



Hijstabel loopkatkraan AF 38

kraannummer : AF03.05.0006 bouwjaar : 2005 fabrikant: MTC bv.



Vlucht in meters	Max. Hijsvermogen 2- draads	VOLLEDIGE AFSTEMPELING																											
		M	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	27	28	30	32	33	33.1	35	36	37	38	
38 mtr	2- draads 2,4 – 13.05 mtr 6.000 kg	kg	6000	6000	6000	6000	5541	5125	4766	4452	4175	3929	3710	3513	3335	3173	3025	2890	2651	2544	2354	2189	2114	2106	1977	1915	1856	1800	
33 mtr 30° giekstand	2- draads 2,4 – 11.47 mtr 6.000 kg	kg	6000	6000	5698	5198	4777	4417	4105	3833	3593	3380	3190	3019	2865	2724	2596	2479	2272	2180	2015	1871	1806	1800					
Vlucht in meters	Max. Hijsvermogen 2- draads	HALVE AFSTEMPELING																											
		M	6	6.84	7.7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20	22	24	26	28	30	32	33	33.1	35	36	37	38	
38 mtr	2- draads 2,4 – 7.7 mtr 6.000 kg	kg	6000	6000	6000	5731	4971	4384	3917	3536	3220	2953	2725	2528	2204	1948	1742	1572	1430	1309	1204	1113	1072	1068	997	963	931	900	
33 mtr 30° giekstand	2- draads 2,4 – 6.0 mtr 6.000 kg	kg	6000	5998	5179	4942	4283	3774	3369	3039	2765	2534	2336	2165	1884	1663	1484	1337	1213	1108	1018	939	903	900					

Hijstabel voldoet aan de gegevens van de volgende normen:

Kraangroep volgens DIN 15018 H1 B3

Stabiliteit volgens DIN 15019-1

De aangegeven last in de hijstabel is de bedrijfslast.

Opbouwen met wind op achterzijde toren tot maximaal : 14 m/s

Stempelaafstand : c – c lengterichting rechts: 7.650 mm

c – c lengterichting links: 7.730 mm

c – c dwarsrichting voor/ achter : 6.400 mm

Halve stempelaafstand c – c dwarsrichting voor/ achter : 4.400 mm

Lastvlucht gegevens alleen geldig bij opstelling op voldoende draagkrachtige grond en met volledig, volgens voorschriften, uitgestelde stempelarmen.

Kraan volledig geballast volgens voorschrift.

Zwenkbereik onbeperkt 360° indien de kraan is afgestempeld volgens voorschrift.

Werken toegestaan t/m windsnelheid : vlakke giek 20 m/s 30° giek 13 m/s

Windoppervlak last maximaal : 1m² / ton

Bedrijfstemperatuur : -7°C tot 40°C

Ballast totaal : 8400 kg

Max.hoekdruk : 286 kN

Dragend oppervlak stempelplaat : 900.000 mm²

Max.optredende bodemdruk : 0,32 N/mm²

KRAANKENMERK

Kraankengetal 75tm	Max.last 6 ton	Max.vlucht bij max.last 13 mtr.	Giek / vlucht 38,0 mtr.	DIN 15018 H1 B3
-----------------------	-------------------	------------------------------------	----------------------------	--------------------