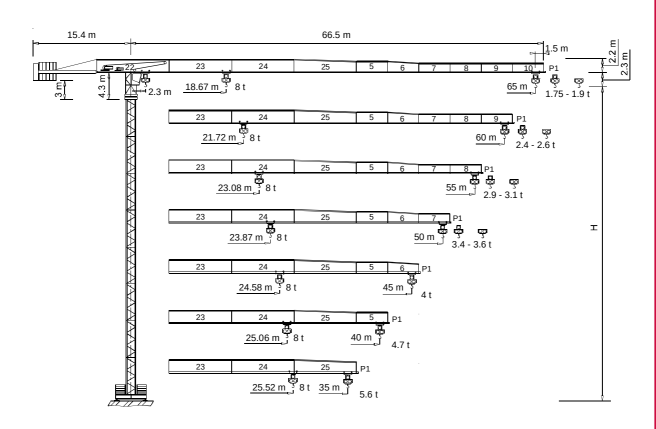


Gru a torre "Flat Top" "Flat Top" Tower Crane • Grue à tour "Flat Top" "Flat Top" Turmdrehkran • Grua torre "Flat Top"





THE **ULTIMATE** CRANE™

Données techniques seulement indicatives



CTT 181/A-8

Diagramma di portata Load Diagram **(B)**

Courbes de charges Lastkurven **B**

Curvas de cargas

B

	CTT 181/A ₋₈																	
	Ş	<u> </u>			\sim	m	10	15	2 0	2 5	3 0	3 5	40	4 5	50	5 5	60	6 5
4 t		-	-	34.97	m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,42	2,98	2,63	2,34	2,10	1,90
	4 t		-	34	m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,86	3,29	2,84	2,48	2,19	1,95	1,75
		8 t	-	18.67	m	t	8,00	8,00	7,40	5,73	4,64	3,86	3,29	2,84	2,48	2,19	1,95	1,75
4 t			-	41.54	m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,65	3,23	2,89	2,60	
	4 t		-	39.67	m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,96	3,44	3,02	2,68	2,40	
		8 t	-	21.72	m	t	8,00	8,00	8,00	6,83	5,54	4,64	3,96	3,44	3,02	2,68	2,40	
4 t			-	44.14	m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,91	3,46	3,10		
	4 t		-	42.21	m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,71	3,26	2,90		
		8 t	-	23.08	m	t	8,00	8,00	8,00	7,31	5,95	4,98	4,26	3,71	3,26	2,90		
4 t			-	45.62	m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,60		-	
	4 t		-	43.67	m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,86	3,40			
		8 t	-	23.87	m	t	8,00	8,00	8,00	7,59	6,18	5,18	4,44	3,86	3,40			
	4 t		-	45	m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00		-		
		8 t	-	24.58	m	t	8,00	8,00	8,00	7,85	6,39	5,36	4,59	4,00				
	4 t		-	40	m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00		-			
		8 t	-	25.06	m	t	8,00	8,00	8,00	8,00	6,54	5,48	4,70					
	4 t		-	35	m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00		•				
		8 t	-	25.52	m	t	8,00	8,00	8,00	8,00	6,67	5,60						
<u> </u>								•	•		•		•					

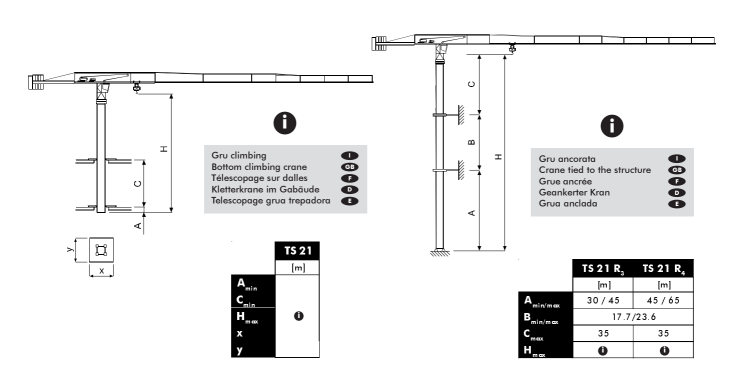
Altre installazioni
Other configurations

(B)

Autres implantations Aufstellmöglichkeiten **B O**

Otras implantaciones

E

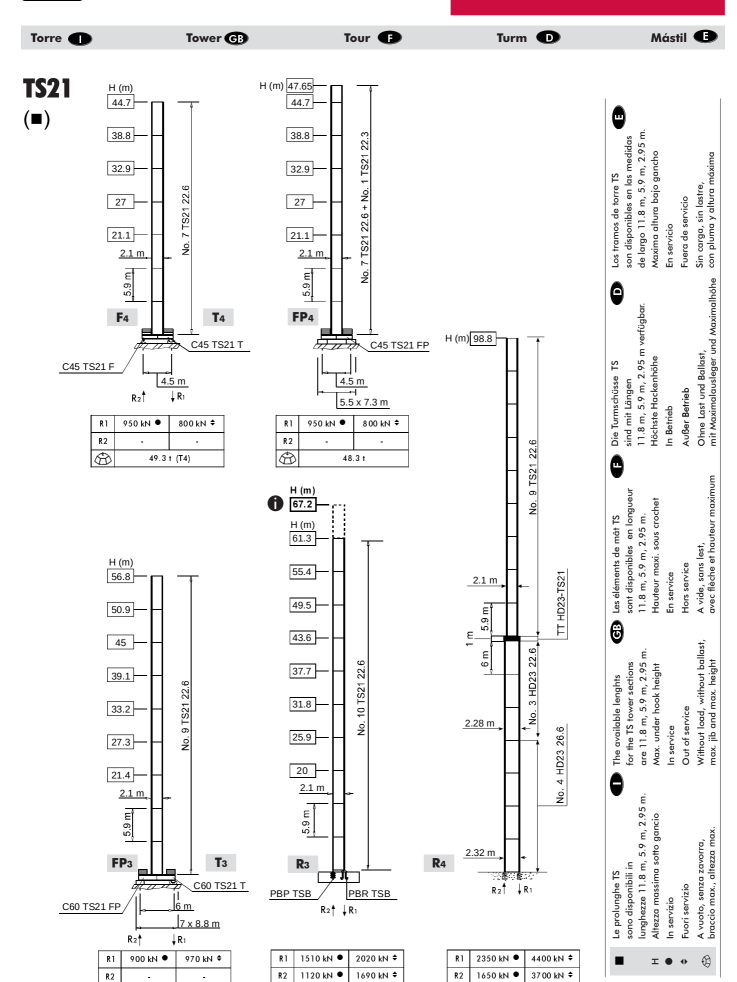








CTT 181/A-8



8

90 t

(1)

48.3 t

8

56.3 t (T3)



CTT 181/A-8

Meccanismi Mécanismes F Mecanismos E

Mechanisms GB Antriebe D

r 4	*	\cap
70 * 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	Care Care
			0 ≈ 3	4	30	278 m (F12 STD) 350 m (F12 LEBUS)
			3 ⇒ 10	4		
			10 ≈ 41	4		
			41 ≈ 66	2.38		
+3°	30 AFC 40		66 ≈ 82	1.86		
V 3	(VARIANT)		0 ≈ 1.5	8		
			1.5 ≈ 5	8		480 m (F11 LEBUS)
			5 ≈ 20.5	8		
			20.5 ≈ 33	4.76		
			33 ≈ 41	3.72		

+9+	DVF 3 5 p1 (VARIANT)	0 ≈ 6 ≈ 32	5 kW	
Ψ	SSR 2 2 65	0.7 r.p.m (50 Hz)	0.84 r.p.m. (60 Hz)	2 × 65 Nm
ш Д	↑ TAD 2RP 2M4	0 24	2 × 4 kW	
	• TAD 2RG 4M3	0 - 24 m/min 4		4 × 3 kW
TIME		0		

	A	•		
	Max.	H [m]		
T ₃	39.1	> 39.1		
T ₄	32.9	> 32.9		

*9.	Sollevamento	Hoisting GB	Levage	Heben	Elevación E
+6+	Traslazione carrello	Trolleying	Distribution	Katzfahren	Distribución
Ψ	Rotazione	Slewing	Orientation	Schwenken	Orientación
₩	Traslazione	Travelling	Translation	Schienenfahren	Traslación
n	Direttiva sul livello acustico	Directive on noise level	Directive sur le niveau acoustique	Richtlinie für den Schall-Leistungspegel	Directiva sobre el nivel acustico
0	Consultateci	Consult us	Nous consulter	Auf Anfrage	Consultarnos
-r #=	Potenza totale richiesta	Power requirements	Puissance totale nécessaire	Geforderte Stromstärke	Potencia necesaria
1	Alimentazione	Power supply	Alimentation	Stromversorgung	Alimentación

Gru Comedil s.r.l.

A Terex Company



Divisione Automontanti

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

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