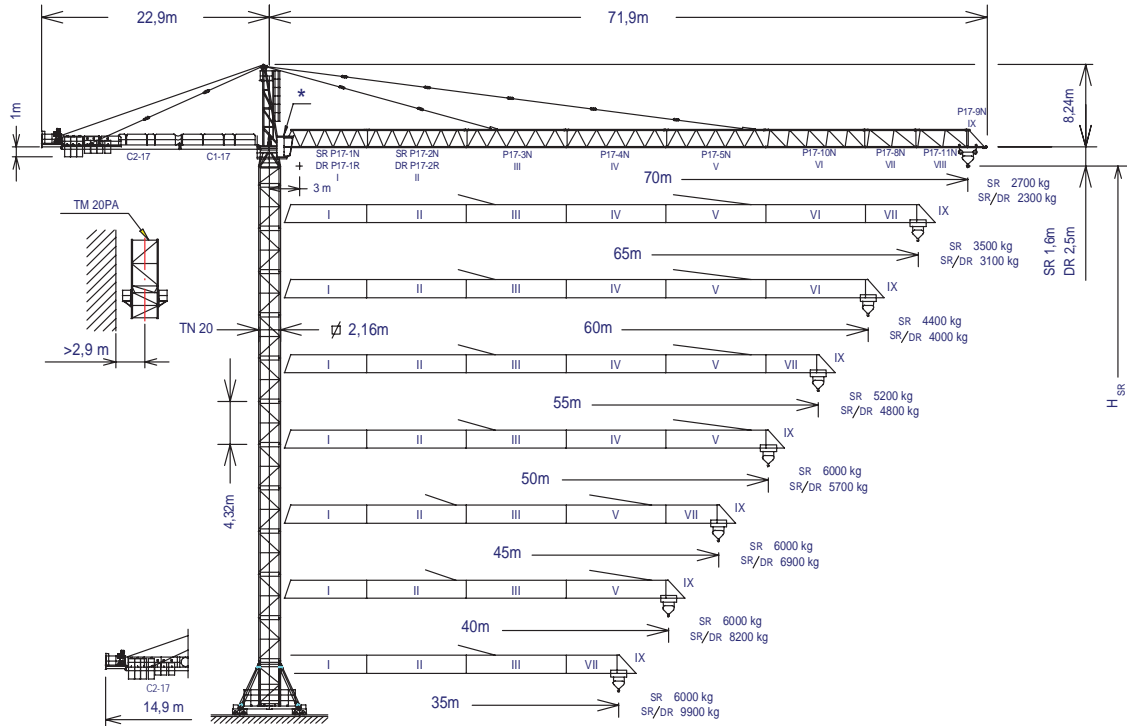


J260N

UNE 58-101-92
FEM 1001

SISTEMA DE CALIDAD CERTIFICADO SEGUN
QUALITY ASSURANCE SYSTEM CERTIFIED ACCORDING TO
UNE-EN-ISO 9001



Pre žeriavy s výložníkom 45 m alebo 40 m a menej, kontaktujte svojho predajcu.

* Kabína voliteľne

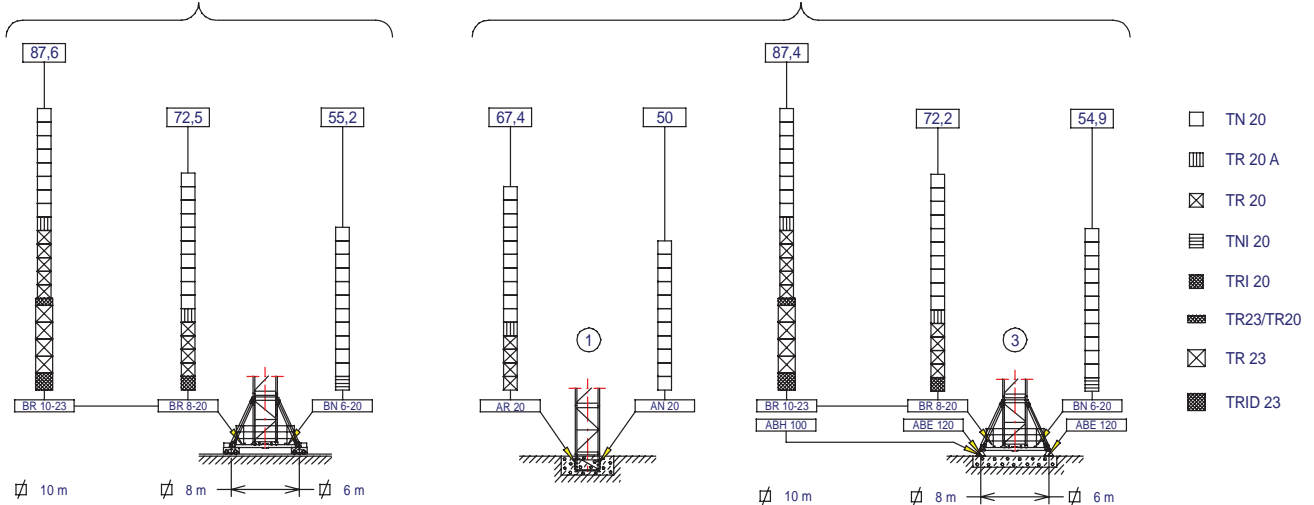
$$H_{DR} = H_{SR} - 0,9$$

H_{SR} = Maximálna výška pod hákom bez ukotvenia (m)

TN 20	136.31.000	C1-17	142.50.900
TR 20A	136.30.400	C2-17	142.50.800
TR 20	136.30.000	P17-1R	142.40.800
TNI 20	200.30.500	P17-1N	142.40.200
TRI 20	153.30.000	P17-2R	142.41.800
TR23/TR20	142.36.500	P17-2N	142.41.200
TR 23	142.30.000	P17-3N	142.42.500
TRID 23	153.30.300	P17-4N	142.43.500
TM 20	142.35.000	P17-5N	142.44.500
BN 6-20	200.20.000	P17-10N	142.45.500
BR 8-20	153.20.000	P17-8N	142.46.500
BR 10-23	153.20.500	P17-11N	142.47.500
ABE 120	142.23.000	P17-9N	142.48.500
ABH 100	201.23.000		

(H_{SR}) S POJAZDOM

(H_{SR}) STACIONÁRNY



JASO EQUIPOS DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES, S.L.

SR (kg) (SR= dvojzáves DR=štvorzáves)		Maximálne nosnosti							SR - 6000	6000 kg
Výložník	Dosah háku (m)									
	70	65	60	55	50	45	40	35		
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	

SR / DR (kg) (SR= dvojzáves DR=štvorzáves)		Maximálne nosnosti										SR/DR - 6000/12000	6000/12000 kg
Výložník	Dosah háku (m)												
	70	65	60	55	50	45	40	35	30	25	20		
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 VF: VF = frekvenčný menič 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 12 t 0...52 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 	2 x 7,3	3 x 5,5	5,5	15
kW		35	44	73,5				
Maximálna dráha háku		SR 100m 3 vrstvách 268m 7 vrstvách maximálne DR 50m 3 vrstvách 134m 7 vrstvách maximálne	SR 158m 3 vrstvách 346m 6 vrstvách maximálne DR 79m 3 vrstvách 173m 6 vrstvách maximálne	SR 170m 3 vrstvách 364m 6 vrstvách maximálne DR 85m 3 vrstvách 182m 6 vrstvách maximálne	400V 50Hz Potrebný príkon 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.
Prečítajte si kapitolu (04.015.00) časť o zdvíhačom mechanizme.



POMENOVANIE		L (m)	A (m)	H (m)	P / W (kg)
Spodná veža	TNI 20	4,475	2,504	2,504	3310
	TRI 20	4,575	2,504	2,504	4303
Veža	TN 20	4,475	2,201	2,281	2705
	TR 20	4,575	2,201	2,281	3548
	TR 20 A	4,475	2,193	2,277	3504
Otočná plošina + základňa hlavy veže + mechanizmus otoče		5,087	2,53	2,375	7390
Hlava veže		8,195	1,41	1,825	2822
Otočná plošina + hlava veže + mechanizmus otoče		12,144	3,048	2,48	10747
Dielce 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
Podporný priečnik výložníka	2 priečniky	6,020	0,61	0,654	2216
	2 priečniky	6,020	0,6	0,519	1771
	1 priečnik	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 plošinami		8,308	1,906	0,585	1923
Plošina a kabína		3,759	1,65	2,338	820
Plošina zdvihu 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
Šplhacia klietka		8,15	2,808	2,772	3590
Záťaž		3,8	0,58	1,5	6000

CENTRÁLNE ZÁŤAŽE ZÁKLADNE		Pre výšky, ktoré tu nie sú uvedené, použite záťaže zodpovedajúce väčšej výške.		
BR 10-23	H _{SR} =Výška pod hákom (m)	61,7	74,7	87,6
BR 8-20	H _{SR} =Výška pod hákom (m)	46,5	59,5	72,5
BN 6-20	H _{SR} =Výška pod hákom (m)	29,2	42,2	55,2
Počet blokov záťaží	Záťaž: 6000 kg	8	10	12

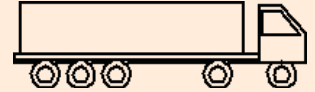


Veže	Výška					Výška	Veže
1	6,83	TN 20	TN 20	TN 20	136.31.000	6,83	1
		TND 20	TND 20	TND 20	136.31.500		
2	11,15					11,15	2
3	15,47					15,47	3
4	19,79					19,79	4
5	24,11					24,11	5
6	28,43					28,43	6
7	32,75					32,75	7
8	37,07					37,07	8
9	41,39			TR 20A	136.30.400	41,50	9
				TRD 20A	136.30.800		
10	45,71			TR 20	136.30.000	45,82	10
				TRD 20	136.30.500		
11	50,03			TR 20A		50,14	11
				TRD 20A			
12	54,46	AN 20	TR 20			54,46	12
		AND 17/20/23	TRD 20				
		ANDC 17/20/23					
13	58,78					58,78	13
14	63,10					63,10	14
				TR 23/TR 20	142.36.500	64,15	
				TR 23	142.30.000	68,47	15
				TRD 23	142.30.500		
						72,79	16
		AR 20				77,11	17
		ARD 17/20/23					
		ARDC 17/20/23				81,43	18
				AR 23			
				ARD 17/20/23			
				ARDC 17/20/23			

AN 20	136.21.000
AND 17/20/23	142.21.800
ANDC 17/20/23	142.21.700
AR 20	136.21.500
ARD 17/20/23	142.21.900
ARDC 17/20/23	142.21.600
AR 23	142.21.500

55,2 m pod hákom so základňou s pojazdom o rozmeroch 6 x 6 m, bez záťaže.

V kamiónoch



7 kusov

V kontajneroch

HIGH CUBE 40'

7 kusov

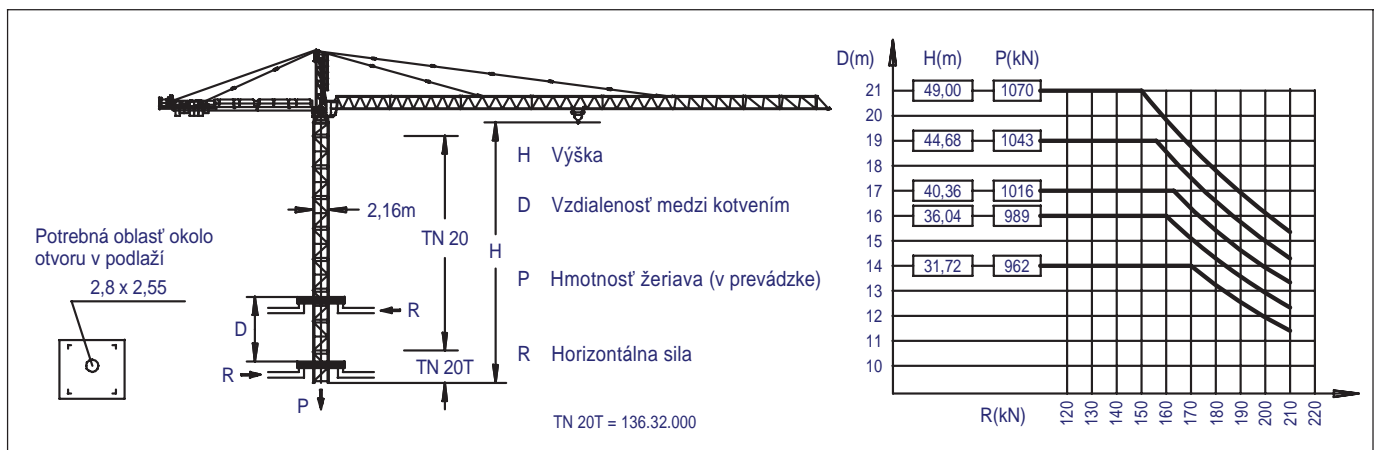
OPEN TOP 40'

1 kus

FLAT RACK 40'

Šírka 2,4m

1 kus



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

Dátum: **16-03-07**

Informácie môžu byť zmenené bez predchádzajúceho varovania.
Tieto informácie sú dodávané 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