0	40.4	40.3	40.1	39.1	37.9	36.9	36.0	35.0	33.9	33.0	32.3	31.3	—		
12.0	36.0	35.8	35.6	35.5	34.4	33.5	32.8	31.8	30.9	30.1	29.4	28.6	27.8	27.0	—
13.0	32.4	32.2	31.9	31.8	31.4	30.6	30.0	29.2	28.3	27.6	27.0	26.2	25.5	24.8	24.1
14.0	29.4	29.2	28.9	28.8	28.5	28.2	27.7	26.9	26.1	25.4	24.9	24.2	23.6	22.9	22.2
15.0	26.9	26.6	26.4	26.3	26.0	25.8	25.6	24.9	24.2	23.6	23.0	22.4	21.8	21.2	20.5
16.0	24.7	24.5	24.3	24.2	23.9	23.7	23.6	23.2	22.5	21.9	21.4	20.8	20.3	19.7	19.1
18.0	—	21.1	20.8	20.7	20.4	20.2	20.1	19.9	19.6	19.1	18.7	18.1	17.7	17.1	16.6
20.0	—	18.5	18.2	18.0	17.8	17.5	17.5	17.2	16.9	16.7	16.5	15.9	15.5	15.0	14.5
22.0	—	—	16.1	16.0	15.6	15.4	15.4	15.1	14.8	14.6	14.5	14.2	13.8	13.3	12.8
24.0	—	—	—	14.3	13.9	13.7	13.6	13.4	13.1	12.9	12.8	12.5	12.3	11.9	11.4
26.0	—	—	—	—	12.5	12.3	12.2	11.9	11.7	11.4	11.3	11.1	10.9	10.6	10.2
28.0	—	—	—	—	11.4	11.1	11.0	10.7	10.5	10.2	10.1	9.9	9.6	9.4	9.1
30.0	—	—	—	—	—	10.1	10.0	9.7	9.4	9.2	9.1	8.8	8.6	8.4	8.1
32.0	—	—	—	—	—	—	9.1	8.8	8.6	8.3	8.2	7.9	7.7	7.5	7.2
36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	6.9	6.8	6.5	6.3	6.0	5.8
40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	5.6	5.4	5.1	4.9	4.6
44.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	4.2	4.0	3.7
48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	3.2	3.0
52.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4
56.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MB-CODE GIEK	0000	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014
MB CODE RUNNER	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029

Inscherf hijstake	
part- en	la- tc
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10

12
16
24
A =
B =

Capaciteiten in ton (t) (1000 kg), volgens DIN 15018 (h1/B2) en prEN13000:1997.  
 Capaciteiten geldig voor 360° zwenkbereik, rupsen uitgeschoven.  
 De tabellen zijn geldig voor een vlakke, horizontale (binnen 1% helling) en voldoende draagkrachtige ondergrond; meestal zijn kraanschotten nodig.  
 Ballast bovenwagen 34.2 t, in zeven delen.  
 De massa van hijsblok, stropen e.d. maakt deel uit van de last, de dragende parten niet.  
 Rijden met last alleen onder de voorwaarden zoals vermeld in de hijstabellen 99095 09, rev. 0.  
 Hijsen aan de giek met gemonteerde runner: giekcapaciteit verminderen met 300 kg en het gewicht van de runnerhaak en –bal.  
 Capaciteit van de runner: waarden hoofdgiektabel op bijbehorende radius verlagen met 300 kg, echter met een max. capaciteit van 10,0 t.  
 Giek strijken bij windsnelheden overeenkomstig ca. 2 Beaufort hoger dan aangegeven in de kop van de tabel.