

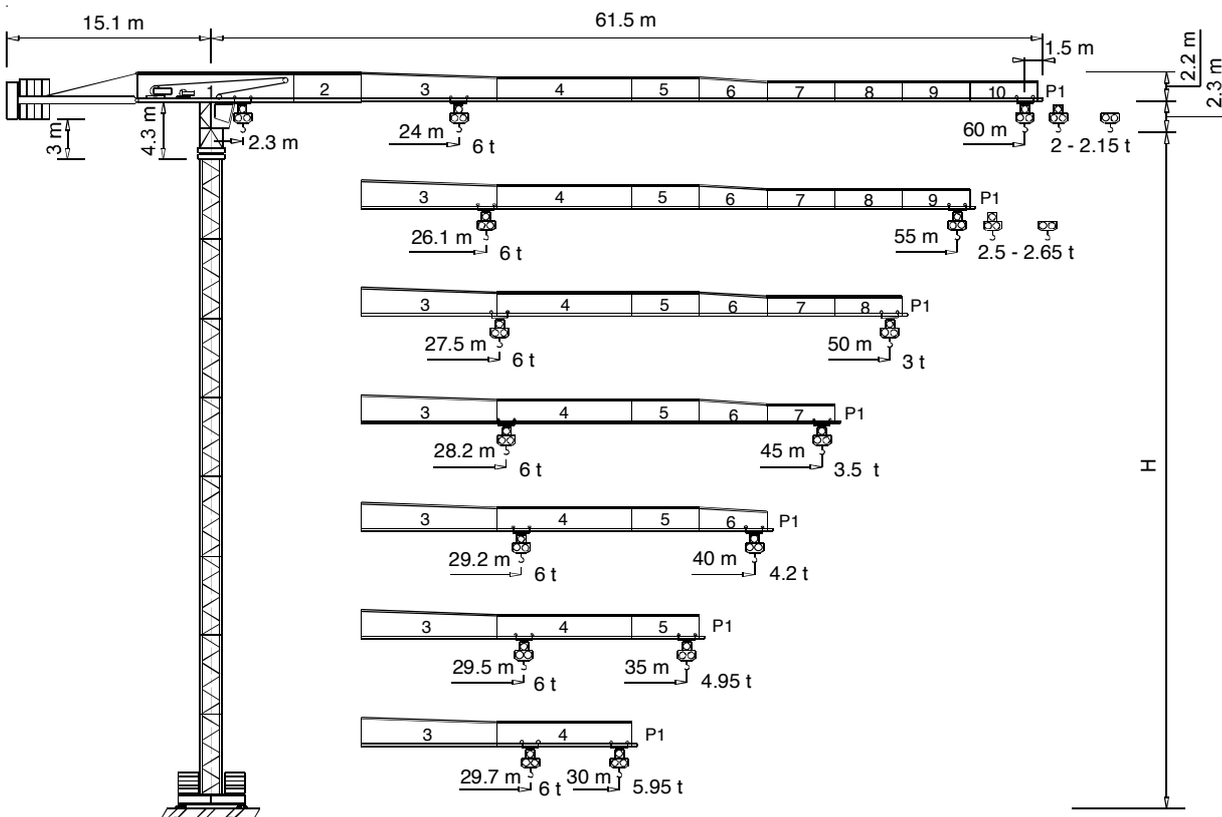


**TEREX | COMEDIL**

**Gru a torre "Flat Top"**

**"Flat Top" Tower Crane • Grue à tour "Flat Top"**

**"Flat Top" Turmdrehkran • Grúa torre "Flat Top"**



**CE FEM 1.001 A3**

**THE ULTIMATE CRANE™**

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

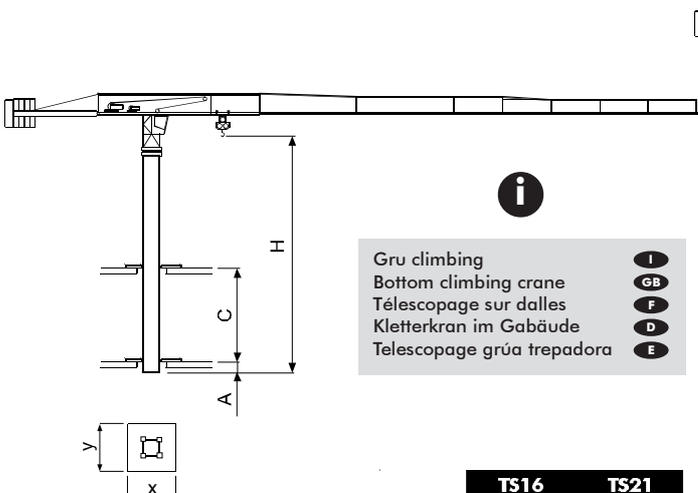
**UTE.DOC. REV.001**

**"CITY" CTT 161-6 TS**

**Diagramma di portata** (I)      **Courbes de charges** (F)      **Curvas de cargas** (E)  
**Load Diagram** (GB)      **Lastkurven** (D)

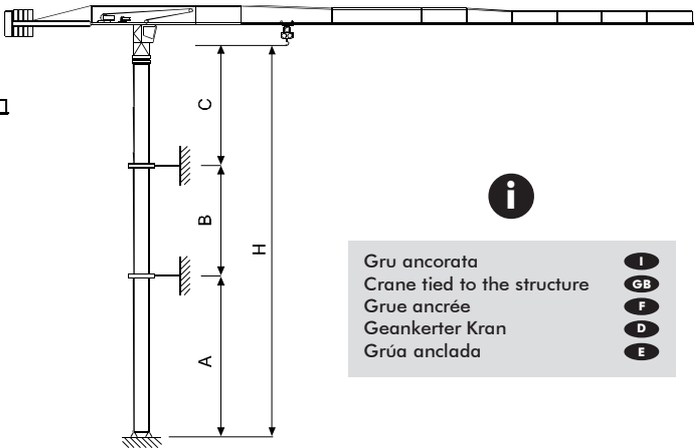
		CTT 161-6											
		10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	
3 t	- 45,39 m	3	3	3	3	3	3	3	3	2,68	2,39	2,15	
3 t	- 43,46 m	3	3	3	3	3	3	3	2,88	2,52	2,24	2	
6 t	- 24,01 m	6	6	6	5,73	4,65	3,89	3,32	2,88	2,52	2,24	2	
3 t	- 49,49 m	3	3	3	3	3	3	3	2,96	2,65			
3 t	- 47,43 m	3	3	3	3	3	3	3	2,81	2,5			
6 t	- 26,17 m	6	6	6	6	5,14	4,3	3,68	3,2	2,81	2,5		
3 t	- 50 m	3	3	3	3	3	3	3	3				
3 t	- 50 m	3	3	3	3	3	3	3	3				
6 t	- 27,57 m	6	6	6	6	5,45	4,57	3,91	3,4	3			
3 t	- 45 m	3	3	3	3	3	3	3	3				
3 t	- 45 m	3	3	3	3	3	3	3	3				
6 t	- 28,21 m	6	6	6	6	5,6	4,69	4,02	3,5				
3 t	- 40 m	3	3	3	3	3	3	3					
3 t	- 40 m	3	3	3	3	3	3	3					
6 t	- 29,28 m	6	6	6	6	5,84	4,9	4,2					
3 t	- 35 m	3	3	3	3	3	3						
3 t	- 35 m	3	3	3	3	3	3						
6 t	- 29,54 m	6	6	6	6	5,9	4,95						
3 t	- 30 m	3	3	3	3	3							
3 t	- 30 m	3	3	3	3	3							
6 t	- 29,78 m	6	6	6	6	5,95							

**Altre installazioni** (I)      **Autres implantations** (F)      **Otras implantaciones** (E)  
**Other configurations** (GB)      **Aufstellmöglichkeiten** (D)



- Gru climbing (I)
- Bottom climbing crane (GB)
- Télescage sur dalles (F)
- Kletterkran im Gebäude (D)
- Telescage grúa trepadora (E)

	TS16	TS21
<b>C<sub>min</sub></b>		
<b>H<sub>max</sub></b>	i	i
<b>x</b>		
<b>y</b>		



- Gru ancorata (I)
- Crane tied to the structure (GB)
- Grue ancrée (F)
- Geankerter Kran (D)
- Grúa anclada (E)

	TS16 R1	TS21 R3	TS21 R4
<b>A<sub>min/max</sub></b>	30 / 36	30 / 45	45 / 65
<b>B<sub>min/max</sub></b>	17.7 / 23.6		
<b>C<sub>max</sub></b>	24	35	35
<b>H<sub>max</sub></b>	i		

**Torre I**

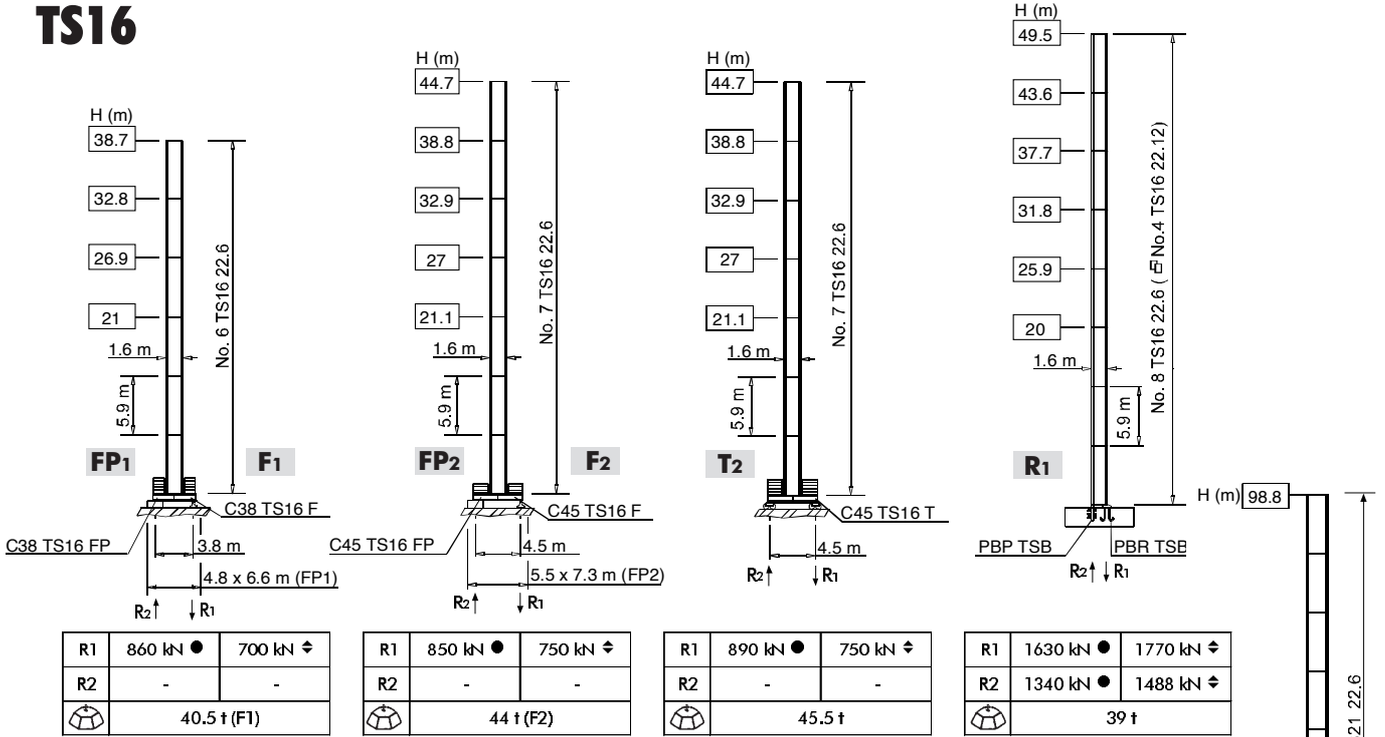
**Tower GB**

**Tour F**

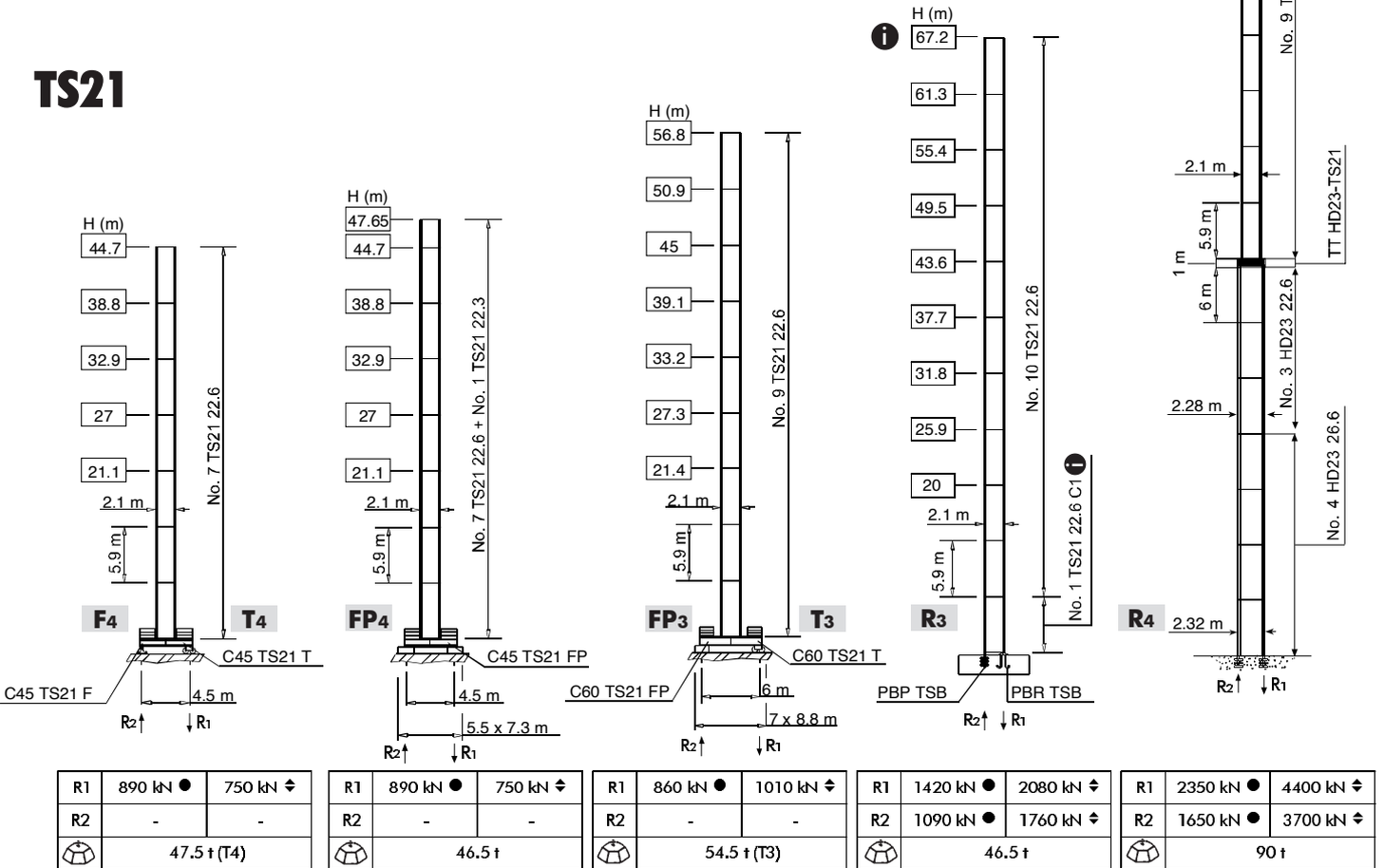
**Turm D**

**Mástil E**

**TS16**



**TS21**



**H** Altezza massima s. g. **I** Max. under hook height **GB** Hauteur maxi. sous crochet **F** Höchste Hackenhöhe **D** Maxima altura bajo gancho **E**

● In servizio In service En service In Betrieb En servicio

◊ Fuori servizio Out of service Hors service Außer Betrieb Fuera de servicio

⊕ A vuoto, senza zavorra, braccio max., altezza max. Without load, without ballast, max. jib and max. height A vide, sans lest, avec flèche et hauteur maximum Sin carga, sin lastre, con pluma y altura máxima

⊞ Alternativa Alternative Alternative Alternativlösung Alternativa

<b>Meccanismi</b>	<b>I</b>	<b>Mécanismes</b>	<b>F</b>	<b>Mecanismos</b>	<b>E</b>
<b>Mechanisms</b>	<b>GB</b>	<b>Antriebe</b>	<b>D</b>		

	18 APC 30 55 * kVA	400 V - 50 Hz	2000/14/CE
	22 AFC 30 61 * kVA	400 V - 50 Hz / 460 V - 60 Hz	

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

		<b>m/min</b>	<b>i</b>	<b>kW</b>			
	<b>18 APC 30</b>		7	3	18	220 m	
			30	3			
			59	1.5			
			3.5	6			
			15	6			
	<b>22 AFC 30 (VARIANT)</b>			29.5	3	22	300 m 380 m (LEBUS)
				0 ⇌ 2.4	3		
				2.4 ⇌ 9	3		
				9 ⇌ 38	3		
				38 ⇌ 61	1.88		
			61 ⇌ 77	1.43			
			0 ⇌ 1.2	6			
			1.2 ⇌ 4.5	6			
			4.5 ⇌ 19	6			
			19 ⇌ 30.5	3.76			
		30.5 ⇌ 38.5	2.86				

	<b>DVF 3 4 (VARIANT)</b>	0 ⇌ 6 ⇌ 32 ⇌ 64 m/min	4 kW
	<b>SSR 2 2 65</b>	0.7 r.p.m. (50 Hz)   0.84 r.p.m. (60 Hz)	2 × 65 Nm
	<b>▲ TAD 2RP 2M4</b>	0 - 24 m/min	2 × 4 kW
	<b>● TAD 2RG 4M3</b>		4 × 3 kW
		<b>i</b>	

	<b>Max. H [m]</b>	
<b>T<sub>2</sub>-T<sub>4</sub></b>	38.8	> 38.8
<b>T<sub>3</sub></b>	39.1	> 39.1

	Sollevamento	<b>I</b>	Hoisting	<b>GB</b>	Levage	<b>F</b>	Heben	<b>D</b>	Elevación	<b>E</b>
	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 QUALITA' 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