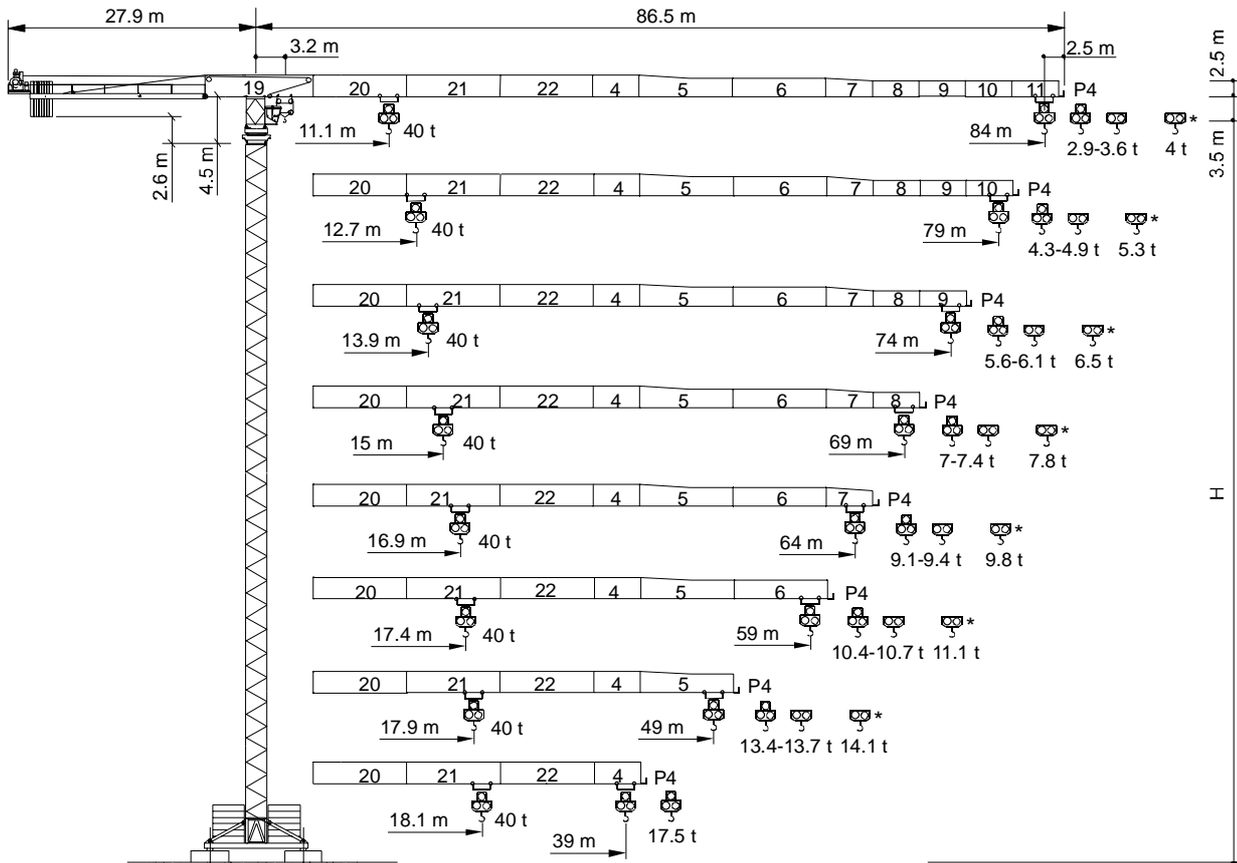


Gru a torre "Flat Top"
"Flat Top" Tower Crane • Grue à tour "Flat Top"
"Flat Top" Turmdrehkran • Grúa torre "Flat Top"



* = SPECIAL 20 T

 **FEM 1.001 A3**

CTT 721-40 HD23

Dati illustrativi non impegnativi
 Con riserva di modifica senza preavviso

Specifications and data not binding
 Subject to modification without notice

Données techniques seulement indicatives
 Modifications réservées sans préavis

Angaben und Beschreibung unverbindlich
 Änderungen vorbehalten ohne weitere Mitteilung

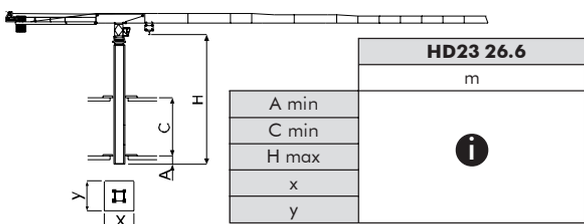
Dibujos y datos sin compromiso
 Modificaciones reservadas sin preaviso

UTE.DOC. REV.001-2

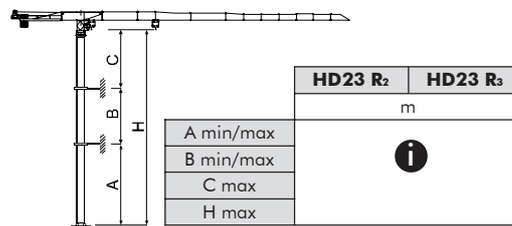
CTT 721-40 STANDARD 20-40 t																
		m	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84
20 t	- 21,6 m	t	20,00	17,78	14,35	11,94	10,14	8,75	7,65	6,75	6,00	5,37	4,83	4,37	3,96	3,60
20 t	- 20,9 m	t	20,00	17,08	13,65	11,24	9,44	8,05	6,95	6,05	5,30	4,67	4,13	3,67	3,26	2,90
40 t	- 11,1 m	t	22,30	17,08	13,65	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



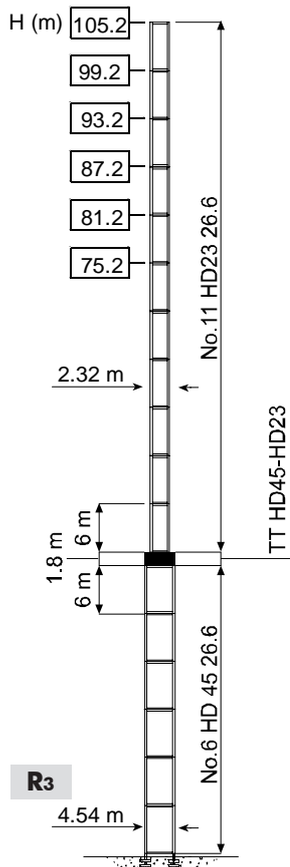
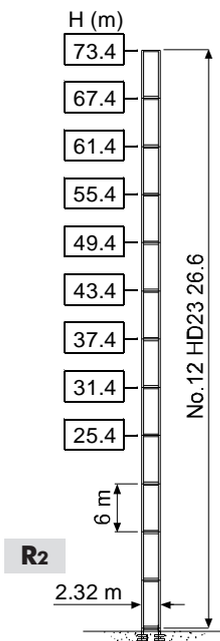
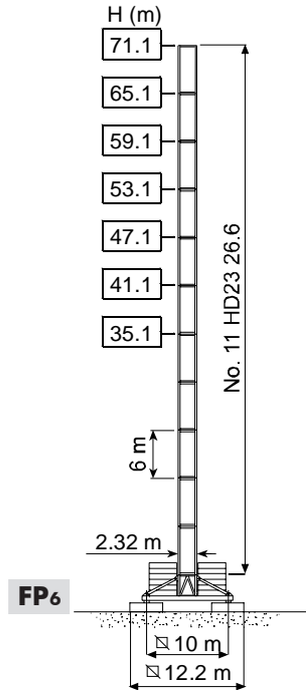
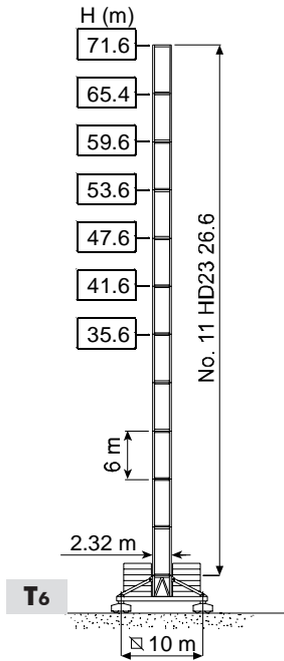
Gru ancorata - Crane tied to the structure - Grue ancrée
Geankerter Kran - Grúa anclada



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

Gru Comedil s.r.l.
A Terex Company

SISTEMA QUALITÀ AZIENDALE
certificato in accordo alla norma iso 9001:2000

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