

		Compactkranen Hijscapaciteit in kg				Ver- reiker	lelescoopbranen lorenbranen														
	Vlucht in m.					Hijscapaciteit in tonnen														Vlucht in m.	
		C4	C6	C10	C30	RV 6.26m	37tm	85tm	50t	70t	100t	120t	140t	160t	33m	44m	48m	50m	60m	أتتتا	
	2	2350	3000	4000	9000	6	10	16	50	70	100	120	140	160	7,5	8	7	9	10	2	
<u></u>	4	1220	1500	2500	7000	6	8	16	38	48,5	70	78	85	86	7,5	8	7	9	10	4	
	6	520	980	1620	4000	6	5,5	12	26	32	50	55	64	71	7,5	8	7	9	10	6	
	8	345	650	1125	1800	6	4	8,5	17	23,5	35	41	48	56	7,5	8	7	9	10	8	Hijscapaciteit in 'donkere tabellen' aangegeven is met hulpgiek-jib
riaa	10	185	390	800	1200	4,5	3	6,2	13	18	26,5	32	37,5	44	7,5	8	7	9	10	10	
ate de	12	145	260	600	800	3,5	2,5	5,1	9	14	21,5	25,5	30	36,1	6,3	8	7	9	10	12	
t, hijsmiddelen, hulpmateriaa ken onderdeel uit van de last	14		210	400	690	2,3	2,2	4,3	7	11	18	21	24	30,1	5,2	7,2	7	8,3	9,3	14	
	16			250	580	1,8	1,8	3,6	5,5	9	15	17	19,5	25,4	4,5	6,2	6	7,1	8	16	
in, le	18			220	470	1,4	1,6	3,2	4,5	7,5	12,5	14	16,5	21,3	3,9	5,4	5,2	6,2	7	18	
smiddelen, onderdeel u	20			200	400	1,1		3	3,6	6,5	10,5	12	14	18,2	3,4	4,8	4,6	5,5	6,2	20	
idd	22							1,4	3	5,5	9	10,5	12	16	3,1	4,3	4,2	4,9	5,5	22	
Sm	24							1,3	2,6	5	8	9	10,8	14,1	2,8	3,8	3,8	4,5	5	24	
hij	26							1,17	2,1	4,8	7	8	9,5	12,6	2,5	3,5	3,5	4	4,5	26	
	28							0,82	1,8	3,6	6	7	8,4	11,1	2,3	3,2	3,2	3,7	4,2	28	
wic e m	30							0,58	1,5	3	5,5	6,5	7,7	10	2,1	3	2,9	3,4	3,9	30	
zge)ez	32							0,47	1,8	2,6	5	6	6,9	8,5	2	2,8	2,7	3,2	3,6	32	
haakgewich jib. Deze ma	34							0,38	1,5	2,1	4,4	5,5	6	8		2,6	2,5	3	3,3	34	
e jil	36							0,31	1,2	1,8	3,8	4,5	5,3	7,1		2,4	2,4	2,8	3,1	36	
exclusief onteerde	38								1	1,4	3,4	4	4,6	6,4		2,3	2,2	2,6	2,9	38 40	
Colt.	40 42								0,8	1,2	3	3,5	4,1	5,7		2,1	2,1	2,5	2,8	42	
nor	44									1,5	2,7	3	3,4	5,2				2,3	2,6	44	
ziji	46									1,1	2,3	2,6		4,6 4,2		1,9	1,9 1,8	2,2	2,5	46	
len sle	48									0,9	1,4	2,3	2,6	3,6			1,7	2,1	2,3	48	
ard	50									0,6				<u> </u>			1,7			50	рас
Fabelwaarden zijn exc en eventuele gemont	50										1,2 1,4	1,5 1,6	1,8 1,5	3,3 2,9				1,9	2,1	52	Ca
bel n e	54										1,4	1,4	2,4	2,3					1,9	54	ij
Tal	56										1,1	1,4	2,4	1,9					1,8	56	
	58										1,1	1,1	2	2,3					1,8	58	- -
	60										0,8	0,9	1,9	2,2					1,7	60	
	62										0,0	0,0	1,7	1,9					1,7	62	
	64												1,5	1,7						64	
	66												1,2	1,5						66	
	68												0,8	1,2						68	
	70												0,0	1						70	
	72													0,8						72	
						RV															
		C4	C6	C10	C30	6.26m	37tm	85tm	50t	70t	100t	120t	140t	160t	33m	44m	48m	50m	60m		