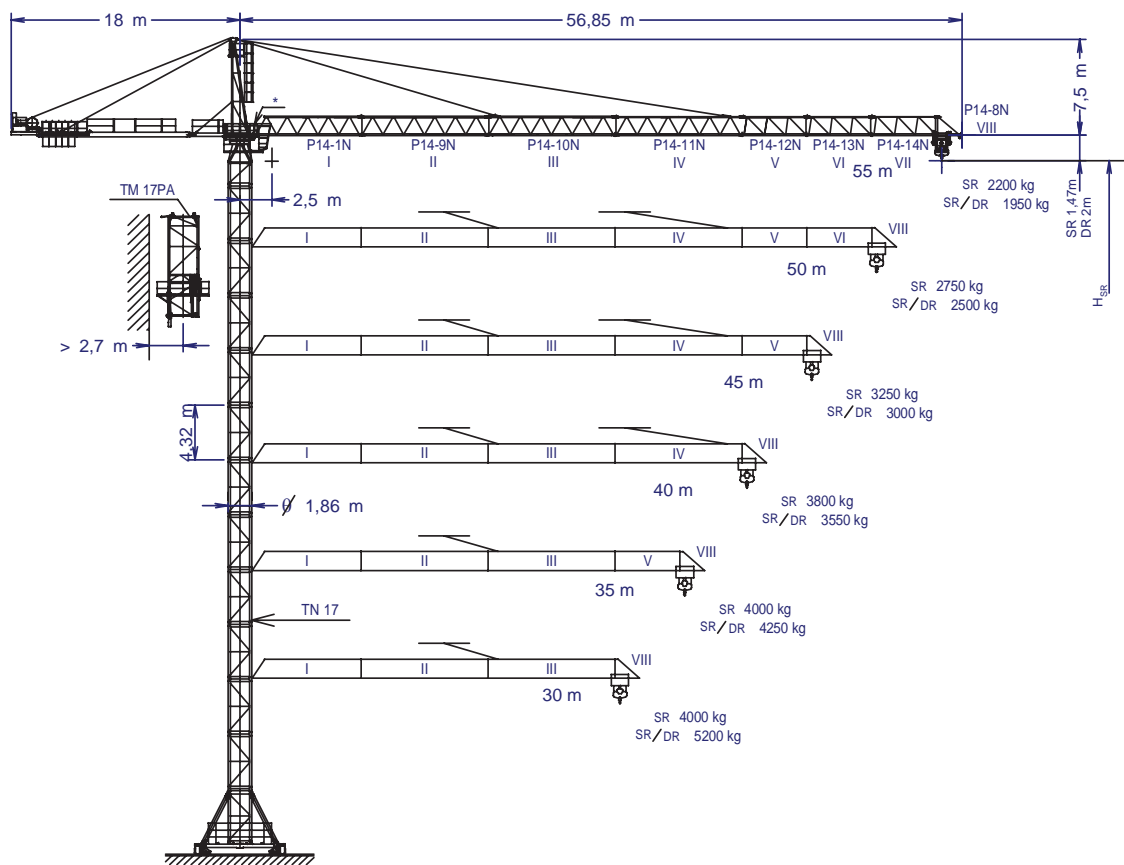


UNE 58-101-92
FEM 1001

SISTEMA DE CALIDAD CERTIFICADO SEGUN
QUALITY ASSURANCE SYSTEM CERTIFIED ACCORDING TO

UNE-EN-ISO 9001 **CE**



* Kabína voliteľne

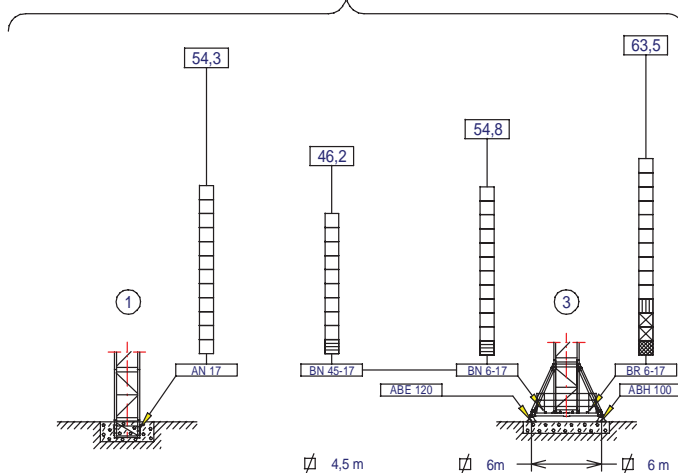
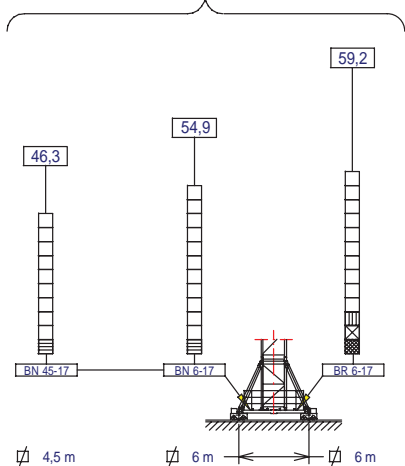
$$H_{DR} = H_{SR} - 0,53$$

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

P14-1N (I) -----	145.40.000	TN 17 -----	201.30.500
P14-9N (II) -----	141.41.700	TR 17 -----	201.30.000
P14-10N (III) -----	141.42.500	TN 17 -----	141.31.000
P14-11N (IV) -----	141.43.500	TR 17 -----	141.30.000
P14-12N (V) -----	141.44.500	BN 45-17 -----	141.19.000
P14-13N (VI) -----	141.45.500	BN 6-17 -----	201.20.000
P14-14N (VII) -----	141.46.500	BR 6-17 -----	201.20.500
P14-8N (VIII) -----	145.47.000	ABE 120 -----	142.23.000
TM 17PA -----	201.35.000	ABH 100 -----	201.23.000

(H_{SR}) S POJAZDOM


(H_{SR}) STACIONÁRNY




- TN 17
- TR 17 A
- TR 17
- TN 17
- TR 17



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

 SR (kg) <small>(SR= dvožáves DR=štvorzáves)</small>	Maximálne nosnosti						4000 kg a
	55	50	45	40	35	30	
Výložník							
55 m	2200	2460	2770	3165	3670	4000	32,36 m
50 m	-----	2750	3100	3530	4000	4000	35,70 m
45 m	-----	-----	3250	3700	4000	4000	37,28 m
40 m	-----	-----	-----	3800	4000	4000	38,17 m
35 m	-----	-----	-----	-----	4000	4000	35 m
30 m	-----	-----	-----	-----	-----	4000	30 m

 SR / DR (kg) <small>(SR= dvožáves DR=štvorzáves)</small>	Maximálne nosnosti								4000/8000 kg a
	55	50	45	40	35	30	25	20	
Výložník									
55 m	1950	2210	2520	2915	3420	4000/4100	4000/5040	4000/6460	30,62/16,42 m
50 m	-----	2500	2850	3280	3840	4000/4580	4000/5625	4000/7190	33,78/18,12 m
45 m	-----	-----	3000	3450	4000/4035	4000/4810	4000/5900	4000/7530	35,27/18,92 m
40 m	-----	-----	-----	3550	4000/4145	4000/4940	4000/6055	4000/7725	36,11/19,36 m
35 m	-----	-----	-----	-----	4000/4250	4000/5060	4000/6200	4000/7905	35/19,78 m
30 m	-----	-----	-----	-----	-----	4000/5200	4000/6365	4000/8000	30/20,26 m








MECHANICKÉ FUNKCIE

Mechanizmy bez VF: Pre
VF=frekvenčný menič



480V
60Hz

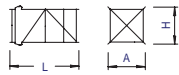
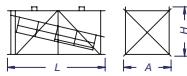
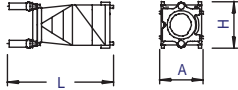
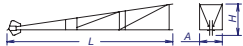
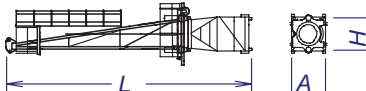


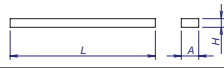
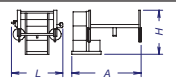
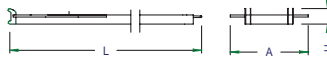
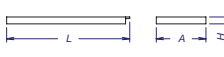
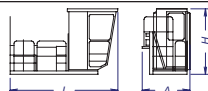
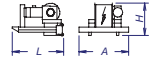
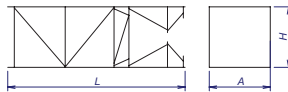
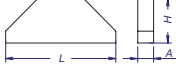
Sily a rýchlosti: 20% viac

*voliteľne														
	EC3360		* EC4070VF		* EC4880	* EC60100VF	TG2020VF	OG1608VF	TC465VF	TH1010				
 t m/min	2 60	4 30	4 6	2 0...70	4 0...35	2 80	4 40	4 10	4 0...50	2 0...100	0...20 m/min	0...0,2 0,2...0,4 0,4...0,8 r/min sl/min	0...15 15...32 32...65 m/min	1 m/min
 t m/min	4 30	8 15	8 3	4 0...35	8 0...17,5	4 40	8 20	8 5	8 0...25	4 0...50				
kW	24,3		29,4		35,3		44,1		2 x 7,3	2 x 5,5	3	9,2		
Maximálna dráha háku	SR 102m 3 vrstvách 272m 7 vrstvách maxim. DR 51m 3 vrstvách 136m 7 vrstvách maxim.		SR 168m 3 vrstvách 292m 5 vrstvách maxim. DR 84m 3 vrstvách 146m 5 vrstvách maxim.		SR 168m 3 vrstvách 292m 5 vrstvách maxim. DR 84m 3 vrstvách 146m 5 vrstvách maxim.		Potrebný príkon 400V 50Hz EC3360 = 52,9 kW EC4070VF = 58 kW EC4880 = 63,9 kW EC60100VF = 72,7 kW							

Dôležité Ak sa výška pod hákom zväčší, zdvíhacia nosnosť sa zníži.
Prečítajte si kapitolu (04.015.00) časť o zdvíhacom mechanizme.



JASO EQUIPOS DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES,
S.L.

POMENOVANIE		L (m)	A (m)	H (m)	P / W (kg)	
Spodná veža	TNI 17 TRI 17		4,475 4,575	2,175 2,205	2,175 2,205	2940 3950
Veža	TN 17 TR 17 TR 17A TR 20		4,475 4,575 4,475 4,575	1,981 1,961 1,961 2,201	1,900 1,861 1,861 2,281	2390 3470 3426 3548
Otočná plošina + základňa hlavy veže + mechanizmus otoče			5,008	2,140	2,141	4704
Hlava veže			7,661	1,225	1,525	1410
Otočná plošina + hlava veže + mechanizmus otoče			11,480	2,140	2,141	6640
Dielce výložníka	P14-1N (I) P14-9N (II) P14-10N (III) P14-11N (IV) P14-12N (V) P14-13N (VI) P14-14N (VII) P14-8N (VIII)		8,660 10,140 10,145 10,145 5,255 5,255 5,250 2,056	1,226 1,226 1,226 1,226 1,226 1,226 1,226 1,226	1,635 1,535 1,629 1,608 1,535 1,535 1,530 1,730	1040 1100 1015 780 355 305 270 195
Zostava háku	SR DR		0,99 1,04	0,303 0,337	1,067 1,718	192 347
Podporný priečnik výložníka	Dlhý Krátky		5,30 4,90	0,70 0,445	1,750 1,750	1030 443
Mačka	SR DR		1,584 1,320	2,400 2,366	1,541 1,541	260 350
Protivýložník s plošinami			11,810	2,57	0,5	2500
Predĺženie protivýložníka s plošinami			2,750	2,3	0,5	815
Plošina a kabína			3,759	1,65	2,338	820
Plošina zdvihu a zdvih	EC4880 EC3360		2,393 2,050	2,315 2,300	1,753 1,932	2500 1975
Šplhacia kliečka	TM17PA		8,29	2,493	2,466	2947
Záťaž			3,8	0,58	1,5	6000

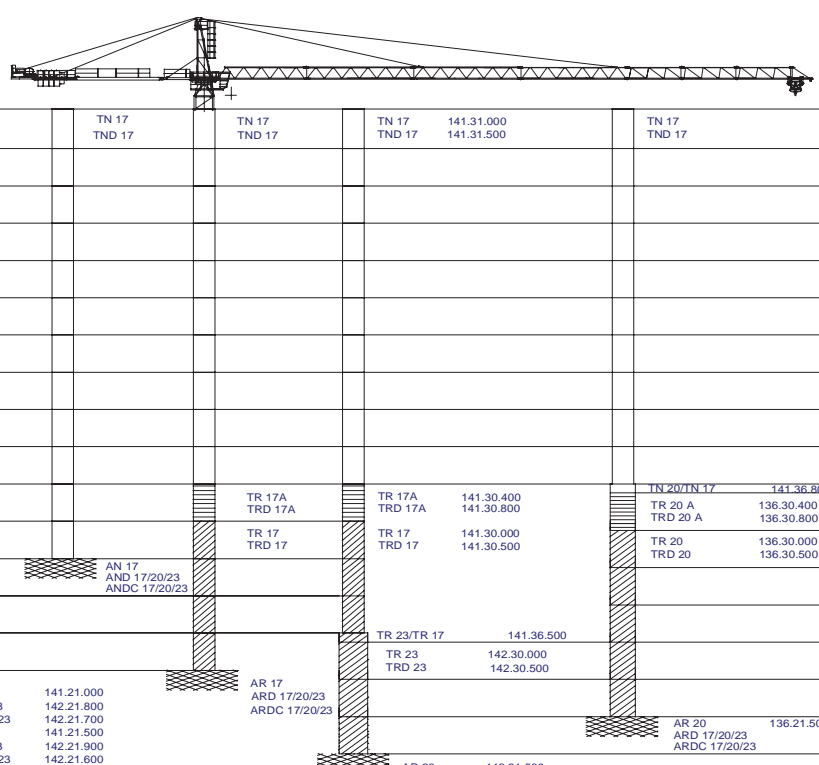
CENTRÁLNE ZÁŤAŽE ZÁKLADNE

Pre výšky, ktoré tu nie sú uvedené, použite záťaž zodpovedajúce väčšej výške.

Výška pod hákom (m)		28,9	37,6	46,3	54,9	63,5	
Počet centrálnych záťaží	Záťaž: 6000 kg	BN 45-17	8	10	12	—	
		BN 6-17	6	8	10	12	—
		BR 6-17	6	8	10	12	16



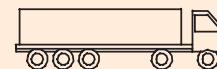
**JASO EQUIPOS DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES,
S.L.**



Veže	Výška							Výška	Veže
1	6,80	TN 17 TND 17	TN 17 TND 17	TN 17 TND 17	141.31.000 141.31.500	TN 17 TND 17	6,80	1	
2	11,12						11,12	2	
3	15,44						15,44	3	
4	19,76						19,76	4	
5	24,08						24,08	5	
6	28,40						28,40	6	
7	32,72						32,72	7	
8	37,04						37,04	8	
9	41,36						41,36	9	
10	45,68						45,68	10	
11	50,0		TR 17A TRD 17A	TR 17A TRD 17A	141.30.400 141.30.800	TN 20/TN 17 141.36.800	47,14		
12	54,32		TR 17 TRD 17	TR 17 TRD 17	141.30.000 141.30.500	TR 20 A TRD 20 A	51,46		
13	58,75	AN 17 AND 17/20/23 ANDC 17/20/23				TR 20 TRD 20	55,78		
14	63,07						60,10		
15	67,39		TR 23/TR 17	TR 23 TRD 23	141.36.500 142.30.000 142.30.500		64,42		
		AN 17 AND 17/20/23 ANDC 17/20/23 AR 17 ARD 17/20/23 ARDC 17/20/23	AR 17 ARD 17/20/23 ARDC 17/20/23			AR 20 ARD 17/20/23 ARDC 17/20/23	73,06		
				AR 23 ARD 17/20/23 ARDC 17/20/23	142.21.500		77,08		

54,3 m pod hákom
so stacionárnou
základňou I

V kamiónoch

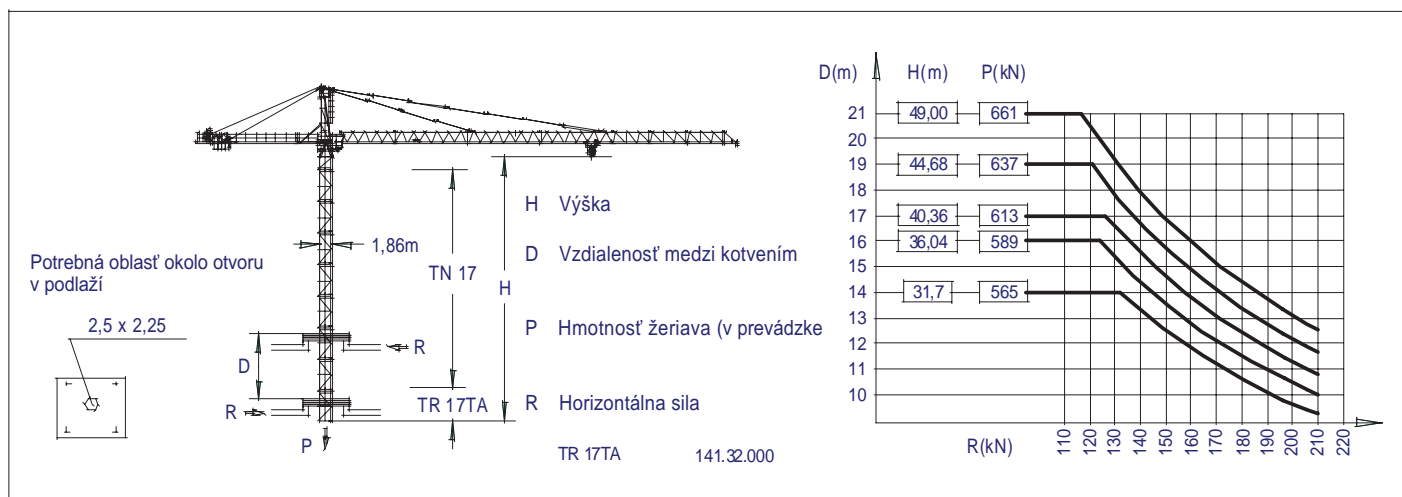


6 kusov

V kontajneroch

HIGH CUBE 40'

7 kusov



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

Dátum: **06-09-07**

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

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