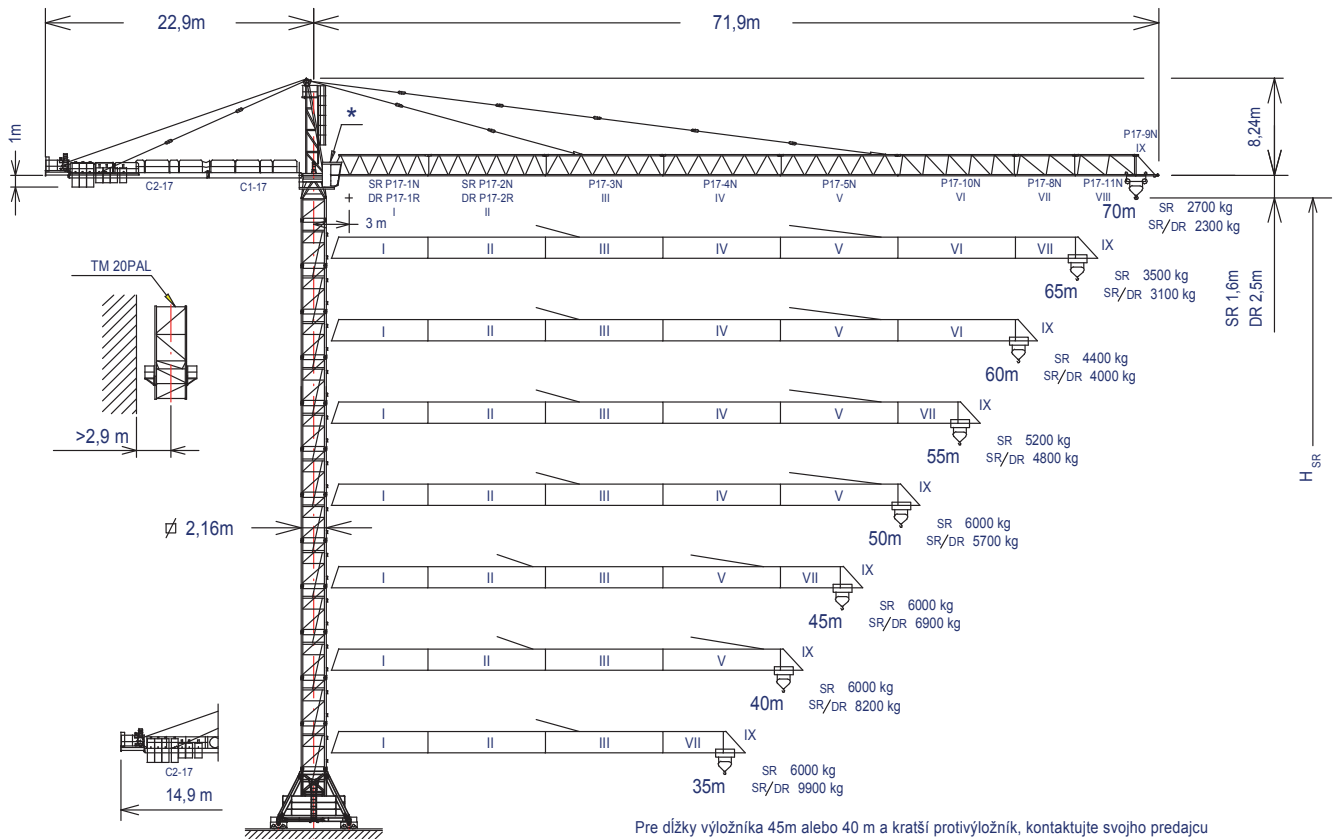


UNE 58-101-92
FEM 1001

QUALITY ASSURANCE SYSTEM CERTIFIED ACCORDING TO

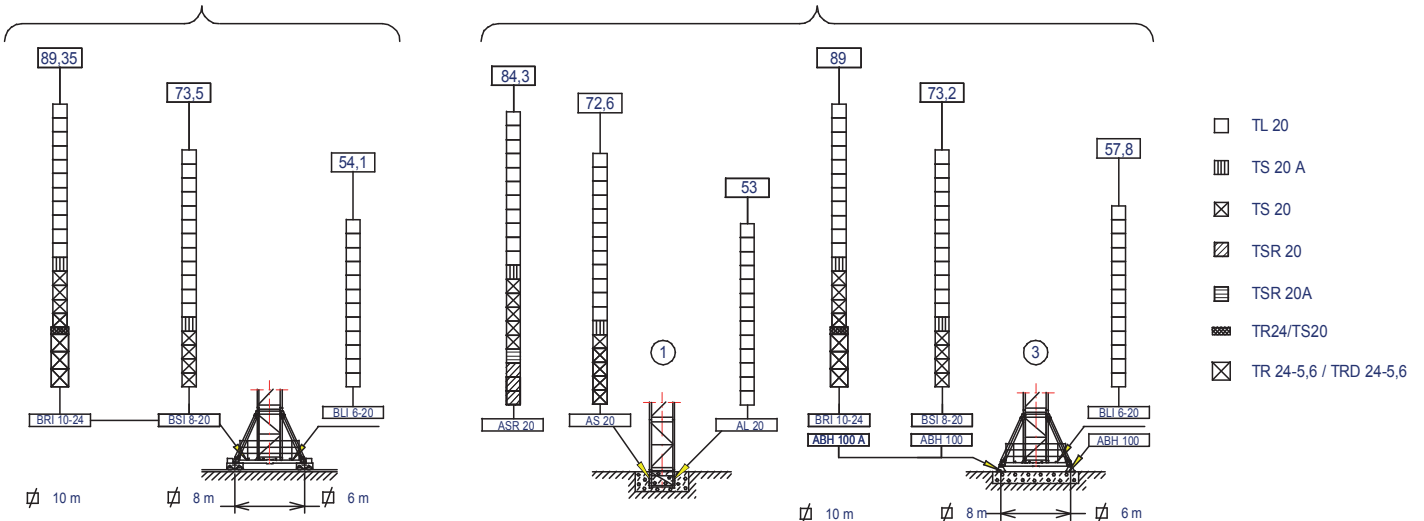
UNE-EN-ISO 9001



<input checked="" type="checkbox"/> Kabína voliteľne	$H_{DR} = H_{SR} - 0,9$	TM 20PAL ----- 142.35.700	C1-17 ----- 142.50.900
$H_{SR} =$ Maximálna výška pod hákom bez kotvenia (m)		TL 20 ----- 153.31.000	C2-17 ----- 142.50.800
		TS 20 ----- 153.31.600	P17-1R ----- 142.40.800
		TSR 20A ----- 200.31.500	P17-1N ----- 142.40.200
		TSR 20 ----- 153.31.800	P17-2R ----- 142.41.800
		TSR 20A ----- 200.31.700	P17-2N ----- 142.41.200
		TR24/TS20 ----- 156.36.800	P17-3N ----- 142.42.500
		TR 24-5,6 ----- 156.30.700	P17-4N ----- 142.43.500
		BLI 6-20 ----- 200.20.500	P17-5N ----- 142.44.500
		BSI 8-20 ----- 153.20.800	P17-8N ----- 142.46.500
		BRI 10-24 ----- 156.20.500	P17-9N ----- 142.48.500
		ABH 100 ----- 201.23.000	P17-10N ----- 142.45.500
		ABH 100 A ----- 156.23.000	P17-11N ----- 142.47.500

(H_{SR}) S POJAZDOM

(H_{SR}) STACIONÁRNY



Výložník	SR (kg)		Maximálne nosnosti						SR - 6000	6000 kg a
	70	65	60	55	50	45	40	35		
	Dosah háku (m)									
70 m	2700	2950	3275	3625	4050	4600	5250	6000	35,52 m	
65 m	-----	3500	3850	4275	4750	5375	6000	6000	40,75 m	
60 m	-----	-----	4400	4875	5425	6000	6000	6000	45,67 m	
55 m	-----	-----	-----	5200	5800	6000	6000	6000	48,43 m	
50 m	-----	-----	-----	-----	6000	6000	6000	6000	50 m	
45 m	-----	-----	-----	-----	-----	6000	6000	6000	45 m	
40 m	-----	-----	-----	-----	-----	-----	6000	6000	40 m	
35 m	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	6000	35 m	

Výložník	SR / DR (kg)		Maximálne nosnosti								SR/DR - 6000/12000	6000/12000 kg a
	70	65	60	55	50	45	40	35	30	25	20	
	Dosah háku (m)											
70 m	2300	2550	2875	3225	3650	4200	4850	5700	6000/6825	6000/8425	6000/10800	33,52/18,17 m
65 m	-----	3100	3450	3875	4350	4975	5725	6000/6700	6000/8000	6000/9825	6000/12000	38,45/20,84 m
60 m	-----	-----	4000	4475	5025	5700	6000/6550	6000/7650	6000/9100	6000/11150	6000/12000	43,09/23,36 m
55 m	-----	-----	-----	4800	5400	6000/6100	6000/7000	6000/8175	6000/9725	6000/11875	6000/12000	45,7/24,77 m
50 m	-----	-----	-----	-----	5700	6000/6450	6000/7400	6000/8625	6000/10225	6000/12000	6000/12000	47,88/25,95 m
45 m	-----	-----	-----	-----	-----	6000/6900	6000/7900	6000/9175	6000/10900	6000/12000	6000/12000	45/27,48 m
40 m	-----	-----	-----	-----	-----	-----	6000/8200	6000/9525	6000 11300	6000/12000	6000/12000	40/28,4 m
35 m	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	6000/9900	6000/11725	6000/12000	6000/12000	35/29,39 m









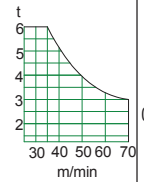
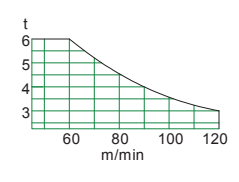

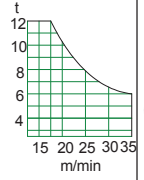
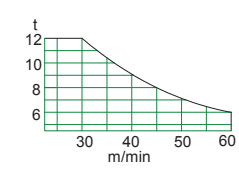

MECHANICKÉ FUNKCIE

Mechanizmy bez FM:

Pre

 480V
60Hz

Sily a rýchlosti: o 20% viac

*Voliteľne										
	*EC4860	EC6070VF	*EC100120VF		TG2020VF	OG2207VF	TC7105VF	TH2006		
 t m/min	3 6 6 54 27 7	3 6 0..70 0..35 	3 6 0..120 0..60 		0..20 m/min	0...0,2 0,2...0,35 0,35...0,7 r/min sl/min	6 t 0...105 m/min	0,6 m/min		
 t m/min	6 12 12 27 13,5 3,5	6 12 0..35 0..17,5 	6 12 0..60 0..30 							
kW	35	44	73,5		2 x 7,3	3 x 5,5	5,5	15		
Maximálna dráha háku	SR 268m DR 134m	SR 346m DR 173m	SR 364m DR 182m		Potrebný príkon ...  400V 50Hz EC 4860 = 71,6 kW EC 6070VF = 80,6 kW EC 100120VF = 110,1 kW					

Dôležité: Ak sa výška pod hákom zväčší, zdvíhacia nosnosť sa zníži.

Ak je výška pod hákom väčšia ako voľne stojaca výška, konzultujte JASO EQUIPOS DE OBRAS Y CNES, S.L.



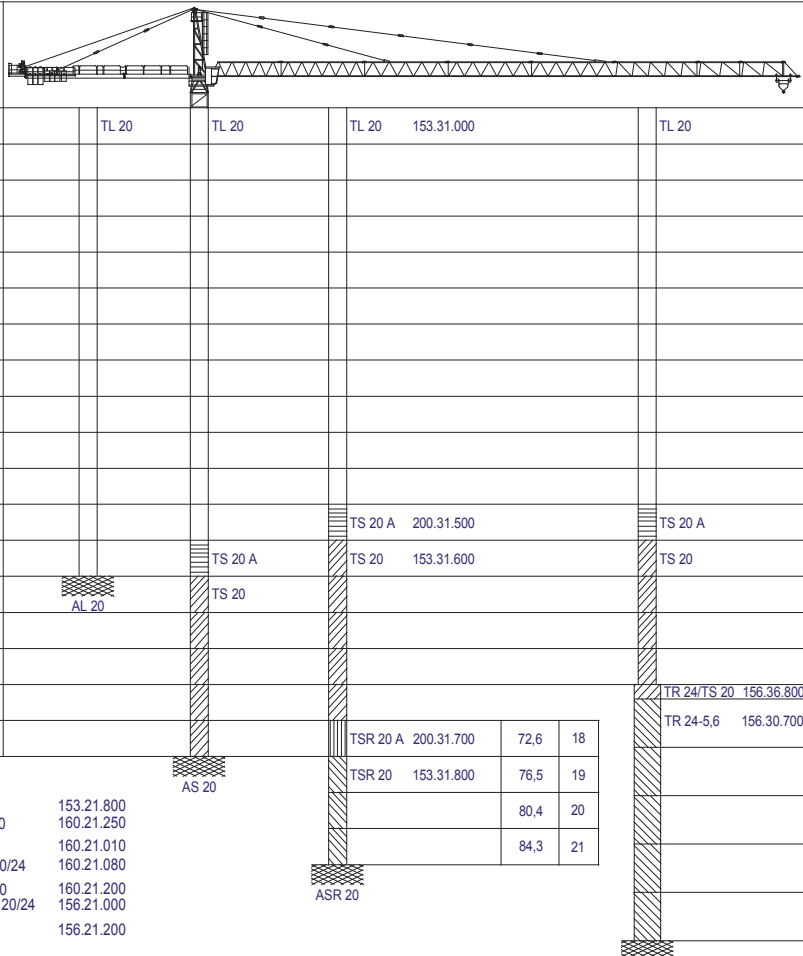
POMENOVANIE		L (m)	A (m)	H (m)	P / W (kg)
Spodná veža	TLI 20	4,175	2,504	2,504	2750
	TSI 20	4,256	2,504	2,504	3656
Veža	TL 20	4,175	2,201	2,281	2095
	TS 20	4,255	2,201	2,281	2686
	TSR 20	4,260	2,193	2,277	3108
Otoče, základňa hlavy veže, mechanizmus otoče		5,087	2,53	2,375	7390
Hlava veže		8,195	1,41	1,825	2822
Zostava otoče, hlava veže a mechanizmus otoče		12,144	3,048	2,48	10747
Sekcie výložníka	P17-1R (I)	8,71	1,675	1,995	1892
	P17-1N (I)	8,71	1,675	1,995	1776
	P17-2R (II)	10,19	1,6	2,031	2043
	P17 2N (II)	10,19	1,6	2,031	1813
	P17-3N (III)	10,19	1,6	2,04	2027
	P17-4N (IV)	10,19	1,6	1,895	1629
	P17-5N (V)	10,19	1,6	1,99	1478
	P17-10N (VI)	10,19	1,6	1,895	1267
	P17-8N (VII)	5,3	1,6	1,895	712
	P17-11N (VIII)	5,3	1,6	1,895	592
P17-9N (IX)	2,165	1,6	2,2	350	
Zostava háku	SR	1,075	0,323	0,925	295
	DR	1,206	0,381	1,988	578
Podperný úvaz výložníka	2 úvázy	6,020	0,61	0,654	2216
	2 úvázy	6,020	0,6	0,519	1771
	1 úvaz	6,020	0,61	0,332	850
Mačka	SR	1,765	2,402	1,569	400
	DR	2,04	2,42	1,541	585
Protivýložník s plošinami		12,103	2,76	0,615	3086
Predĺženie protivýložníka s plošinou		8,308	1,906	0,585	1923
Plošina a kabína		3,759	1,65	2,338	820
Podpera a zdvih	EC 4860	3,11	2,3	1,8	3600
	EC 6070 VF	3,11	2,3	1,8	3900
	EC100120 VF	3,2	2,3	2,2	3900
Montážna klietka	TM20PAL	8,15	2,79	2,77	3590
Záťaž		3,8	0,58	1,5	6000

ZÁŤAŽE

Pre stredné výšky použite záťaž korešpondujúcu s väčšou výškou!

BRI 10-24 H _{SR} = Výška pod hákom (m)		68,6	78,1	89,3
Počet záťaží	Záťaž 6000 kg	8	12	16
BSI 8-20 H _{SR} = Výška pod hákom (m)		57,9	65,7	73,5
BLI 6-20 H _{SR} = Výška pod hákom (m)		34,4	42,2	57,8
Počet záťaží	Záťaž 6000 kg	10	12	14

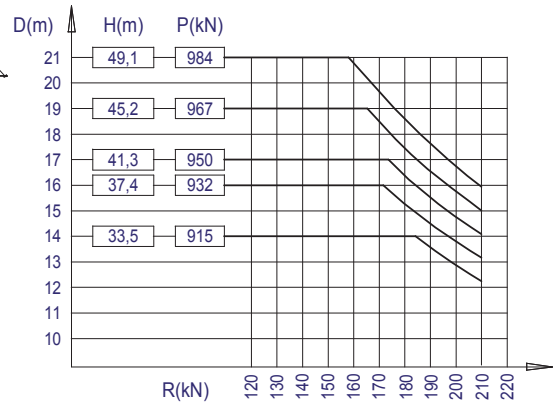
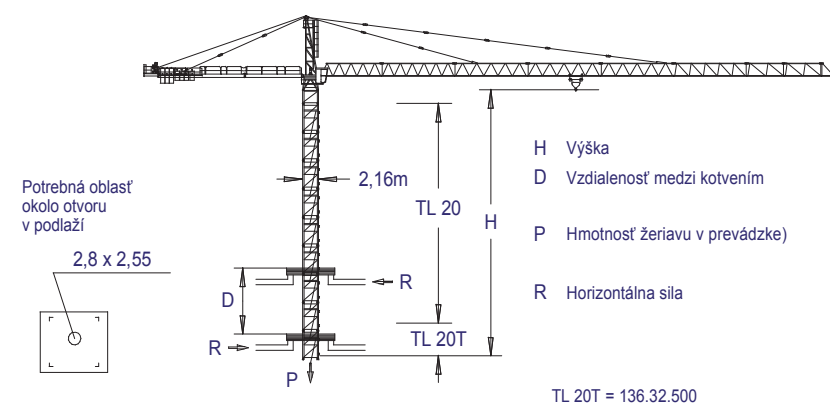
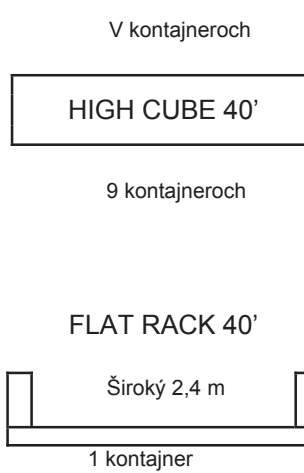
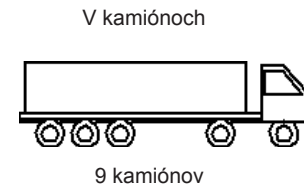




Veže	Výška						Výška	Veže	
1	6,5		TL 20	TL 20	TL 20	153.31.000	TL 20	6,5	1
2	10,4							10,4	2
3	14,3							14,3	3
4	18,1							18,1	4
5	22							22	5
6	25,9							25,9	6
7	29,8							29,8	7
8	33,7							33,7	8
9	37,6							37,6	9
10	41,5							41,5	10
11	45,4							45,4	11
12	49,3			TS 20 A	200.31.500		TS 20 A	49,3	12
13	53,1		TS 20 A	TS 20	153.31.600		TS 20	53,1	13
14	57	AL 20	TS 20					57	14
15	60,9							60,9	15
16	64,8							64,8	16
17	68,7						TR 24/TS 20	156.36.800	
18	72,6			TSR 20 A	200.31.700	72,6			
				TSR 20	153.31.800	76,5			
						80,4			
						84,3			
							TR 24-5,6	156.30.700	
								70,8	17
								76,4	18
								82	19
								87,6	20
								93,2	21

AL 20	153.21.800
ALD 20	160.21.250
AS 20	160.21.010
ASD 20/24	160.21.080
ASR 20	160.21.200
ASRD 20/24	156.21.000
AR 24	156.21.200

54,1 m pod hákom,
s pojazdom a
základňou 6x6 m
a bez záťaží



JASO EQUIPOS DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES, S.L.

Ctra./Rd. Madrid - Irún Km. 415
20.213 IDIAZABAL [Gipuzkoa]
ESPAÑA / SPAIN
P.O. Box, 23 - 20.200 BEASAIN
Tel. +34 943 - 18 70 00
Fax. +34 943 - 18 70 20
E-mail: jaso@jaso.com
http://www.jaso.com

Fecha / Date: 13-03-2009

Informácie môžu byť zmenené bez predchádzajúceho varovania.
Tieto informácie sú podávané bez záruky.

PREDAJCA:
CPH - IN Yaso, s.r.o.
038 41 Košťany nad Turcom 302
SLOVAKIA
+ 421 911 464 909, + 421 908 962 153
cphin@cph-in.sk, www.vezovezeriavy.sk