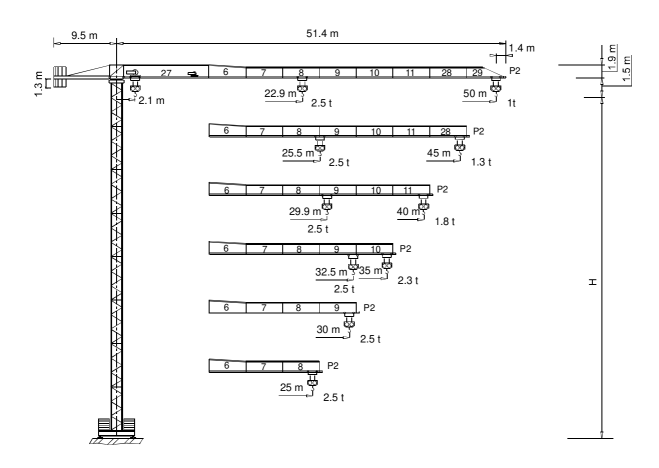


Gru a torre "Flat Top"

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





THE **ULTIMATE** CRANE™



CTT 71-2.5

Diagramma di portata Load Diagram **⊕⊕**

Courbes de charges Lastkurven **B**

Curvas de cargas

(B)

			
2.5 t	-	22.9	m
2.5 t	-	25.5	m
2.5 t	-	29.9	m
2.5 t	-	32.5	m
2.5 t	-	30	m
2.5 t	-	25	m

		CTT	71-2	. 5						
m	5	10	15	20	2 5	3 0	3 5	4 0	4 5	5 0
t	2.5	2.5	2.5	2.5	2.27	1.84	1.54	1.31	1.14	1.00
t	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.08	1.75	1.49	1.30	
t	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.1	1.80		
t	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.3		•	
t	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5				
t	2.5	2.5	2.5	2 .5	2.5		-			

Altre installazioni

•

Autres implantations

Ø

Otras implantaciones

(E)

Other configurations

Œ

Aufstellmöglichkeiten

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





CTT 71-2.5

Tour **(1)** Torre Tower GB Torre

Le prolunghe TS sono disponibili in lunghezze 11.8 m, 5.9 m, 2.95 m.

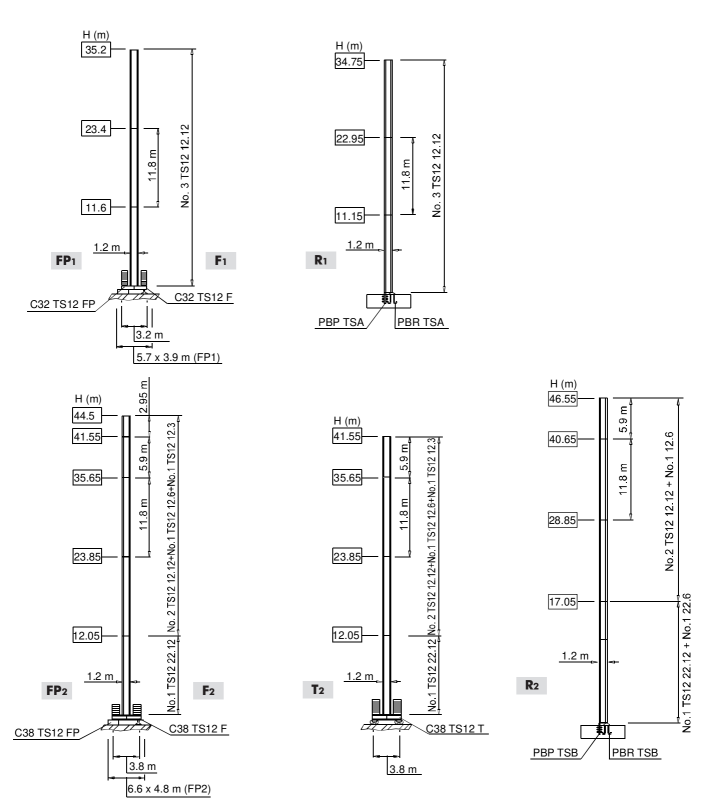
Les éléments de mât TS sont disponibles en longueur 11.8 m, 5.9 m, 2.95 m.

Los tramos de torre TS son disponibles en las medidas de largo 11.8 m, 5.9 m, 2.95 m.

The available lenghts for the TS tower sections are 11.8 m, 5.9 m, 2.95 m.

Die Turmschüsse TS sind mit Längen 11.8 m, 5.9 m, 2.95 m verfügbar.

TS12







CTT 71-2.5

Meccanismi Mécanismes F Mecanismos E

Mechanisms GB Antriebe D

		- ≢	*	\mathbf{c}
Wa	11 APC 25	27 * kVA	400 V - 50 Hz	2000/14/05
15 AFC 25	38 * 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	
\dagger			6	2.5	11	186 m
	11 APC 25		20	2.5		
			40	1.25		
			0 ≈ 1.7	2.5		
	15 AFC 25 (VARIANT)		1.7 ≈ 6	2.5	15	
			6 ≈ 28	2.5		
			28 ≈ 46	1.44		
			46 ≈ 57	1.1		

	400 v - 50 Hz		
- ∳+	DAD 2 2 D1	0 - 22 - 44 m/min	2.2-1.5 kW
Ψ	DVF 3 4 D4 (VARIANT)	0 ≈ 6 ≈ 30 ≈ 60 m/min	4 kW
11	SSR 1 1 50	0 ≈ 0.76 r.p.m.	1 × 50 Nm
ш Д	TAD 1RP 2M3	0 - 24 m/min	2 × 3 kW
TIMI		0	

Q	Sollevamento	Hoisting GB	Levage	Heben	Elevación
+b+	Traslazione carrello	Trolleying	Distribution	Katzfahren	Distribución
Ψ	Rotazione	Slewing	Orientation	Schwenken	Orientación
-14:	Traslazione	Travelling	Translation	Schienenfahren	Traslación
a	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 el e	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



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