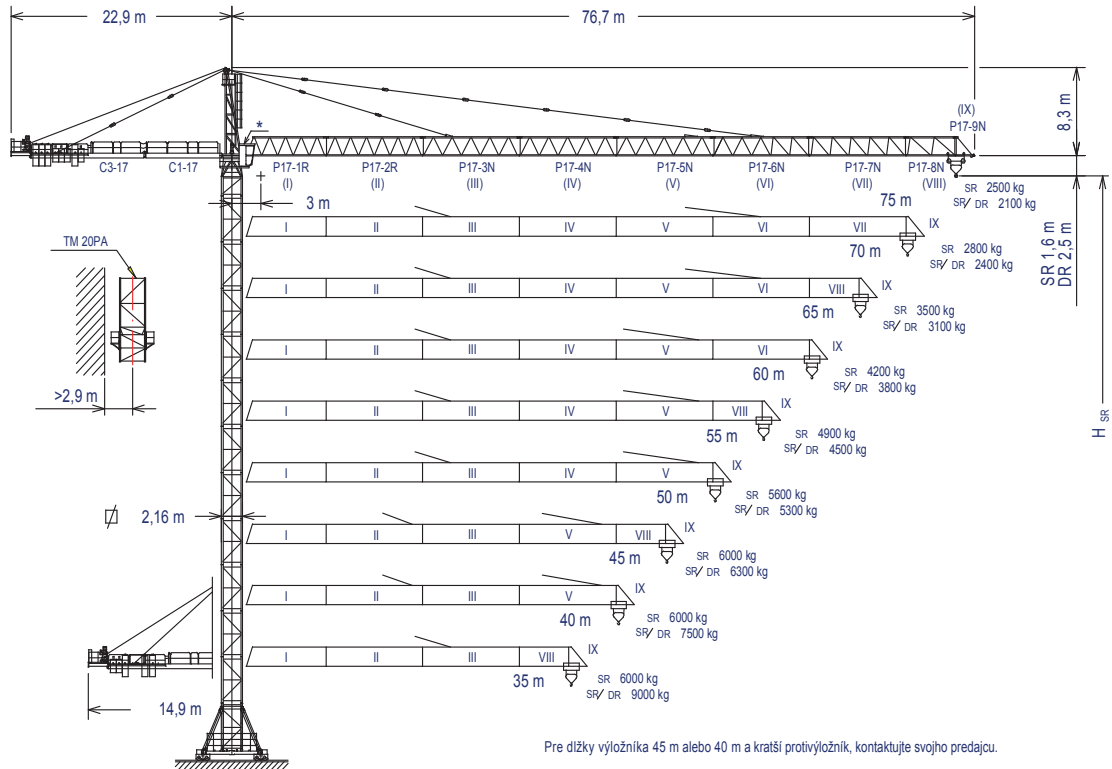


UNE 58-101-92
DIN 15018 H1 B3

SISTEMA DE CALIDAD CERTIFICADO SEGUN
QUALITY ASSURANCE SYSTEM CERTIFIED ACCORDING TO

UNE-EN-ISO 9001



*Kabína voliteľne

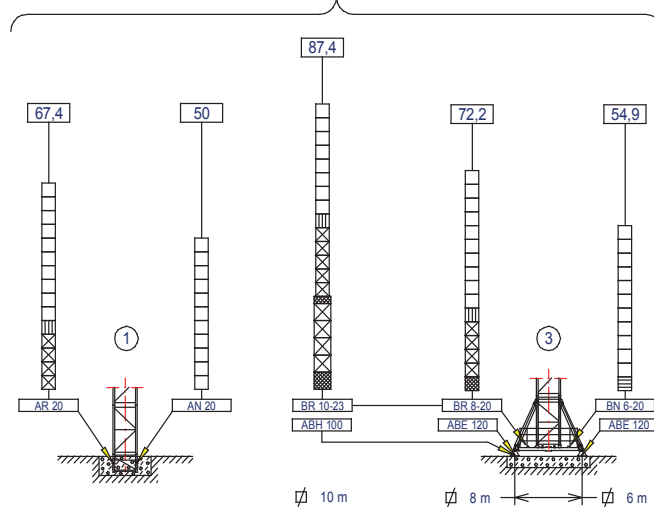
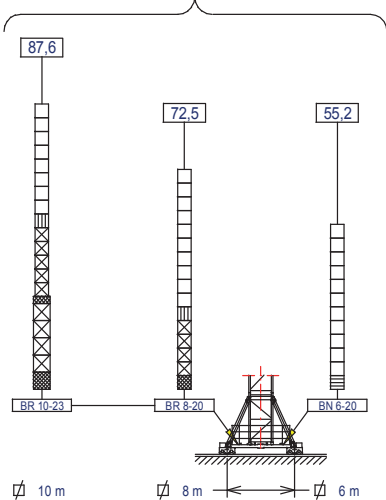
$$H_{DR} = H_{SR} - 0,9$$

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

C3-17	153.50.500	TN 20	136.31.000
C1-17	142.50.900	TR 20A	136.30.400
P17-1R	142.40.800	TR 20	136.30.000
P17-2R	142.41.800	TNI 20	200.30.500
P17-3N	142.42.500	TRI 20	153.30.000
P17-4N	142.43.500	TR23/TR20	142.36.500
P17-5N	142.44.500	TR 23	142.30.000
P17-6N	153.45.000	TRID 23	153.30.300
P17-7N	153.46.000	BN 6-20	200.20.000
P17-8N	142.46.500	BR 8-20	153.20.000
P17-9N	142.48.500	BR 10-23	153.20.500
TM 20PA	200.35.000	ABE 120	142.23.000
		ABH 100	201.23.000

(H_{SR}) S POJAZDOM

(H_{SR}) STACIONÁRNY



- TN 20
- TR 20A
- TR 20
- TNI 20
- TRI 20
- TR23/TR20
- TR 23
- TRID 23




JASO EQUIPOS DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES, S.L.







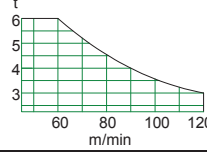
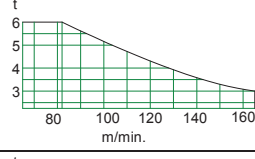

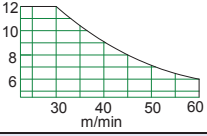
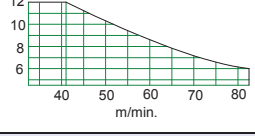

SR (kg)		Maximálne nosnosti SR - 6000								6000 kg a ... (m)
VÝLOŽNÍK	Dosah háku (m)									
	75	70	65	60	55	50	45	40	35	
75 m	2500	2730	2990	3300	3660	4100	4630	5295	6000	35,79
70 m	-----	2800	3070	3385	3755	4200	4740	5420	6000	36,54
65 m	-----	-----	3500	3850	4265	4760	5365	6000	6000	40,73
60 m	-----	-----	-----	4200	4645	5180	5830	6000	6000	43,86
55 m	-----	-----	-----	-----	4900	5460	6000	6000	6000	45,96
50 m	-----	-----	-----	-----	-----	5600	6000	6000	6000	47,01
45 m	-----	-----	-----	-----	-----	-----	6000	6000	6000	45
40 m	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	6000	6000	40
35 m	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	6000	35

SR / DR (kg)		Maximálne nosnosti SR/DR - 6000/12000											6000 12000 kg a ... (m)
PLUMA JIB	Dosah háku (m)												
	75	70	65	60	55	50	45	40	35	30	25	20	
75 m	2100	2335	2600	2915	3285	3730	4275	4955	5825	6000 6990	6000 8620	6000 11065	34,14 18,58
70 m	---	2400	2675	2995	3370	3825	4380	5070	5960	6000 7145	6000 8810	6000 11300	34,80 18,93
65 m	---	---	3100	3455	3875	4380	4995	5765	6000 6750	6000 8070	6000 9915	6000 12000	38,67 21,04
60 m	---	---	---	3800	4250	4790	5455	6000 6280	6000 7345	6000 8760	6000 10745	6000 12000	41,56 22,61
55 m	---	---	---	---	4500	5065	5760	6000 6625	6000 7735	6000 9215	6000 11290	6000 12000	43,47 23,65
50 m	---	---	---	---	---	5300	6000 6020	6000 6915	6000 8070	6000 9605	6000 11760	6000 12000	45,11 24,54
45 m	---	---	---	---	---	---	6000 6300	6000 7235	6000 8430	6000 10030	6000 12000	6000 12000	45 25,51
40 m	---	---	---	---	---	---	---	6000 7500	6000 8735	6000 10385	6000 12000	6000 12000	40 26,32
35 m	---	---	---	---	---	---	---	---	6000 9000	6000 10695	6000 12000	6000 12000	35 27,02

SR - Dvojzáves (Single Rope) DR - Stvorzáves (Double Rope)

MECHANICKÉ FUNKCIE

Mechanizmy bez FM: Pre  480V 60Hz Sily a rýchlosti: o 20% viac

*voliteľne										
	EC100120VF		* EC150165VF		TG2020VF	OG2207VF	TC7105VF	TH2006		
 t m/min	3 6 0..120 0..60		3 6 0..165 0..82		0...20 m/min	0...0,2 0,2...0,35 r/min 0,35...0,7 sl/min	6 t 0...105 m/min 12 t 0...52 m/min	0,6 m/min		
 t m/min	6 12 0..60 0..30		6 12 0..82 0..41							
kW	73,5		110		2 x 7,3	3 x 5,5	5,5	15		
Maximálna dráha háku	SR 170m 364m		3 vrstvy 6 vrstiev maximálne		 400V 50Hz		Potrebný príkon ... EC 100120VF = 110,1 kW EC 150165VF = 146,6 kW			

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

Ak je výška pod hákom väčšia ako voľne stojacia výška, konzultujte

JASO EQUIPOS DE OBRAS Y CNES, S.L.



POMENOVANIE		D(L) (m)	Š(A) (m)	V(H) (m)	Hm (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 20A	4,475	2,193	2,277	3504
Otoče, základňa hlavy veže, mechanizmus otoče		5,08	2,53	2,37	7390
Hlava veže		8,19	1,41	1,82	2820
Zostava otoče, hlava veže a mechanizmus otoče		12,15	3,05	2,48	10750
Sekcie výložníka	P17-1R (I)	8,71	1,68	1,99	1750
	P17-2R (II)	10,19	1,60	2,03	2033
	P17-3N (III)	10,19	1,60	2,04	2070
	P17-4N (IV)	10,19	1,60	1,89	1698
	P17-5N (V)	10,19	1,60	1,99	1538
	P17-6N (VI)	10,19	1,60	1,99	1505
	P17-7N (VII)	10,19	1,60	1,89	1250
	P17-8N (VIII)	5,30	1,60	1,89	747
	P17-9N (IX)	2,16	1,60	2,20	360
Zostava háku	SR	1,08	0,32	0,93	295
	DR	1,20	0,38	1,99	580
Podperný úväz výložníka	Dlhý	4,97	0,40	0,74	1605
	Krátky	6,02	0,22	0,71	870
Mačka	SR	1,78	2,33	3,02	400
	DR	1,92	2,34	3,02	580
Protivýložník s plošinami		12,10	2,76	0,62	3085
Predĺženie protivýložníka s plošinou		8,30	1,91	0,58	1925
Plošina a kabína		3,69	1,63	2,25	820
Podpera a zdvih	EC 100120 VF	3,2	2,3	2,2	3900
	EC 150165 VF	3,2	2,3	2,2	3900
Montážna klietka	TM 20PA	8,15	2,79	2,77	3590
Záťaž	Stacionárna III / Pojazd	3,80	0,58	1,5	6000
Protizáťaž	Veľká	1,49	0,60	2,13	4100
	Malá	1,49	0,60	1,38	2560

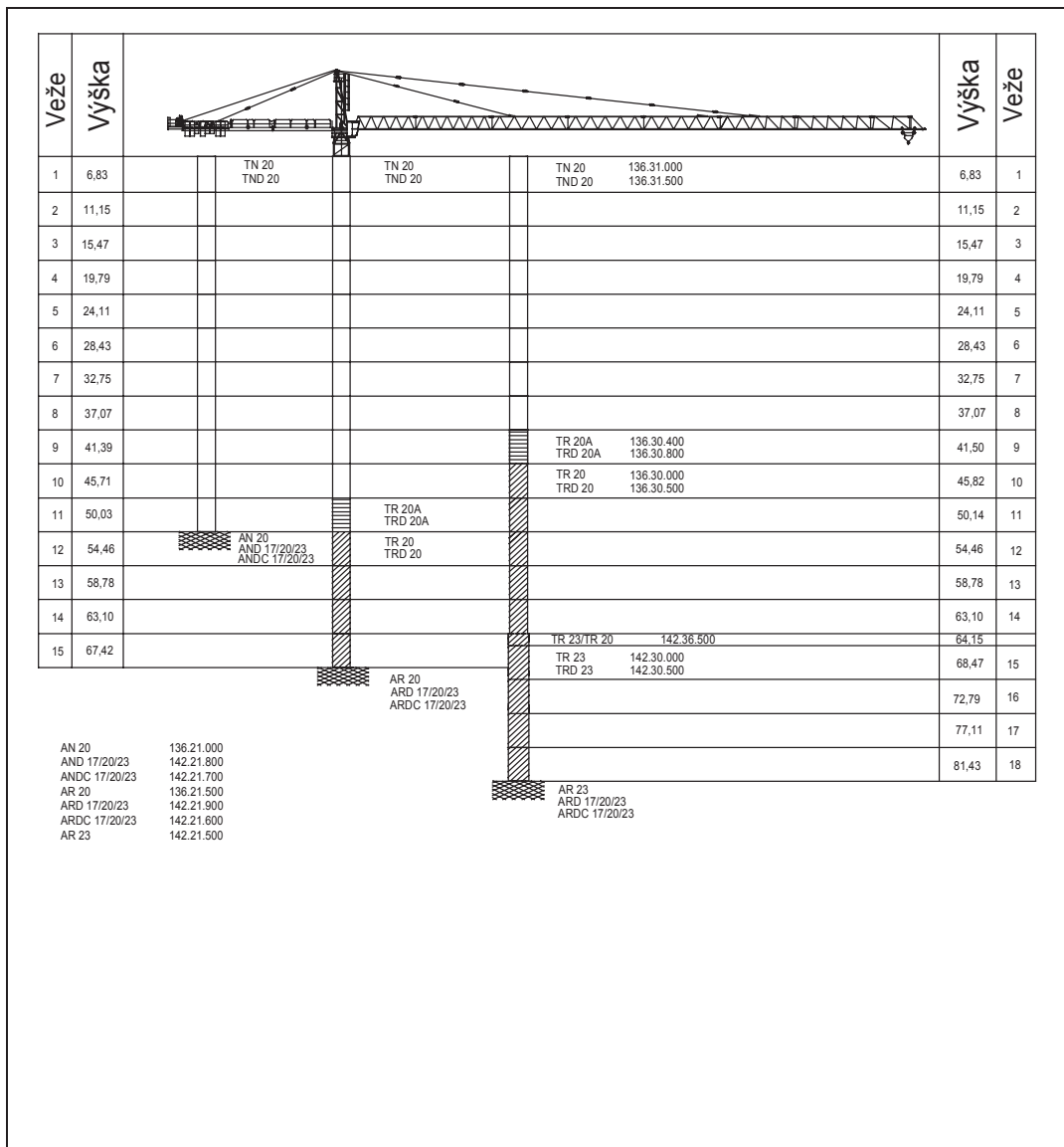
ZÁŤAŽE

Pre stredné výšky použite záťaž korešpondujúcu s väčšou výškou!

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 záťaží	Záťaž 6000 kg	8	10	12



**JASO EQUIPOS DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES,
S.L.**



55,2 m pod hákom,
s pojazdom a
základňou 6x6 m
a bez záťaží

V kamiónoch



7 kamiónov

V kontajneroch

HIGH CUBE 40'

7 kontajneroch

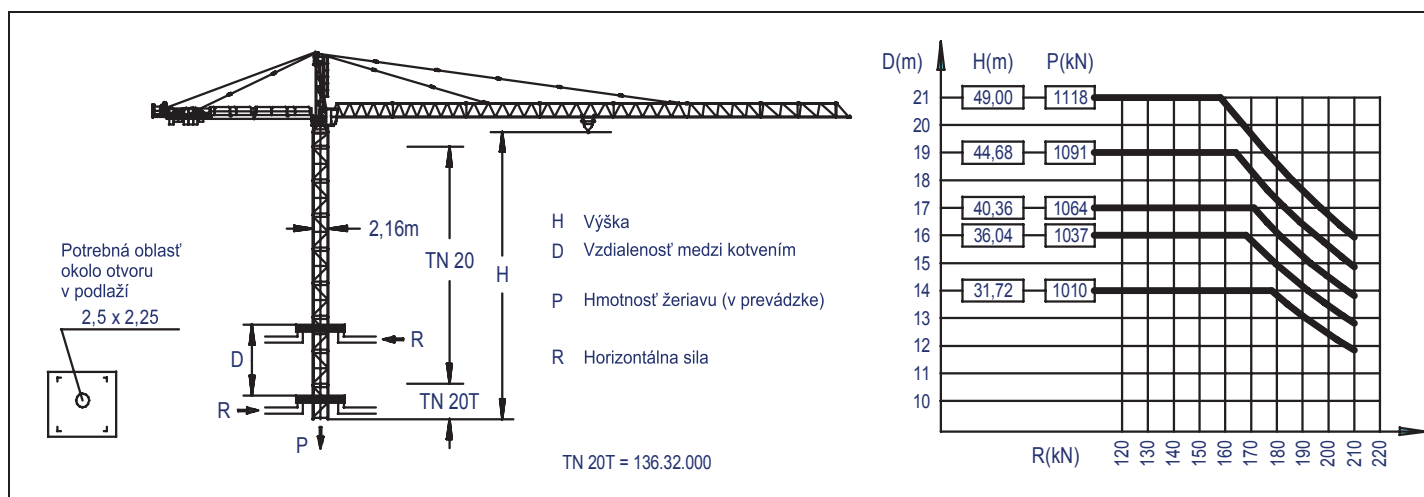
OPEN TOP 40'

1 kontajner

FLAT RACK 40'

Široký 2,4 m

1 kontajner



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: 16-03-07

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