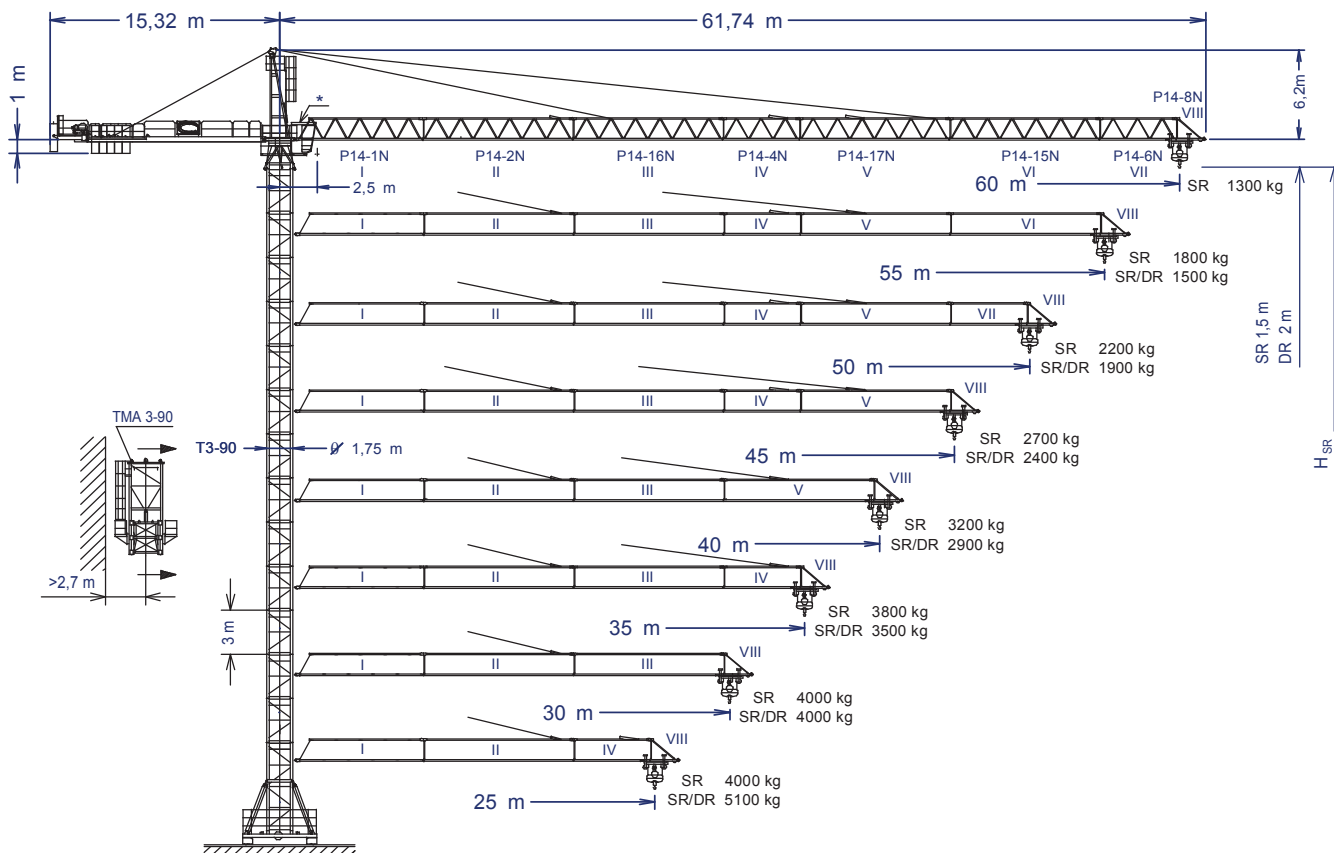


UNE 58-101-92  
FEM 1001

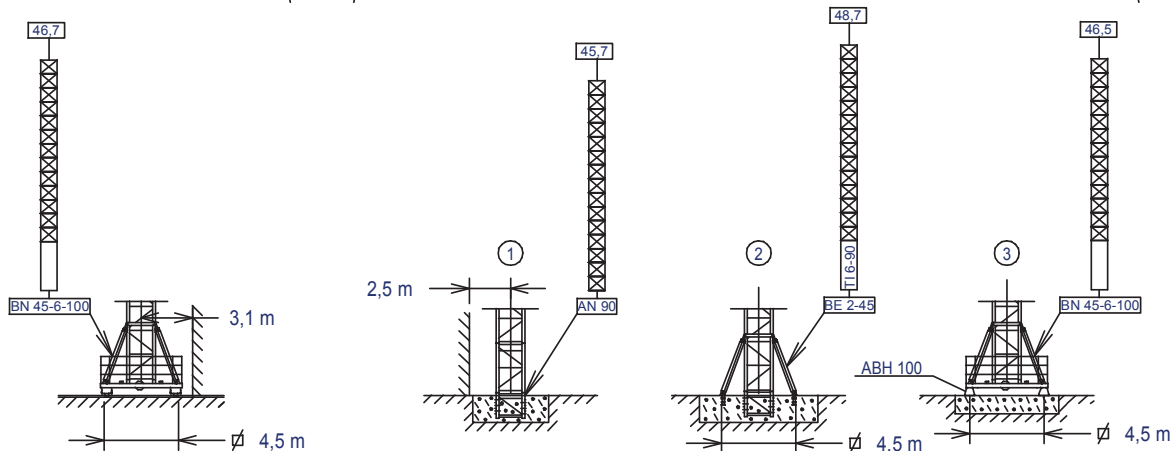
SISTEMA DE CALIDAD CERTIFICADO SEGUN  
QUALITY ASSURANCE SYSTEM CERTIFIED ACCORDING TO  
UNE-EN-ISO 9001



*Kabína voliteľne	$H_{DR} = H_{SR} - 0,5$	TMA 3-90	158.35.000	P14-1N	145.40.000
	$H_{SR} =$ Maximálna výška pod hákom bez kotvenia (m)	T3-90	133.32.000	P14-2N	145.41.500
		T6-90	133.31.000	P14-16N	145.42.500
		TI-6-90	133.30.000	P14-4N	145.43.000
		BE 2-45	133.22.000	P14-17N	145.44.500
		BN 45-6-100	145.20.500	P14-15N	145.45.500
		ABH 100	201.23.000	P14-6N	145.45.000
				P14-8N	145.47.000

( $H_{SR}$ ) S POJAZDOM

( $H_{SR}$ ) STACIONÁRNÝ



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

Výložník	SR (kg)		Maximálne nosnosti					SR 4000		4000 kg a
	Dosah háku (m)									
	60	55	50	45	40	35	30	25		
60 m	1300	1460	1650	1880	2170	2545	3040	3736	23,5 m	
55 m	-----	1800	2025	2300	2640	3080	3665	4000	27,7 m	
50 m	-----	-----	2200	2495	2860	3330	3960	4000	29,7 m	
45 m	-----	-----	-----	2700	3095	3600	4000	4000	31,8 m	
40 m	-----	-----	-----	-----	3200	3720	4000	4000	32,8 m	
35 m	-----	-----	-----	-----	-----	3800	4000	4000	33,4 m	
30 m	-----	-----	-----	-----	-----	-----	4000	4000	30 m	
25 m	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	4000	25 m	

Výložník	SR / DR (kg)		Maximálne nosnosti							SR/DR - 4000/8000		4000/8000 kg a
	Alcance del gancho (m) / Hook reach (m)											
	55	50	45	40	35	30	25	20	15			
55 m	1500	1715	1980	2305	2730	3290	4000/4080	4000/5260	4000/7235	25,4/13,7 m		
50 m	-----	1900	2185	2540	2990	3600	4000/4450	4000/5725	4000/7850	27,4/14,7 m		
45 m	-----	-----	2400	2780	3270	3925	4000/4840	4000/6210	4000/8000	29,5/15,8 m		
40 m	-----	-----	-----	2900	3405	4000/4085	4000/5030	4000/6450	4000/8000	30,5/16,4 m		
35 m	-----	-----	-----	-----	3500	4000/4190	4000/5160	4000/6615	4000/8000	31,2/16,8 m		
30 m	-----	-----	-----	-----	-----	4000	4000/4930	4000/6325	4000/8000	30/16,1 m		
25 m	-----	-----	-----	-----	-----	-----	4000/5100	4000/6540	4000/8000	25/16,6 m		

**MECHANICKÉ FUNKCIE**

Mechanizmy bez frekvenčného meniča:

Pre:




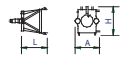

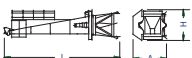
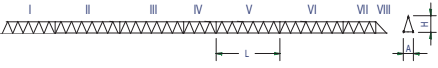





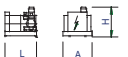






480V  
60Hz

Sily a rýchlosti: o 20% viac

*voliteľne								
		EC 3360	*EC4070 VF	*EC4880	TG1125VF	OG1508VF	TC465VF	TH1210
	t m/min	2   4   4 60   30   6	2   4 0...70   0...35	2   4   4 80   40   10	0...25 m/min	0...0,16 0,16...0,4 0,4...0,8 r/min	0...15 15...32 32...65 m/min	1 m/min
	t m/min	4   8   8 30   15   3	4   8 0...35   0...17,5	4   8   8 40   20   5				
kW		24,3	29,4	35,3	2 x 4	2x5,5	3	9,2
Maximálna dráha háku		SR 102 m 3 vrstvy 272 m 7 vrstiev maximálne  DR 51 m 3 vrstvy 136 m 7 vrstiev maximálne	SR 168 m 3 vrstvy 292 m 5 vrstiev maximálne  DR 84 m 3 vrstvy 146 m 5 vrstiev maximálne	400V 50Hz Potrebný príkon ... EC 3360=46,3 kW EC 4070VF=51,4 kW EC 4880=57,3 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)	
Veža	T16-90		6,235	2,095	2,095	2500
	T6-90		6,235	1,818	1,818	2280
	T3-90		3,235	1,818	1,818	1211
Otoč,základňa hlavy veže,mechanizmus otoče			3,390	2,060	2,150	3400
Hlava veže			6,090	1,915	1,930	1520
Zostava otoče,hlava veže a mechanizmus otoče			8,370	2,615	2,720	4920
Sekcie výložníka	P14-1N (I)		8,665	1,366	1,698	1040
	P14-2N (II)		10,160	1,226	1,630	1270
	P14-16N (III)		10,160	1,226	1,630	840
	P14-4N (IV)		5,270	1,226	1,630	495
	P14-17N (V)		10,160	1,226	1,630	695
	P14-15N (VI)		10,160	1,226	1,550	695
	P14-6N (VII)		5,270	1,226	1,545	323
	P14-8N (VIII)		2,095	1,366	1,740	195
Zostava háku	SR		0,990	0,200	1,067	215
	DR		1,040	0,200	1,725	347
Podperný úváz výložníka	Dlhý		5,30	0,70	1,750	650
	Ktátky		4,90	0,445	1,750	450
Mačka	SR		2,005	1,665	1,525	225
	DR		2,070	1,775	1,550	335
Protivýložník s plošinami			11,950	1,490	Y0,709	2495
Podpera a zdvih	EC3360		2,560	2,315	1,750	2305
	EC4070VF		2,560	2,315	1,750	2430
	EC4880		2,560	2,315	1,750	2430
Plošina a kabína			3,760	1,650	2,340	820
Protizávaž	Veľká		1,080	0,500	2,025	2360
	Malá		1,080	0,500	1,305	1500
Závaž			3,800	0,580	1,500	6000
Montážna klietka			6,420	2,535	2,410	3080

## ZÁŤAŽE

Pre stredné výšky použite záťaž korešpondujúcu s väčšou výškou!

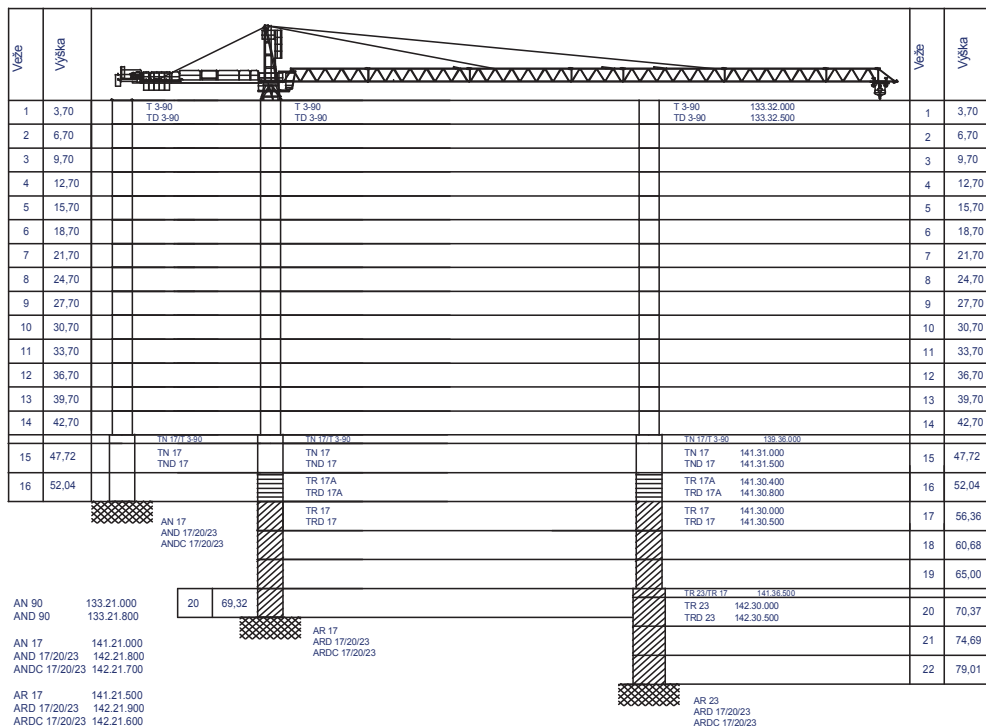
Výška pod hákom		19,7	31,7	40,7	46,7
Počet záťaží	Závaž 6000 kg	6	8	10	12



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

Fecha / Date: 16-03-07 - Reservado el derecho a modificaciones sin previo aviso / Subject to modification, without previous warning

Declinamos toda responsabilidad derivada de la información proporcionada / This information is supplied without liability



46,7 m pod hákom, s pojazdom a bez záťaží

V kamiónoch

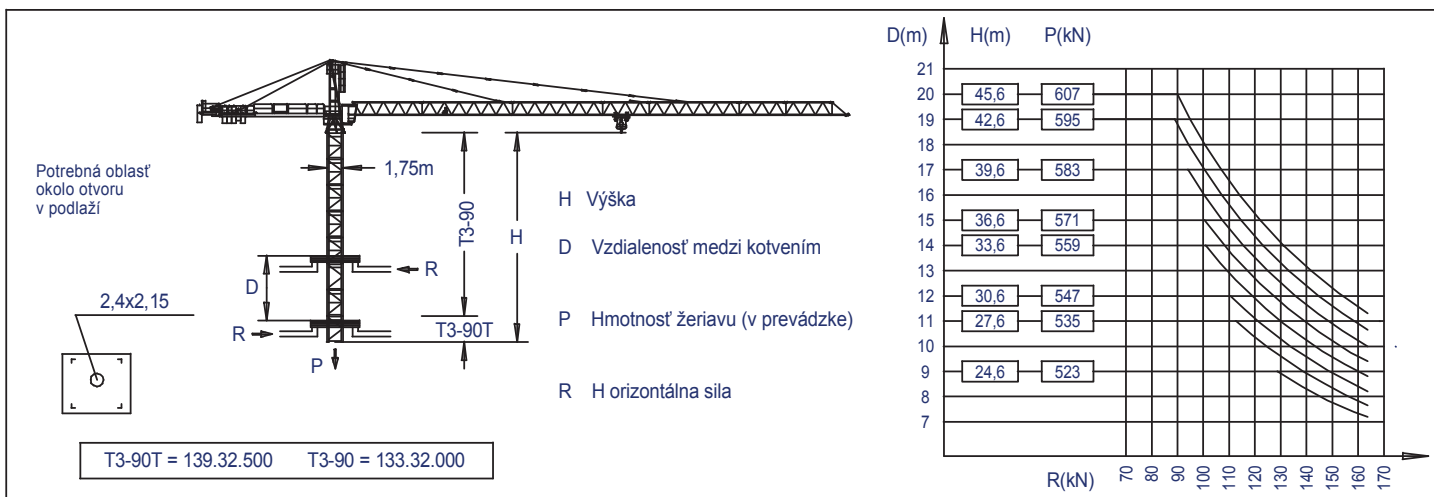


6 kamiónoch

V kontajneroch



6 kontajneroch



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 zmenen bez predchádzajúceho varovania.  
Tieto informácie sú podávané bez záruky.

PREDAJCA:

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