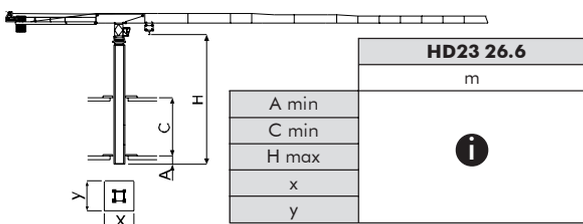


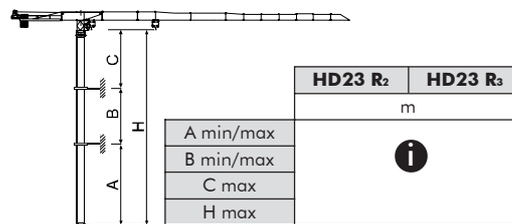
CTT 721-40 STANDARD 20-40 t																
		m	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84
20 t	- 21,6 m	t	20,00	17,78	14,35	11,94	10,14	8,75	7,65	6,75	6,00	5,37	4,83	4,37	3,96	3,60
20 t	- 20,9 m	t	20,00	17,08	13,65	11,24	9,44	8,05	6,95	6,05	5,30	4,67	4,13	3,67	3,26	2,90
40 t	- 11,1 m	t	22,30	17,08	13,65	11,24	9,44	8,05	6,95	6,05	5,30	4,67	4,13	3,67	3,26	2,90
20 t	- 24,7 m	t	20,00	20,00	16,74	13,99	11,95	10,36	9,11	8,08	7,23	6,51	5,90	5,36	4,90	
20 t	- 24,0 m	t	20,00	20,00	16,14	13,39	11,35	9,76	8,51	7,48	6,63	5,91	5,30	4,76	4,30	
40 t	- 12,7 m	t	25,99	20,04	16,14	13,39	11,35	9,76	8,51	7,48	6,63	5,91	5,30	4,76	4,30	
20 t	- 27,0 m	t	20,00	20,00	18,47	15,48	13,25	11,53	10,17	9,05	8,13	7,35	6,68	6,10		
20 t	- 26,4 m	t	20,00	20,00	17,97	14,98	12,75	11,03	9,67	8,55	7,63	6,85	6,18	5,60		
40 t	- 13,9 m	t	28,67	22,20	17,97	14,98	12,75	11,03	9,67	8,55	7,63	6,85	6,18	5,60		
20 t	- 29,1 m	t	20,00	20,00	20,00	16,84	14,45	12,61	11,14	9,95	8,95	8,12	7,40			
20 t	- 28,5 m	t	20,00	20,00	19,65	16,44	14,05	12,21	10,74	9,55	8,55	7,72	7,00			
40 t	- 15,0 m	t	31,13	24,19	19,65	16,44	14,05	12,21	10,74	9,55	8,55	7,72	7,00			
20 t	- 32,7 m	t	20,00	20,00	20,00	19,17	16,50	14,43	12,79	11,45	10,34	9,40				
20 t	- 32,2 m	t	20,00	20,00	20,00	18,87	16,20	14,13	12,49	11,15	10,04	9,10				
40 t	- 16,9 m	t	35,32	27,55	22,46	18,87	16,20	14,13	12,49	11,15	10,04	9,10				
20 t	- 33,7 m	t	20,00	20,00	20,00	19,80	17,04	14,92	13,22	11,85	10,70					
20 t	- 33,2 m	t	20,00	20,00	20,00	19,50	16,74	14,62	12,92	11,55	10,40					
40 t	- 17,4 m	t	36,44	28,44	23,20	19,50	16,74	14,62	12,92	11,55	10,40					
20 t	- 34,8 m	t	20,00	20,00	20,00	20,00	17,64	15,45	13,70							
20 t	- 34,3 m	t	20,00	20,00	20,00	20,00	17,34	15,15	13,40							
40 t	- 17,9 m	t	37,67	29,41	24,00	20,18	17,34	15,15	13,40							
20 t	- 35,0 m	t	20,00	20,00	20,00	20,00	17,80									
20 t	- 34,6 m	t	20,00	20,00	20,00	20,00	17,50									
40 t	- 18,1 m	t	37,99	29,67	24,21	20,36	17,50									

CTT 721 - 40 SPECIAL 20 t																
		m	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84
20 t	- 21,8 m	t	20,00	18,05	14,66	12,26	10,48	9,11	8,01	7,12	6,38	5,76	5,22	4,76	4,36	4,00
20 t	- 25,0 m	t	20,00	20,00	17,06	14,33	12,29	10,73	9,48	8,46	7,61	6,90	6,29	5,76	5,30	
20 t	- 27,4 m	t	20,00	20,00	18,79	15,82	13,61	11,90	10,54	9,43	8,51	7,74	7,07	6,50		
20 t	- 29,5 m	t	20,00	20,00	20,00	17,19	14,82	12,98	11,52	10,33	9,35	8,51	7,80			
20 t	- 33,2 m	t	20,00	20,00	20,00	19,52	16,86	14,81	13,17	11,84	10,73	9,80				
20 t	- 34,3 m	t	20,00	20,00	20,00	20,00	17,42	15,30	13,61	12,24	11,10					
20 t	- 35,4 m	t	20,00	20,00	20,00	20,00	18,03	15,84	14,10							
20 t	- 35,7 m	t	20,00	20,00	20,00	20,00	18,20									

Gru climbing - Bottom climbing crane - Télescopage sur dalles
Kletterkran im Gebäude - Telescopage grúa trepadora



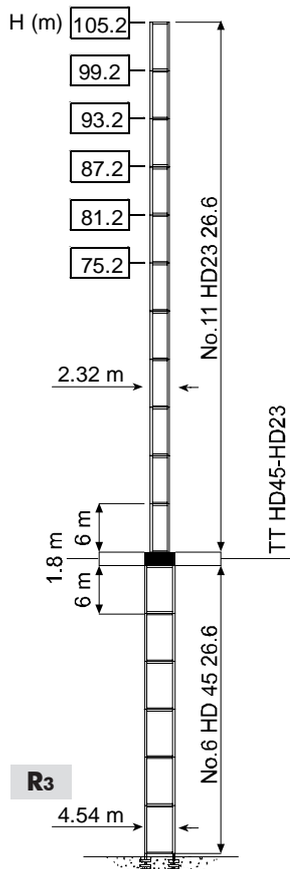
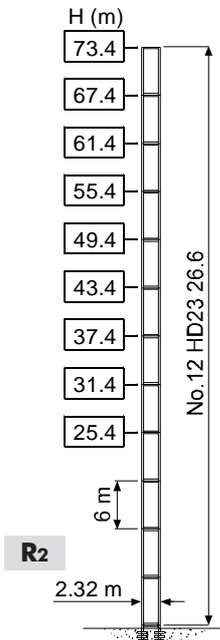
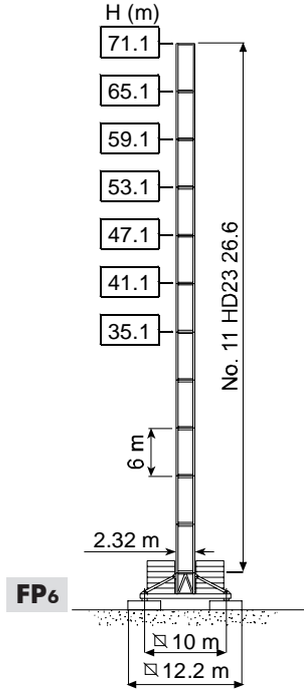
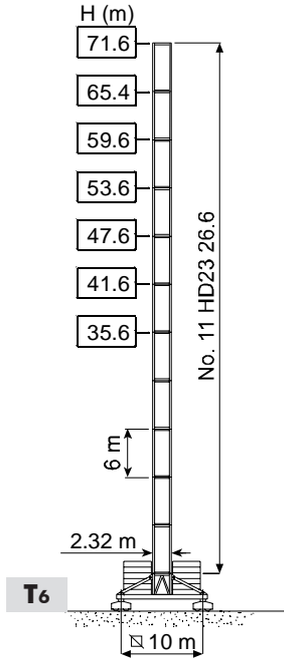
Gru ancorata - Crane tied to the structure - Grue ancrée
Geankerter Kran - Grúa anclada



Torre	I	Tour	F	Torre	E
Tower	GB	Turm	D		

HD23

- H Altezza max. sotto gancio (vento max. f.s. 151 km/h) **I**
- H Max. under hook height (out-of-service max wind 151km/h) **GB**
- H Hauteur maxi. sous crochet (vent maxi. h.s. 151 km/h) **F**
- H Höchste Hackenhöhe (a.B. max. Wind 151 km/h) **D**
- H Maxima altura bajo gancho (viento máximo f.d.s. 151 km/h) **E**



Meccanismi	I	Mécanismes	F	Mecanismos	E
Mechanisms	GB	Antriebe	D		

	94 AFC 200	200 * kVA	400 V - 50 Hz / 460 V - 60 Hz
			2000/14/CE

* Gru senza traslazione / Crane without travelling equipment / Grue sans translation / Krane ohne Schienenfahren / Grúa sin traslación

			m/min	t		kW				
	94 AFC 200 D1 (VECTOR 2)		17.10 / 2.70		0 ⇌ 21	20	1°	94	478 m	
					0 ⇌ 52	7.5				
					0 ⇌ 58	6.4	2°			
					0 ⇌ 146	2				
						0 ⇌ 11	40			1°
						0 ⇌ 26	15			
						0 ⇌ 29	12.8			2°
						0 ⇌ 73	4			

	DVF 5 11 D1	0 ⇌ 88 m/min	11 kW
	SCC 2 2 132 P	0.73 r.p.m.	2 × 18 kW
	▲ TSR 4RG 4M8	12 ⇌ 24 m/min (50 Hz) 14 ⇌ 28 m/min (60 Hz)	4 × 80 Nm
	● TVF 4RT 4M9	0 ⇌ 21 m/min	4 × 9 kW

	Max. H [m]	
T_e	53.6	> 53.6

	I	Hoisting	GB	Levage	F	Heben	D	Elevación	E
		Gear		Rapport		Gang		Velocidad	
		Trolleying		Distribution		Katzfahren		Distribución	
		Slewing		Orientation		Schwenken		Orientación	
		Travelling		Translation		Schienenfahren		Traslación	
		Directive on noise level		Directive sur le niveau acoustique		Richtlinie für den Schall-Leistungspegel		Directiva sobre el nivel acustico	
		Consult us		Nous consulter		Auf Anfrage		Consultarnos	
		Power requirements		Puissance totale nécessaire		Geforderte Stromstärke		Potencia necesaria	
		Power supply		Alimentation		Stromversorgung		Alimentación	

Gru Comedil s.r.l.

A Terex Company



Via S. Egidio 42/A, 33074 Fontanafredda (PN) - Italy
Tel. (+39) 0434 567 311 - Telefax (+39) 0434 998631

Internet e-mail: info@comedil.com
Internet home page: www.comedil.com

Divisione Automontanti

Via Alessandrina, 25 - 20095 Cusano Milanino (MI) - Italy
Tel. (+39) 02 613 16011 - Telefax (+39) 02 613 16034

Internet e-mail: info.CBR@comedil.com