

TERRI TMX 52-1250



meccanismi mechanisms antriebe mécanismes

	m/min	Kw
	0,37 / 0,7 / 1,0	5,0
	15 / 30 / 60	2,2 / 1,1
	14	2 x 2,9

					m / min	(t)
	CV - ch PS - hp	Kw				
2,5 T	15	11	105		5	2,5
					20	2,5
					40	1,25
3 T	25	18,4	105		7,5	3,0
					30	3,0
					52	1,75
5 T	25	18,4	260		8,8	2,5
					37	2,5
					62	1,5
					4,4	5,0
					18,5	5,0
3 T - VF	25	18,4	105		6	3,0
					30	3,0
					52	1,75
					63	1,4
5 T - VF	25	18,4	260		4	2,5
					37	2,5
					62	1,5
					75	1,2
					2	5,0
					18,5	5,0
					30	3,0
					37,5	2,4

Potenza totale richiesta Power requirements Puissance totale nécessaire Geforderte Stromstärke Potencia necesaria	11 Kw (15 HP)	18,4 Kw (25 HP)
	24 Kw	32 Kw

Sede Amministrativa: MEVI SpA via Archimede, 80 - 20041 Agrate Brianza (MI) Italy - P.IVA 00799830963
 fax: 039.6833533 - Tel.: **039.68331** - SOS: 335.6346481 - Nazionale **199 152 692**

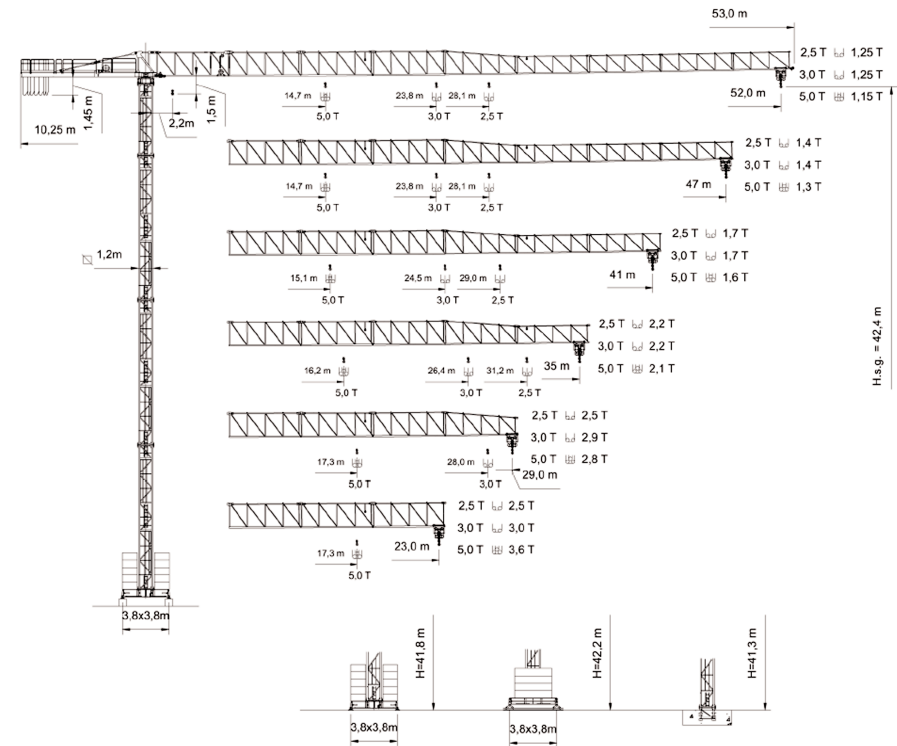
ASSISTENZA TECNICA - MAGAZZINO - ESPOSIZIONE PERMANENTE - RICAMBI

e-mail: info@mevispa.it - sito: www.mevi.org

Azienda Certificata - Sistema Qualità ISO 9001 - DAS IT02/077 - UKAS 127-A

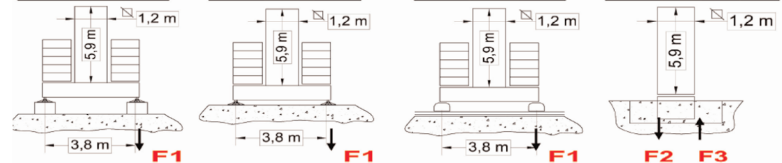
TERRI

Gru a torre per l'edilizia



torre/reazioni masts/reactions maste/eckdrücke mat/réactions

H.u.H. (m)	T (m)	F1 (t)	H.u.H. (m)	T (m)	F1 (t)	H.u.H. (m)	T (m)	F1 (t)	H.u.H. (m)	T (m)	F2 (t)	F3 (t)
42,6	6	49	42,0	6	49	42,5	6	49	41,3	6	87	62
36,7	5	46	36,1	5	46	36,6	5	46	35,4	5	76	56
30,8	4	43	30,2	4	43	30,7	4	43	29,5	4	66	47
24,9	3	38	24,3	3	38	24,8	3	38	23,6	3	59	39
19,0	2	38	18,4	2	38	18,9	2	38	11,7	2	59	39
13,1	1	38	12,5	1	38	13,0	1	38	11,8	1	59	39



TERRITMX 52-1250

TERRI TMX 52-1250

curve di carico cargo curves load diagrams courbes de charges

28,1	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	52	m.
2,50	2,41	2,24	2,09	1,95	1,84	1,73	1,64	1,54	1,47	1,40	1,33	1,27	1,25	t

28,01	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	m.
2,50	2,40	2,23	2,08	1,95	1,83	1,73	1,63	1,54	1,47	1,40	t

29,0	31	33	35	37	39	41	m.
2,50	2,32	2,16	2,02	1,90	1,79	1,70	t

31,17	33	35	m.
2,50	2,34	2,20	t

29,0	m.
2,50	t

bd 2,5t

23,78	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	52	m.
3,00	2,84	2,61	2,41	2,24	2,16	1,95	1,84	1,73	1,64	1,55	1,47	1,40	1,37	1,27	1,25	t

23,73	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	m.
3,00	2,84	2,61	2,40	2,23	2,08	1,95	1,83	1,73	1,63	1,54	1,47	1,40	t

24,56	25	27	29	31	33	35	37	39	41	m.
3,00	2,94	2,70	2,50	2,32	2,16	2,02	1,90	1,79	1,70	t

26,39	27	29	31	33	35	m.
3,00	2,92	2,70	2,51	2,34	2,20	t

28,11	29,0	m.
3,00	2,90	t

bd 3,0t

14,7	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	52	m.
5,00	4,87	4,23	3,73	3,34	3,17	2,74	2,51	2,31	2,14	1,99	1,85	1,74	1,63	1,54	1,45	1,37	1,30	1,23	1,17	1,15	t

14,7	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	m.
5,00	4,07	4,23	3,73	3,34	3,17	2,74	2,51	2,31	2,14	1,99	1,85	1,74	1,63	1,54	1,45	1,37	1,30	t

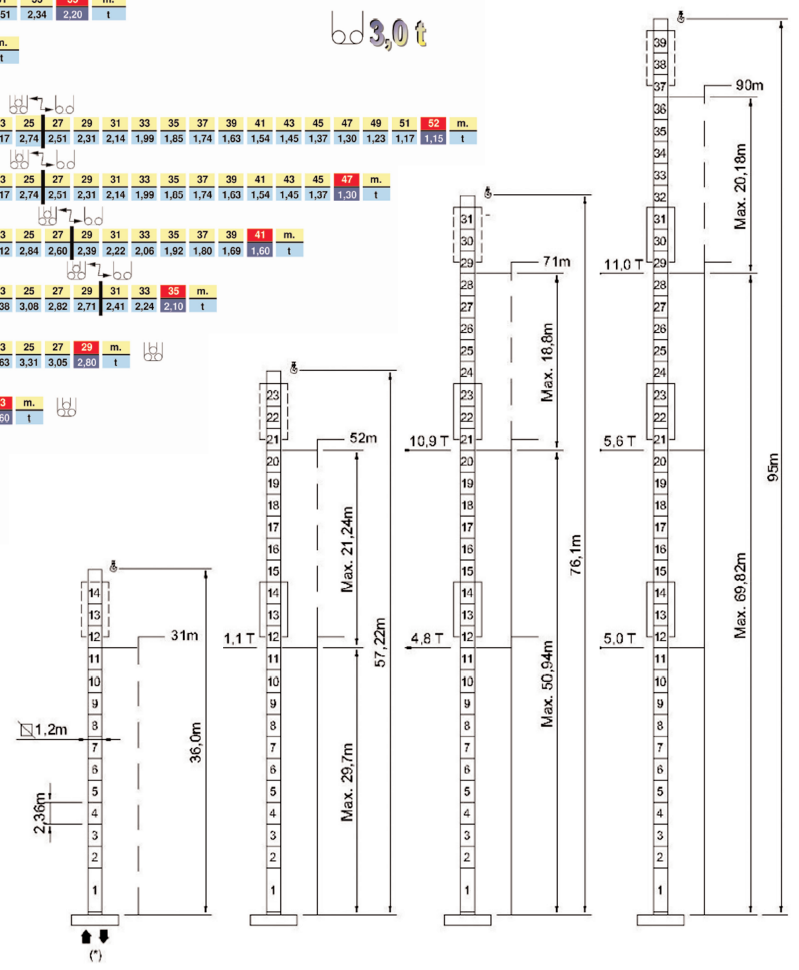
15,1	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	m.
5,00	4,38	3,87	3,46	3,12	2,84	2,60	2,39	2,22	2,06	1,92	1,80	1,69	1,60	t

16,2	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	m.
5,00	4,75	4,19	3,75	3,38	3,08	2,82	2,71	2,41	2,24	2,10	t

17,3	19	21	23	25	27	29	m.
5,00	4,49	4,02	3,63	3,31	3,05	2,80	t

17,3	19	21	23	m.
5,00	4,46	3,88	3,60	t

bd 5,0 / 2,5 t



pesi ed ingombri packing list kolli-liste liste de colisage

Pezzi Pieces	Denominazione Description	Schizzo Sketch	Dimensioni Dimensions			Peso Weight (Kg)		
			L	W	H	Unit.	Total.	
1	Elemento di freccia Jib element Elément de flèche Ausleger	N°1	6.135	1.280	2.060		1050	
1		N°2	6.155	1.150	2.060		700	
1		N°3	6.155	1.150	2.060		580	
1		N°4	6.155	1.150	2.060		490	
1		N°5	6.060	1.150	2.030		420	
1		N°6	6.060	1.150	1.500		330	
1		N°7	6.040	1.150	1.500		300	
1		N°8	6.005	1.150	1.500		285	
1		N°9	4.785	1.150	1.470		220	
Freccia Ausleger			52 m	52,3	1.280	2.200	5320	
			47 m	47,6	1.280	2.200	5100	
			41 m	41,7	1.280	2.200	4835	
			35 m	35,8	1.280	2.200	4535	
			29 m	29,9	1.280	2.200	5205	
			23 m	24,0	1.280	2.200	3785	
1	Controfreccia girevole,organo sollev., quadro elettrico, cuspid. Counterjib-turntable,hoisting winch, trolley jib, electrical box, a frame. Contreflèche tournante,treuil de levage, armoire électrique, pointe. Gegenausleger, Hubwinde, Drehwerk Schaltschrank.		5.085	1.7	2.65		5600	
1	Elemento controfreccia esterno. External counterjib. Contreflèche extérieure. Externes gegenausleger.		6.715	1.435	1.470		1700	
1	Elemento di torre Tower element Elément de mâture Turmstück		11.8	1.2	1.38		3050	
			5.8	1.2	1.38		1610	
			2.95	1.2	1.38		810	
Pezzi Pieces	Denominazione Description	Schizzo Sketch	Dimensioni Dimensions			Peso Weight (Kg)		
1	TRAVE DI BASE PRINCIPALE BASE MAIN BEAM POUTRE DE CHASSIS DE BASE		5.53	0.67	0.64		1460	
1	SEMI-TRAVE DI BASE HALF BASE BEAM SEMIPOUTRE DE CHASSIS DE BASE		5.53	0.67	0.64	740	1480	
2	BILANCINO DI TRASLAZ. FOLLE DRIVEN BOIGE BOGGIE FOU		0.8	0.195	0.385	190	380	
2	BILANCINO DI TRASLAZ. MOTORIZ. BOGGIE MOTORISEE DRIVING BOIGE		0.925	0.425	0.385	310	620	
10	Blocco di zavorra Base ballast block Last de base Grundballastblöcken (B30-12)		3.000	0.600	1.200	4950	49500	
6	Blocchi di contrappeso Counterweight block Contre-poids Gegengewichtsblöcke		A 125	3.000	0.185	1.200	1250	7500
4			B 250	3.000	0.370	1.200	2500	10000