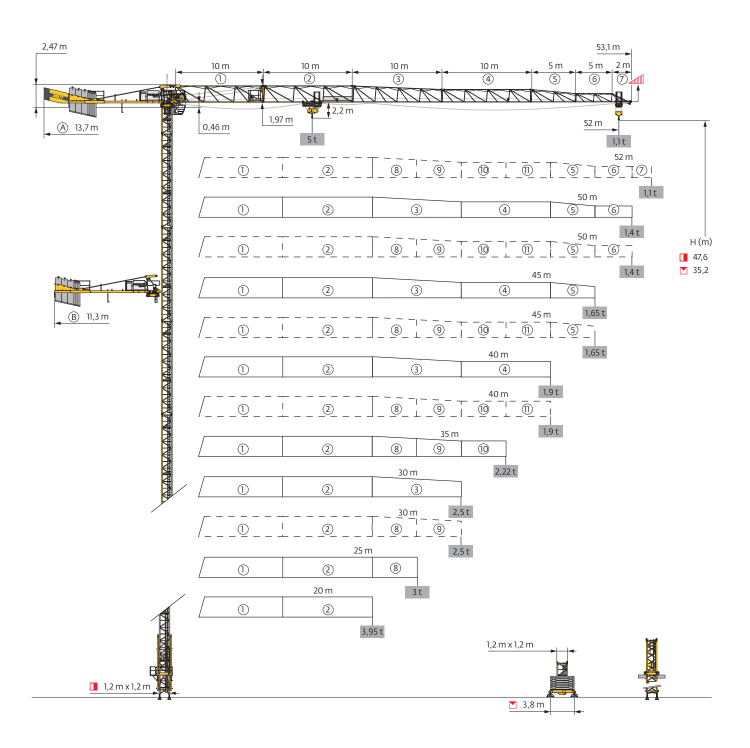
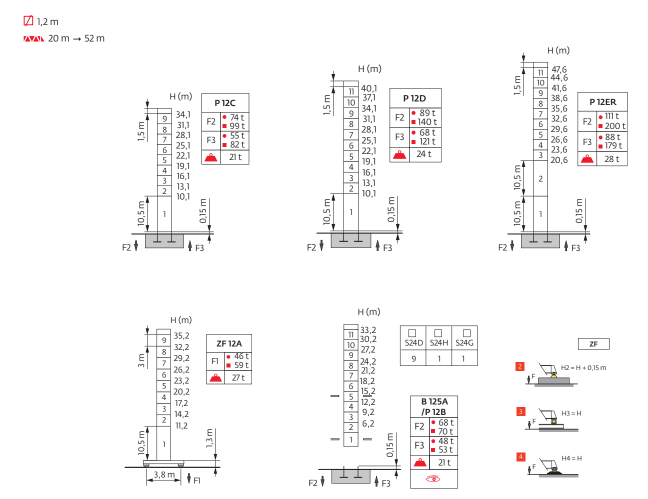


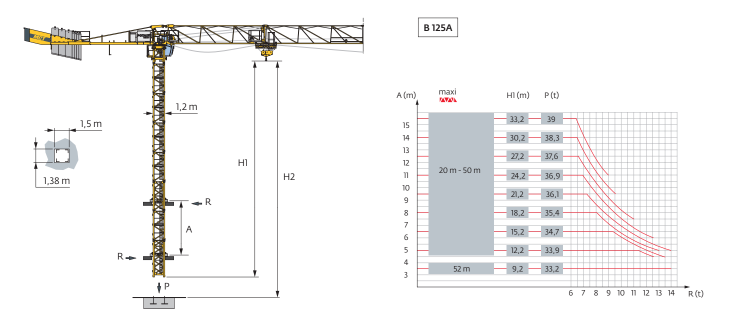
## MCT 85 F5



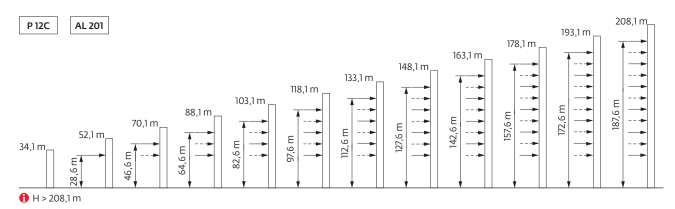
Mât - Réactions / Mast - Reaktionskräfte / Mast - Reactions / Mástil - Reacciones / Torre - Reazioni Tramo - Reacções / Реакция опор мачты

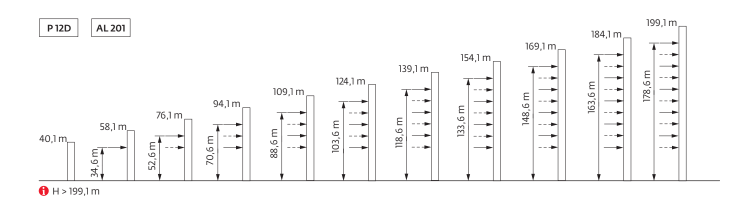


Télescopage sur dalle / Kletterkrane im Gebäude / Climbing crane / Telescopage gruas trepadoras / Gru in cavedio Telescopagem sobre lages / Кран, ползущий внутри здания



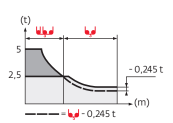
Ancrages / Verankerungen / Anchorages / Anclajes / Ancoraggi Ancoragem / Анкера





Courbes de charges / Lastkurven / Load curves / Curvas de cargas / Curve di carico Curvas de carga / Кривые нагрузок

•	· ·																				
52 m	2,7	<b></b>	13,7	15	17	20	22	24,3	26,4	27	30	32	35	37	40	42	45	47	50	52	m
			5	4,5	3,9	3,2	2,85	2,5	<b>-</b> 2,5	2,45	2,15	2	1,8	1,7	1,55	1,45	1,3	1,25	1,15	1,1	t
50 m	2,7	•		15,9	17	20	22	25	27	28,3	30,7	32	35	37	40	42	45	47	50	m	
				5	4,6	3,8	3,4	2,9	2,65	2,5	<b>-</b> 2,5	2,4	2,15	2	1,85	1,75	1,6	1,5	1,4	t	
45 m	2,7	•		16,3	17	20	22	25	27	29,1	31,6	32	35	37	40	42	45	m			
				5	4,8	3,9	3,5	3	2,75	2,5	<b>-</b> 2,5	2,45	2,2	2,1	1,9	1,8	1,65	t			
40 m	2,7	<b>•</b>		16,4	17	20	22	25	27	29,1	31,6	32	35	37	40	m					
				5	4,8	3,9	3,5	3	2,75	2,5	<b>-</b> 2,5	2,45	2,2	2,1	1,9	t					
35 m	2,7	<b>•</b>		16,4	17	20	22	25	27	29,1	31,6	32	35	m							
				5	4,8	3,9	3,5	3,0	2,75	2,5	<b>-</b> 2,5	2,45	2,22	t							
30 m	2,7	<b>•</b>		16,3	17	20	22	25	27	29	30	m									
				5	4,8	3,9	3,5	3	2,75	2,5	<b>-</b> 2,5	t									
25 m	2,7	•		16,3	17	20	22	25	m												
				5	4,8	3,9	3,5	3,02	t												
20 m	2,7	•		16,3	17	20	m														
					4,8	3,95	t														



Lest de base / Grundballast / Base ballast / Lastre de base / Zavorra di base Lastro da base / Базовый Балласт

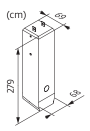
口	ZF 12 A	H (m)	35,2	33,7	32,2	30,7	29,2	27,7	26,2	24,7	23,2	21,7	20,2	18,7	17,2	15,7	14,2	12,7	11,2
1.2 m	•	<b>≟</b> ≡(t)	65	50	45	35	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

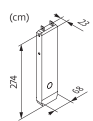
Poids de flèche & lest de contre-flèche / Auslegergewicht & Gegenauslegerballast / Jib weight & counter-jib ballast / Peso de flecha y lastre de contra-flecha / Peso del braccio & zavorra di contro-braccio / Peso da lança & lastro da contra lança Вес стрелы и балласт контр-стрелы

	<u> </u>	<b>V</b> AIL	40 LVF / 25 PC							
AVAIL	Ų	اللها حه لها	3000 kg	1000 kg	<b>≟</b> ≣(kg)					
52 m	5755	5935	3	4	13000					
50 m	5560	5740	3	4	13000					
45 m	5275	5455	3	3	12000					
40 m	4985	5165	3	2	11000					
30 m	4660	4840	3	0	9000					
20 m	4260	4440	2	1	7000					



CBQ - 1000 kg





Encombrement et poids / Abmessungen und Gewicht / Dimensions and weight / Dimensiones y peso / Ingombro e peso dimensões e pesos / габаритные размеры и вес

Partie tournante / Drehender Kranteil / Slewing crane part / Parte giratoria Parte rotante / Parte rotativa / Поворотная часть : ХХХХХ 52 m - ولم 25 LVF



Partie tournante / Drehender Kranteil / Slewing crane Parte giratoria / Parte rotante / Parte rotativa Поворотная часть	part		L (m)	l (m)	h (m)	<b>kg</b> (+/- 5%)
Contre-flèche / Gegenausleger Counter-jib / Contra-flecha Controbraccio / Contra-lança Контр-стрела	L	(A) (B)	14,6 11,9	1,61 1,76	2,47 2,47	4380 4250
Cabine / Kabine Cab / Cabina Cabina / Cabina Кабина	L I	Smartview Cab	2,06	2,15	2,62	390
Elément de flèche / Auslegerelement Jib section / Elemento de flecha Elemento di braccio / Elemento de lança Секция стрелы		1 ① 40 LVF 25 PC	10,62 10,62	1,82 1,82	2,2 2,2	3244 2984
Elément de flèche / Auslegerelement Jib section / Elemento de flecha Elemento di braccio / Elemento de lança Секция стрелы	L I	② ③ 4	10,21 10,17 10,14	0,8 0,8 0,8	1,95 1,91 1,48	1140 742 566
Elément de flèche / Auslegerelement Jib section / Elemento de flecha Elemento di braccio / Elemento de lança Секция стрелы	A h	9 (11)	5,15 5,14 5,13 5,08	0,8 0,8 0,8 0,8	1,9 1,5 1,48 1	325 290 285 175
Elément de flèche / Auslegerelement Jib section / Elemento de flecha Elemento di braccio / Elemento de lança Секция стрелы	L I	8 5	5,17 5,11	0,8 0,8	1,91 1,47	400 195
Elément de flèche / Auslegerelement Jib section / Elemento de flecha Elemento di braccio / Elemento de lança Секция стрелы	L I	7	2,05	0,8	1	60
Chariot / Laufkatze Trolley / Carrello Carro / Carro-distribuidor Тележка	h L	لالها ⊶لها 5 t	1,1	1	0,72	130
Chariot / Laufkatze Trolley / Carrello	h	<b>∐</b> ↓↓ ← ↓↓ 5 t	1,13	1	0,72	115
Carro / Carro-distribuidor Тележка		<b>↓</b> 2,5 t	1,14	1	0,72	165
Moufle / Hubflasche Pulley block / Aparejo		<b>₩</b> ₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	1,09	0,21	1,38	235
Bozzello / Cadernal Полиспаст		- <b>↓</b> 2,5 t	0,74	0,2	1,13	135
Equipement de télescopage / Teleskopierausrüstung / Equipo de telescopaje / Equipaggiamento di telescopa Оборудование для телескопирования		l				1
Cage de télescopage / Teleskopwagen Telescopic cage / Jaula de telescopaje Gabbia di telescopaggio / Gaiola de telescopagem для телескопирования крана	L I	☑ 1,2 m	6,3	3,61	3,63	1980

Mâture / Mastwerk / Masts Mástil / Torre / Coluna Мачты						
S 24D1 S 24D2 SR 24D1	L I	☑ 1,2 m ☑ 1,2 m ☑ 1,2 m	3,2 3,2 3,2	1,29 1,29 1,29	1,26 1,26 1,26	750 780 720
SR 24 BS S 26 BS SR 28 ER	L	h	10,7 10,7 10,7	1,3 1,3 1,3	1,28 1,27 1,3	2250 3070 4060
Bases / Kranbasen / Crane bases Bases / Basi / Bases фундамент под кран						
Pieds de scellement / Verankerungsfüße Fixing angles / Pie de empotramiento Montante da annegare / Angulos fixadores	h L	P12C P12D P12ER R12C	1,1 1,1 1,3 0,68	0,5 0,5 0,8	0,5 0,5 0,8	106 162 500
анкера		R 12D R 12ER	0,68 0,73 0,8	0,5 0,6	0,5 0,5 0,6	147 500
Bras de croix / Fundamentkreuzträger Cross girder / Brazo en cruz Braccio croce / Braço da cruz Поперечная балка	<u> </u>	ZF 12A	5,64	0,67	1,4	1540
1/2 Bras de croix / 1/2 Fundamentkreuzträger 1/2 Cross girder / 1/2 Brazo en cruz 1/2 Braccio croce / 1/2Braço da cruz 1/2 Поперечная балка		ZF 12A	2,98 2,98	0,4 0,43	1,41 1,41	895 925

## Mécanismes / Triebwerke / Mechanisms / Mecanismos / Meccanismi Mecanismos / Mexанизмы

40	00 V - 50 Hz			<b>L</b>			UU1		ch - PS hp	kW	G <sub>(e</sub>
<b>A</b>	25 PC 13	m/min	9	35,5	71	4,4	17,7	35,4	25	18,5	360 m
•	25 PC 15	t	2,5	2,5	1,3	5	5	2,6	25	10,5	300111
<b>▼■</b> ▶	4 D3 V3	m/min			15 → 3	0 → 58			4	3	
	RCV 60	tr/min U/min rpm		0 → 0,8 8 5,8							
<b>◆→</b>					0						

40	00 V - 50 Hz				1					UU1			hp	kW	a constant
<u> </u>	40 LVF 13	m/min	5	13	41	61	81,5	2,45	6,5	20,4	30,6	40,8	40	30	425 m
· •	(GH)	t	2,5	2,5	2,5	1,9	1,25	5	5	5	3,75	2,5	40	30	425 111
<b>▼■</b> ▶	4 DVF 3	m/min					0 -	63					5	3,7	
<b>©</b>	RVF 151 Optima+	tr/min U/min rpm					0 →	0,8					5,5	4	
<b>◆</b> ₩							•								

IEC 60204-32	kVA
400 V (+10% -10%) 50 Hz	40 LVF : 40 kVA 25 PC : 30 kVA

48	30 V - 60 Hz			1			UU1		ch - PS hp	kW	a <sub>o</sub>
<u> </u>	25 PC 13	m/min	10,5	42,5	85	5,3	21,2	42,5	30	22,1	360 m
Ţ	25 PC 13	t	2,5	2,5	1,3	5	5	2,6	30	22,1	360 111
<b>4</b> ■►	4 D3 V3	m/min			18 → 3	6 → 70			4,8	3,6	
<b>©</b>	RCV 60	tr/min U/min rpm		0 → 0,96 9,6 7							
<b>◆→</b>					0						

48	30 V - 60 Hz				1					UU1			hp	kW	
<u> </u>	40 LVF 13	m/min	5	13	41	61	81,5	2,45	6,5	20,4	30,6	40,8	40	30	425 m
•	(GH)	t	2,5	2,5	2,5	1,9	1,25	5	5	5	3,75	2,5	40	30	423 111
<b>▼■</b> ►	4 DVF 3	m/min					0 -	<del>•</del> 63					5	3,7	
<b>©</b>	RVF 151 Optima+	tr/min U/min rpm					0 →	0,8					5,5	4	
<b>◆</b> ₩							0								

IEC 60204-32	kVA
480 V (+6% -10%) 60 Hz	40 LVF : 40 kVA 25 PC : 36 kVA

## 40 LVF 13 GH

