

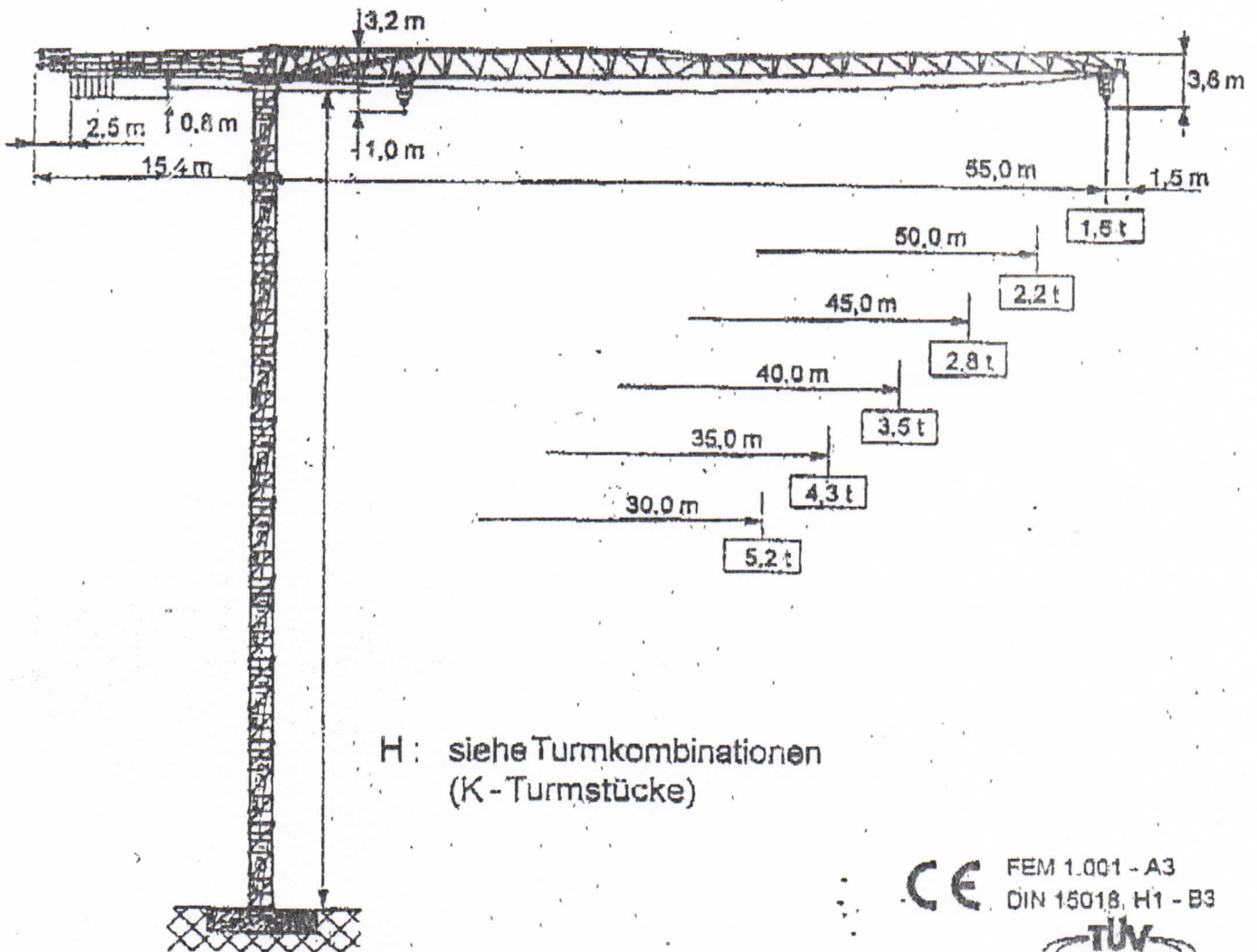
POTAIN

4 Seiten

Topless

MDT 132 - G 6

2/4-fach



H : siehe Turmkombinationen (K-Turmstücke)

CE FEM 1.001 - A3
 DIN 15018, H1 - B3
 TÜV
 CERT
 DIN EN ISO 9001

Ausgabe 03.99 Änderungen vorbehalten

Ref. 132_064D.P65

POTAIN

GROUPES INDUSTRIELS

18 Rue de Charbonnières, B.P. 173-F
 69 132 ECULLY Cedex
 Tel. (33) 04.72.18.20.20 - Fax (33) 04.72.18.20.00
 http://www.potain.fr
 E-mail: mkt@potain.fr

Deutschland
 POTAIN GmbH Tel.: 05.105.704.0
 Italia
 POTAIN S.p.A. Tel.: 039.65.631
 Singapore
 POTAIN PTE LTD Tel.: 001.65.227.1550



POTAIN TECHNİK GMBH

08/03 00 NO 08:58 FAX 0889281288

1000

Hubwerk 33LVF15MDT

Ausladung und Tragfähigkeit

Ausleger	Max. Tragfähigkeit		Ausladung (m) und Tragfähigkeit (t)											
	t	m	18,0	20,0	22,0	24,0	26,0	28,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0
L 6 55,0 m	6,0	2,8 - 18,7	8,00	5,55	4,97	4,49	4,09	3,75	3,45	2,85	2,43	2,09	1,82	1,60
L 5 50,0 m	6,0	2,6 - 21,5	6,00	8,00	5,88	5,30	4,83	4,44	4,09	3,41	2,90	2,51	2,20	
L 4 45,0 m	6,0	2,6 - 23,5	6,00	6,00	6,00	5,85	5,34	4,91	4,53	3,78	3,23	2,80		
L 3 40,0 m	6,0	2,6 - 25,1	6,00	6,00	6,00	6,00	5,76	5,30	4,89	4,09	3,50			
L 2 35,0 m	6,0	2,6 - 26,2	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,56	5,13	4,30				
L 1 30,0 m	6,0	2,8 - 26,5	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,63	5,20					

Geschwindigkeiten

	v = 0 - 80 m/min		5,5 kW-FU											
	n = 0 - 0,81 min ⁻¹		2x3,0 kW-WB											
33LVF15MDT 		1. Stufe	3,3 m/min	3,00 t		1. Stufe	1,7 m/min	6,00 t	22 kW-FU					
		2. Stufe	13,0 m/min	3,00 t		2. Stufe	6,5 m/min	6,00 t						
		3. Stufe	36,5 m/min	3,00 t		3. Stufe	18,3 m/min	6,00 t						
		4. Stufe	67,5 m/min	1,50 t		4. Stufe	33,8 m/min	3,00 t						
		5. Stufe	97,0 m/min	0,75 t		5. Stufe	48,5 m/min	1,50 t						
		HH _{max} = 130 m				HH _{max} = 65 m								
400 V - 50 Hz	Anschlußleistung - Oberkran										46 kVA			

Ballast-Gegenausleger



* Ballaststein vor Auslegermontage einsetzen

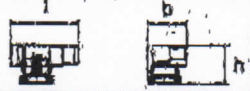

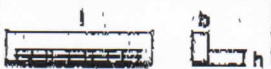
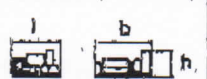
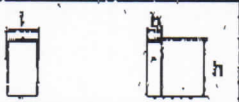
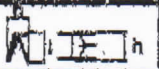
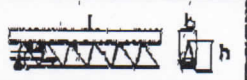

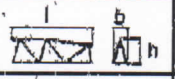
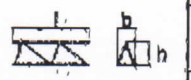
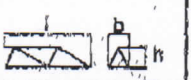
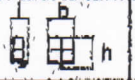

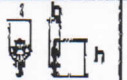
Ausleger	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0
A (t)		1,35*	3,15*	1,35*	3,15*	3,15*
B (t)	1,35*	1,35	3,15	3,15	3,15	3,15
C (t)	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15
D (t)	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15
E (t)	3,15	3,15		3,15	1,35	1,35
Total (t)	10,80	12,15	12,60	13,95	13,95	13,95

Artikel-Nr.: 2 710 1328

Technische Daten

MDT 132 - G 6**POTAIN** 

Krantransport

Anz.	Beschreibung	Skizze	Abmessungen m			Gewichte pro Stück t
			l	b	h	
1	Drehbühne + KDA + Schalt- schrank + Kabine		3,97	2,34	2,35	5,00
1	Gegenausleger + Hubwerk + Geländer + Podeste		14,62	1,81	2,05	5,00
1	Gegenausleger + Podeste + Geländer		12,02	1,39	1,66	3,00
1	Hubwerk 33 LVF 15 Optima + Hubrahmen + Hubseil		2,10	1,55	1,30	2,00
2	Gegengewichtsballast BG		1,10	0,50	1,25	1,35
4			1,10	0,50	2,90	3,15
1	A - Bock		2,28	1,62	1,22	0,76
1	Auslegerstück AS212-21 L=30m AS212-27		12,42	1,40	2,51	2,72
1	Auslegerstück AS207-01 L=30m		7,03	1,20	2,17	0,97
1	Auslegerstück AS207-02 L=30m		6,98	1,20	2,15	0,78
1	Auslegerstück AS205-06 L=30m		5,23	1,20	1,66	0,54
1	Auslegerstück AS205-01 L=35m		5,21	1,22	1,66	0,43
1	Auslegerstück AS205-02 L=40m		5,21	1,22	1,64	0,38
1	Auslegerstück AS205-03 L=45m		5,17	1,22	1,61	0,29
1	Auslegerstück AS205-04 L=50m		5,15	1,22	1,61	0,24
1	Auslegerstück AS 205-05 L=55m		5,11	1,22	1,59	0,20
1	Auslegertraverse		0,83	1,33	1,49	0,12
1	Laufkatze 6 to		1,49	1,53	0,80	0,24
1	Hakenflasche 6 1/2/4-fach		1,00	0,32	1,40	0,29

MDT 132 - G 6



Anz.	Beschreibung	Skizze	Abmessungen m			Gewichte pro Stück t
			l	b	h	
1 9 2	Turmstücke K409A K407A K407C		5,21 5,21 3,45	1,69 1,69 1,69	1,66 1,66 1,66	2,32 1,93 1,43
1	Turmstück K40/K40		2,12	2,21	2,06	1,53
1	Übergangsstück K40/K60		2,08	2,08	1,24	1,48
1	Klettereinrichtung T40A		11,22	4,00	3,57	6,41
1	Kreuz ZD42 A ohne Fundamentblöcke		7,06	1,17	1,55	3,76
2			3,41	0,70	1,58	1,78