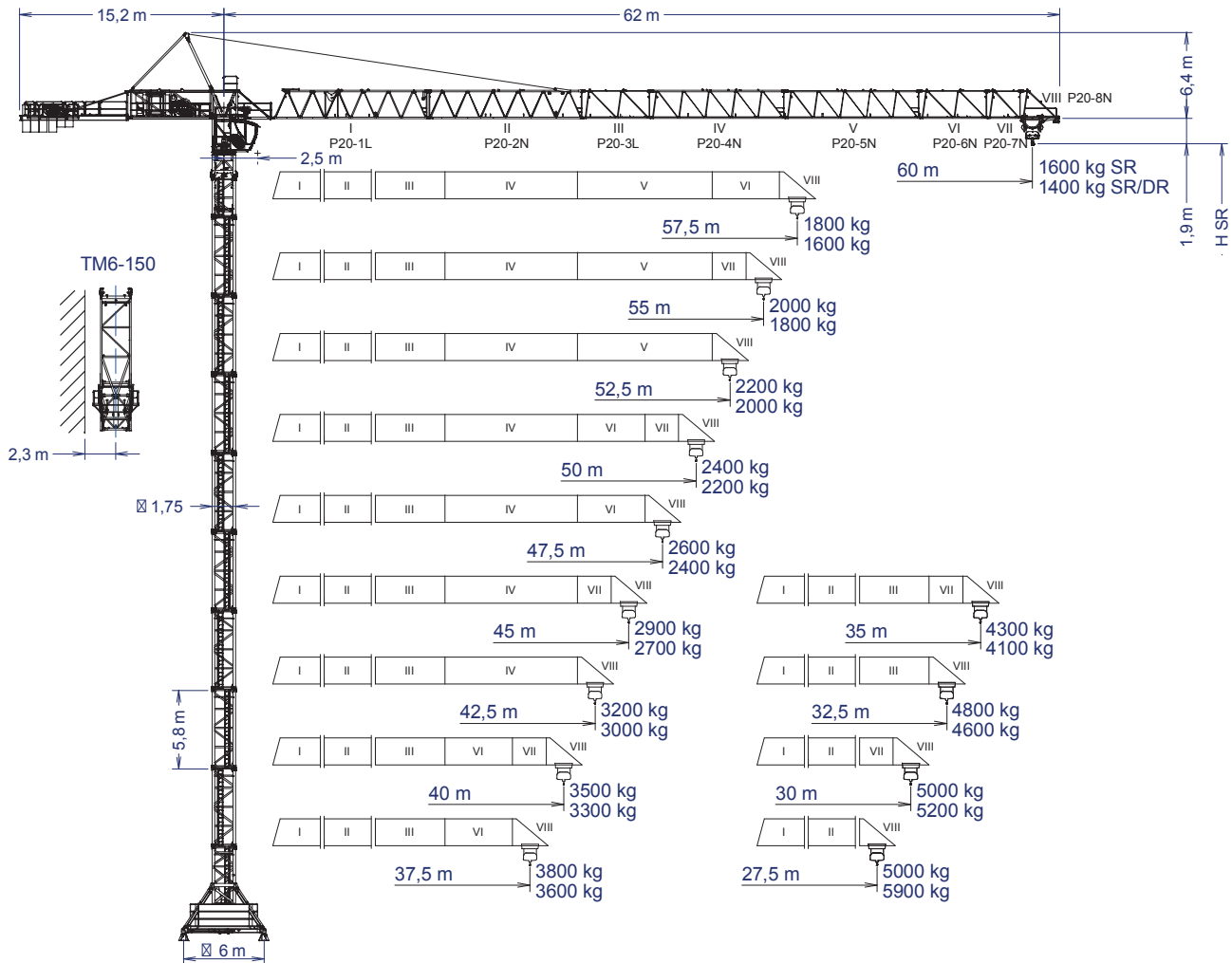


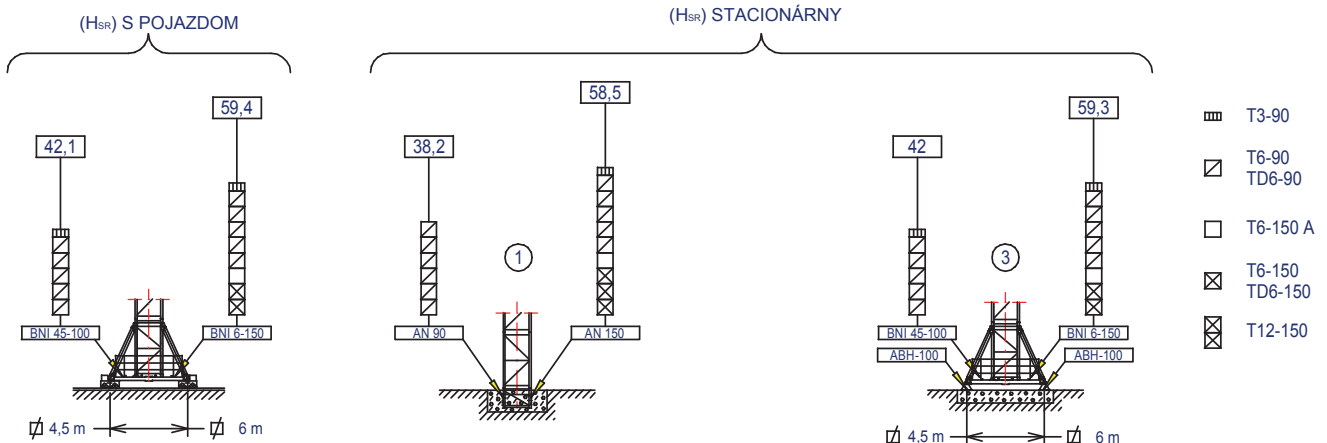
UNE 58-101-92
FEM 1001

QUALITY ASSURANCE SYSTEM CERTIFIED ACCORDING TO

UNE-EN-ISO 9001 **CE**



*Kabína voliteľne	$H_{DR} = H_{SR} - 0,53$	P20-1L ----- 165.40.000	T3-90 ----- 133.32.000
	$H_{SR} =$ Maximálna výška pod hákom bez kotvenia (m)	P20-2N ----- 161.41.000	T6-90 ----- 133.31.000
		P20-3L ----- 165.42.000	TD6-90 ----- 133.31.700
		P20-4N ----- 161.43.000	T6-150 A ----- 161.31.300
		P20-5N ----- 161.44.000	T6-150 ----- 161.31.000
		P20-6N ----- 161.45.000	TD6-150 ----- 161.31.700
		P20-7N ----- 161.46.000	T12-150 ----- 161.31.500
		P20-8N ----- 161.47.000	BNI 45-100 ----- 145.20.500
		TM6-150 ----- 161.35.000	BNI 6-150 ----- 161.20.000
			ABH 100 ----- 201.23.000


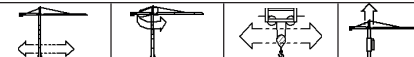

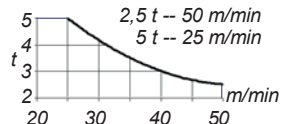
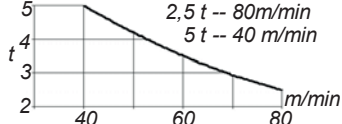

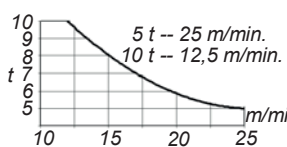
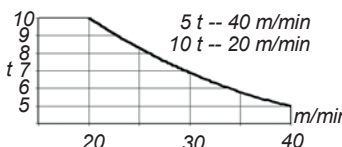



SR [t]		Maximálne nosnosti SR - 5000																		5,00 t
Výložník [m]	Dosah háku (m)																			a...[m]
	60	57,5	55	52,5	50	47,5	45	42,5	40	37,5	35	32,5	30	27,5	25	20	15	10	5	
60	1,60	1,69	1,79	1,91	2,03	2,16	2,31	2,48	2,67	2,88	3,13	3,41	3,74	4,13	4,60	5,00	5,00	5,00	5,00	23,2
57,5	----	1,80	1,91	2,02	2,15	2,29	2,45	2,63	2,82	3,05	3,30	3,60	3,94	4,35	4,84	5,00	5,00	5,00	5,00	24,3
55	----	----	2,00	2,12	2,25	2,40	2,56	2,75	2,95	3,18	3,45	3,76	4,12	4,54	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	25,2
52,5	----	----	----	2,20	2,34	2,49	2,66	2,84	3,06	3,30	3,57	3,89	4,25	4,69	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	26,0
50	----	----	----	2,40	2,55	2,73	2,92	3,13	3,38	3,66	3,98	4,36	4,80	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	26,5
47,5	----	----	----	----	2,60	2,77	2,97	3,19	3,44	3,72	4,05	4,43	4,88	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	26,9
45	----	----	----	----	----	2,90	3,10	3,33	3,59	3,88	4,22	4,62	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	27,9
42,5	----	----	----	----	----	----	3,20	3,43	3,70	4,00	4,35	4,76	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	28,7
40	----	----	----	----	----	----	----	3,50	3,77	4,08	4,43	4,85	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	29,2
37,5	----	----	----	----	----	----	----	----	3,80	4,11	4,47	4,88	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	29,4
35	----	----	----	----	----	----	----	----	----	4,30	4,67	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	30,6
32,5	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	4,80	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	31,3
30	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	30,0
27,5	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	27,5

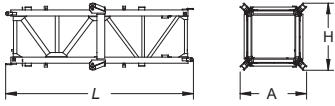
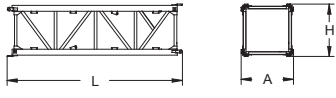
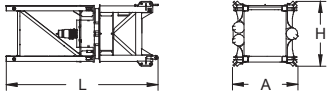
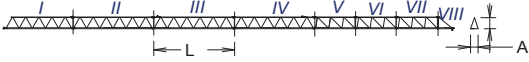
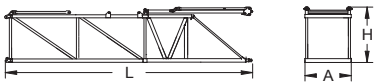
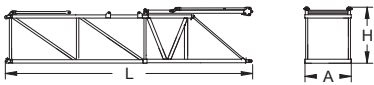
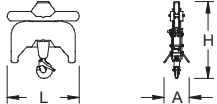

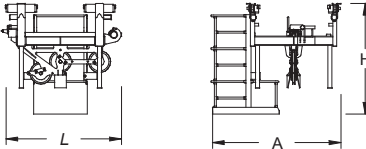
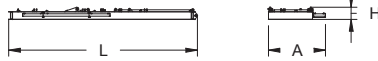
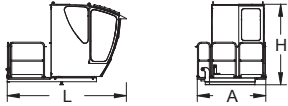
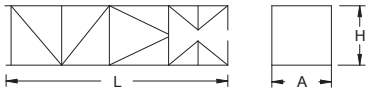

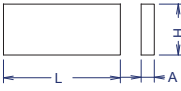
SR / DR [t]		Maximálne nosnosti SR / DR - 5000 / 10000																5 - 10 t
Výložník [m]	Dosah háku (m)																	a...[m]
	60	57,5	55	52,5	50	47,5	45	42,5	40	37,5	35	32,5	30	27,5	25	20	15	
60	1,40	1,50	1,60	1,71	1,84	1,98	2,13	2,31	2,50	2,72	2,97	3,26	3,60	4,00	4,48	5-5,80	5-8,00	22,8-12,2
57,5	----	1,60	1,71	1,83	1,96	2,11	2,27	2,45	2,65	2,88	3,14	3,45	3,80	4,22	4,72	5-6,10	5-8,40	23,8-12,8
55	----	----	1,80	1,92	2,06	2,21	2,38	2,56	2,78	3,01	3,29	3,60	3,97	4,40	4,92	5-6,35	5-8,73	24,7-13,2
52,5	----	----	----	2,00	2,14	2,29	2,47	2,66	2,88	3,12	3,40	3,72	4,10	4,55	5-5,08	5-6,55	5-9,00	25,3-13,6
50	----	----	----	2,20	2,36	2,53	2,73	2,95	3,20	3,49	3,82	4,20	4,65	5-5,20	5-6,70	5-9,20	25,9-13,9	
47,5	----	----	----	----	2,40	2,58	2,78	3,00	3,25	3,54	3,88	4,27	4,73	5-5,28	5-6,80	5-9,33	26,2-14,1	
45	----	----	----	----	----	2,70	2,91	3,14	3,40	3,70	4,05	4,45	4,93	5-5,50	5-7,08	5-9,70	27,2-14,6	
42,5	----	----	----	----	----	3,00	3,24	3,51	3,81	4,17	4,58	5-5,07	5-5,66	5-7,28	5-9,97	27,8-15,0		
40	----	----	----	----	----	----	3,30	3,57	3,89	4,25	4,67	5-5,16	5-5,76	5-7,40	5-10	28,3-15,2		
37,5	----	----	----	----	----	----	----	3,60	3,91	4,28	4,70	5-5,20	5-5,80	5-7,45	5-10	28,4-15,3		
35	----	----	----	----	----	----	----	----	4,10	4,48	4,92	5-5,44	5-6,06	5-7,78	5-10	29,6-15,9		
32,5	----	----	----	----	----	----	----	----	----	4,60	5-5,05	5-5,58	5-6,22	5-7,98	5-10	30,3-16,3		
30	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	5-5,20	5-5,75	5-6,40	5-8,20	5-10	30,0-16,7		
27,5	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	5-5,90	5-6,57	5-8,41	5-10	27,5-17,1		

MECHANICKÉ FUNKCIE

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

*voliteľne							
	EC3350VF	*EC4860	*EC6080VF	TG2020VF	OG2207	TC575VF	TH1506
 t m/min		2,5 5 5 60 30 7		0...20 m/min	0...0,2 0,2...0,35 0,35...0,7 r/min sl/min	5t 0...75	0,6 m/min
 t m/min		5 10 10 30 15 3,5					
kW	24,3	35,3	44,1	2 x 7,3	2 x 5,5	4	11
Maximálna dráha háku	SR 256m DR 128m		SR 468m DR 234m	 Potrebny príkon ... 400V 50Hz EC3350VF = 53,9 kW EC4860 = 64,9 kW EC6080VF = 73,7 kW			



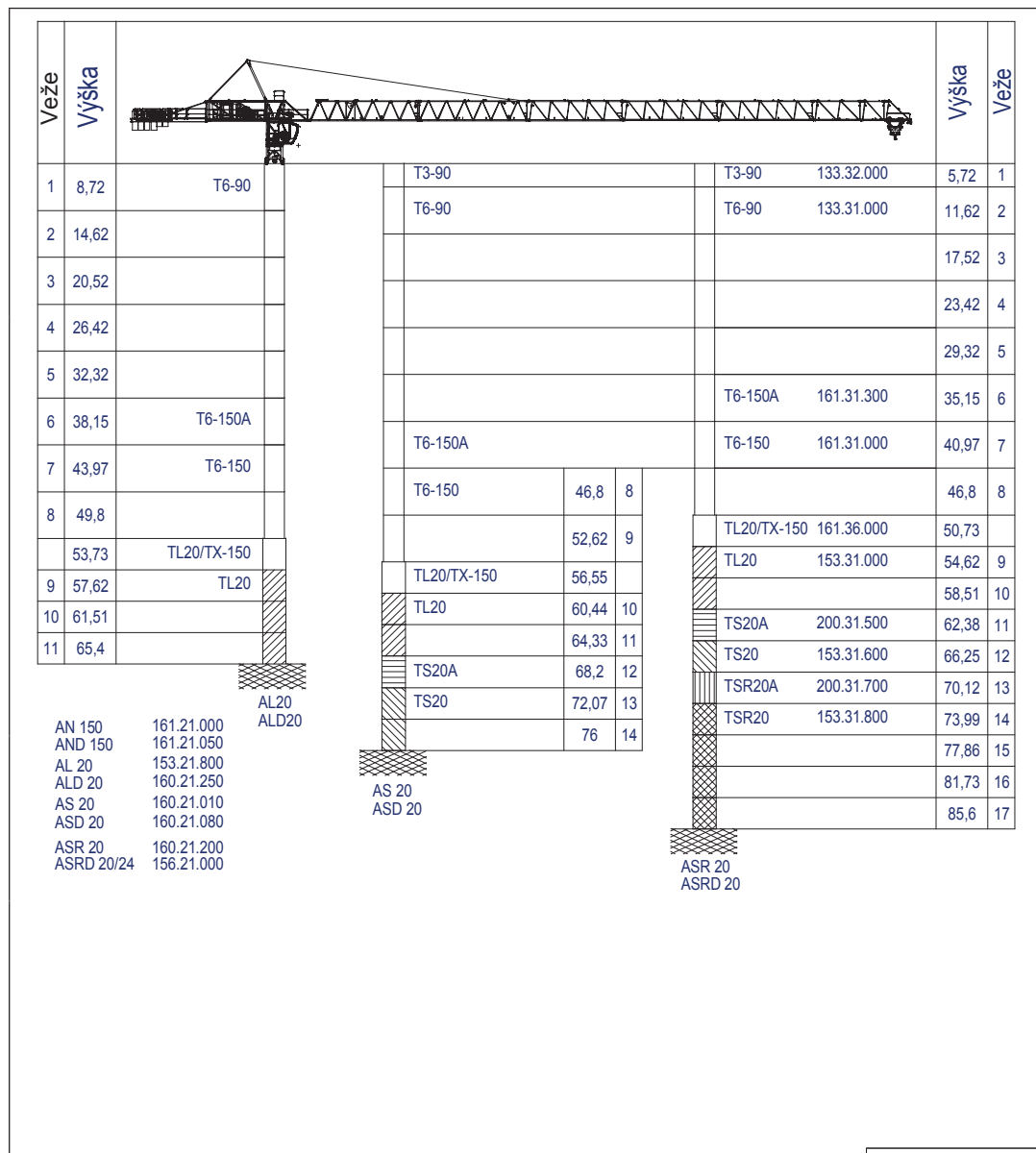
POMENOVANIE		L [m]	A [m]	H [m]	Hm [kg]	
Spodná veža	T1-6-150		6,175	2,190	2,190	3.535
Veža	T6-150		6,175	1,870	1,870	2.760
	TD6-150		6,175	1,870	1,870	2.930
	TT6-150		6,175	1,870	1,870	2.760
	T3-150		3,265	1,870	1,870	1.550
	T12-150		12,000	1,870	1,870	5.180
Otoče, základňa hlavy veže, mechanizmus otoče			4,55	2,100	2,035	6.000
Sekcie výložníka	P20-1 [I]		11,660	1,175	2,230	1.913
	P20-2 [II]		11,690	1,150	2,295	1.630
	P20-3 [III]		5,190	1,200	2,195	610
	P20-4 [IV]		10,190	1,165	2,145	970
	P20-5 [V]		10,115	1,165	2,145	775
	P20-6 [VI]		5,190	1,200	2,135	345
	P20-7 [VII]		2,690	1,200	2,135	140
	P20-8 [VIII]		2,950	1,266	2,440	275
Horný diel (so zdvihom, pohonom mačky a elektrickými rozvodňami)			10,890	2,150	2,480	8.440
Horný diel (bez zdvihu, pohonu mačky a elektrických rozvodní)			10,890	2,150	2,480	4.890
Zostava háku	SR SR / DR		0,99	0,235	0,881	240
			1,065	0,400	1,125	350
Úvaz výložníka			5,845	0,325	0,350	838
Mačka	SR SR / DR		1,77	1,92	1,76	300
			1,80	1,92	1,76	450
Protivýložník s plošinami			8,160	2,475	0,530	1.960
Plošina a kabína			3,520	2,060	2,400	1.085
Šplhacia klietka	TM6-150		10,600	2,460	2,410	3.500
Záťaž			3,8	0,58	1,5	6.000
Protizáťaž	Veľká Malá		2,13	0,60	1,49	4.100
			1,38	0,60	1,49	2.560

ZÁŤAŽE

Pre stredné výšky použite záťaž korešpondujúcou s väčšou výškou!

BNI 45-100	H _{SR} = Výška pod hákom (m)	27,2	36,1	42,1	—
BNI 6-150	H _{SR} = Výška pod hákom (m)	47,8	—	53,6	59,4
Počet záťaží	Záťaž 6000 kg	8	10	12	16





59,4 m pod hákom, s pojazdom a základňou 6x6m a bez záťaží

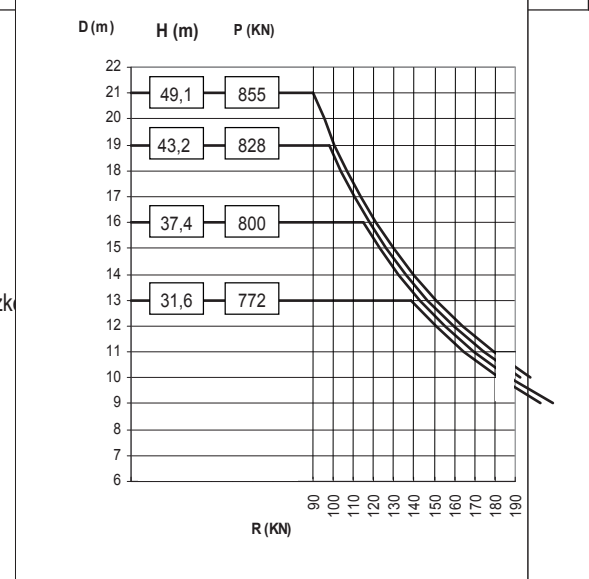
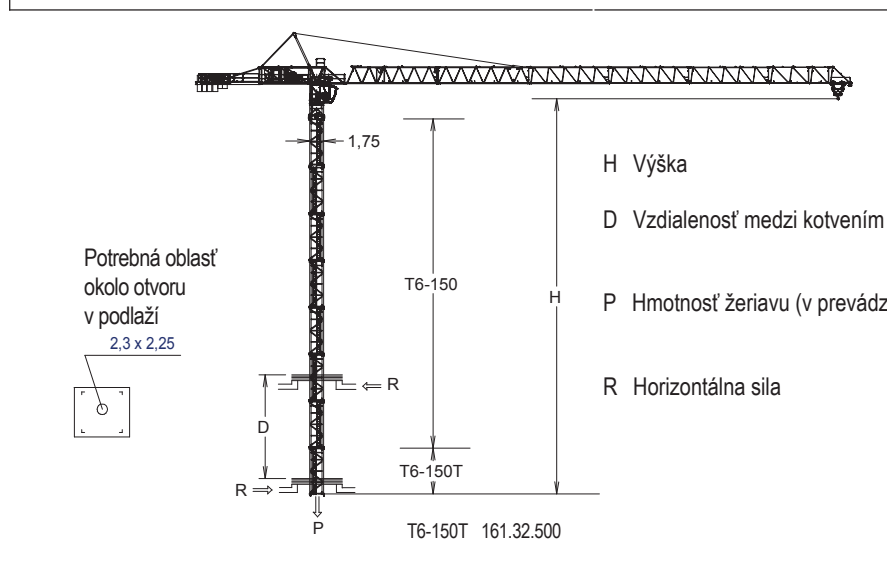
V kamiónoch

TD6-*** 7 kamiónov
T6-*** 9 kamiónov

V kontajneroch

HIGH CUBE 40'

TD6-*** 7 kontajneroch
T6-*** 9 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: 16-03-2009

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