

Nová řada HDF 7

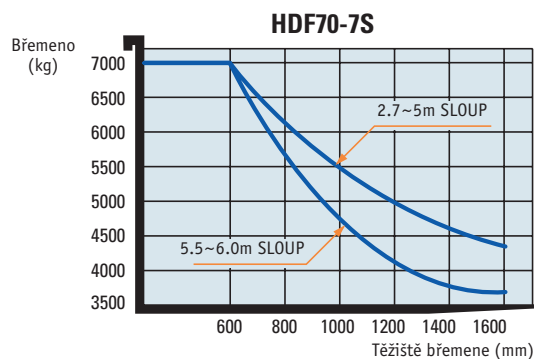
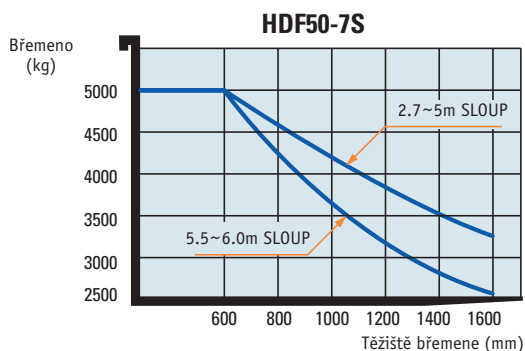
Technické údaje zvedacího zařízení

ZVED. ZAŘÍZENÍ	TYP	Max. zdvih mm(in)	Celková výška (mm)					Volný zdvih (mm)			Úhel naklápění		Nosnost při vyložení 600 mm kg(Lb)
			Ve spuštěném stavu mm(in)	Výška při max. zdvihu			Bez opěrné mříže mm(in)	Se std. opěrnou mříží mm(in)	S opěrnou mříží (volitelně) mm(in)	Dopředu stupně	Dozadu stupně		
				Bez opěrné mříže mm(in)	Se std. opěrnou mříží mm(in)	S opěrnou mříží (volitelně) mm(in)							
HDF50-7S duplex bez volného zdvihu	V270	2700(106.3)	2365 (93.1)	3691 (145.3)	4020 (158.2)	3975 (156.5)	140(5.5)	140(5.5)	140(5.5)	15	10	5000(11,000)	
	V300	3000(118.1)	2515 (99.0)	3991 (157.1)	4320 (170.0)	4275 (168.3)	140(5.5)	140(5.5)	140(5.5)	15	10	5000(11,000)	
	V330	3300(129.9)	2665 (104.9)	4291 (168.9)	4620 (181.8)	4575 (180.1)	140(5.5)	140(5.5)	140(5.5)	15	10	5000(11,000)	
	V350	3500(137.8)	2765 (108.9)	4491 (176.8)	4820 (189.7)	4775 (188.0)	140(5.5)	140(5.5)	140(5.5)	15	10	5000(11,000)	
	V370	3700(145.7)	2865 (112.8)	4691 (184.6)	5020 (197.6)	4975 (195.9)	140(5.5)	140(5.5)	140(5.5)	15	10	5000(11,000)	
	V400	4000(157.4)	3015 (118.7)	4991 (196.4)	5320 (209.4)	5275 (207.7)	140(5.5)	140(5.5)	140(5.5)	15	10	5000(11,000)	
	V450	4500(177.2)	3315 (130.5)	5491 (216.1)	5820 (229.1)	5775 (227.4)	140(5.5)	140(5.5)	140(5.5)	15	10	5000(11,000)	
	V500	5000(196.9)	3565 (140.3)	5991 (235.8)	6320 (248.8)	6275 (247.0)	140(5.5)	140(5.5)	140(5.5)	15	10	5000(11,000)	
	V550	5500(216.5)	3815 (150.1)	6491 (255.5)	6820 (268.5)	6775 (266.7)	140(5.5)	140(5.5)	140(5.5)	15	10	5000(11,000)	
HDF70-7S 2 duplex bez volného zdvihu	V270	2700(106.3)	2365 (93.1)	3911 (153.9)	4020 (158.2)	3975 (156.5)	140(5.5)	140(5.5)	140(5.5)	15	10	7000(15,500)	
	V300	3000(118.1)	2515 (99.0)	4211 (165.7)	4320 (170.0)	4275 (168.3)	140(5.5)	140(5.5)	140(5.5)	15	10	7000(15,500)	
	V330	3300(129.9)	2665 (104.9)	4511 (177.5)	4620 (181.8)	4575 (180.1)	140(5.5)	140(5.5)	140(5.5)	15	10	7000(15,500)	
	V350	3500(137.8)	2765 (108.9)	4711 (185.4)	4820 (189.7)	4775 (188.0)	140(5.5)	140(5.5)	140(5.5)	15	10	7000(15,500)	
	V370	3700(145.7)	2865 (112.8)	4911 (193.3)	5020 (197.6)	4975 (195.9)	140(5.5)	140(5.5)	140(5.5)	15	10	7000(15,500)	
	V400	4000(157.4)	3015 (118.7)	5211 (205.1)	5320 (209.4)	5275 (207.7)	140(5.5)	140(5.5)	140(5.5)	15	10	7000(15,500)	
	V450	4500(177.2)	3315 (130.5)	5711 (224.8)	5820 (229.1)	5775 (227.4)	140(5.5)	140(5.5)	140(5.5)	15	10	7000(15,500)	
	V500	5000(196.9)	3565 (140.3)	6211 (244.5)	6320 (248.8)	6275 (247.0)	140(5.5)	140(5.5)	140(5.5)	15	10	6800(15,000)	
	V550	5500(216.5)	3815 (150.1)	6711 (264.2)	6820 (268.5)	6775 (266.7)	140(5.5)	140(5.5)	140(5.5)	15	10	6600(14,600)	
V600	6000(236.2)	4065 (160.0)	7211 (283.8)	7320 (288.1)	7275 (286.4)	140(5.5)	140(5.5)	140(5.5)	15	10	6400(14,100)		

ZVED. ZAŘÍZENÍ	TYP	Max. zdvih mm(in)	Celková výška (mm)					Volný zdvih (mm)			Úhel naklápění		Nosnost při vyložení 600 mm kg(Lb)
			Ve spuštěném stavu mm(in)	Výška při max. zdvihu			Bez opěrné mříže mm(in)	Se std. opěrnou mříží mm(in)	S opěrnou mříží (volitelně) mm(in)	Dopředu stupně	Dozadu stupně		
				Bez opěrné mříže mm(in)	Se std. opěrnou mříží mm(in)	S opěrnou mříží (volitelně) mm(in)							
HDF50-7S triplex s volným zdvihem	TF450	4560(179.5)	2565 (100.9)	5545 (218.3)	5805 (228.5)	5805 (228.5)	1580(62.2)	1275 (50.2)	1320 (51.9)	15	10	5000(11000)	
	TF500	5060(199.2)	2765 (108.8)	6045 (237.9)	6305 (248.2)	6305 (248.2)	1780(70.0)	1475 (58.0)	1520 (59.8)	15	10	4800(10600)	
	TF560	5600(220.5)	2965 (116.7)	6585 (259.2)	6845 (269.4)	6845 (269.4)	1980(77.9)	1675 (79.8)	1720 (67.7)	15	10	4600(10150)	
	TF600	6060(238.6)	3165 (124.6)	7045 (277.3)	7305 (287.5)	7305 (287.5)	2180(85.8)	1875 (73.8)	1920 (75.5)	15	10	4400(9700)	
HDF70-7S triplex s volným zdvihem	TF450	4560(179.5)	2565 (100.9)	5765 (226.9)	5805 (228.5)	5805 (228.5)	1360(53.5)	1275 (50.2)	1320 (51.9)	15	10	6700(14775)	
	TF500	5060(199.2)	2765 (108.8)	6265 (246.6)	6305 (248.2)	6305 (248.2)	1560(61.4)	1475 (58.0)	1520 (59.8)	15	10	6500(14335)	
	TF560	5600(220.5)	2965 (116.7)	6805 (267.9)	6845 (269.4)	6845 (269.4)	1760(69.2)	1675 (79.8)	1720 (67.7)	15	10	6300(13895)	
	TF600	6060(238.5)	3165 (124.6)	7265 (286.0)	7305 (287.5)	7305 (287.5)	1960(77.1)	1875 (73.8)	1920 (75.5)	15	10	6150(13561)	

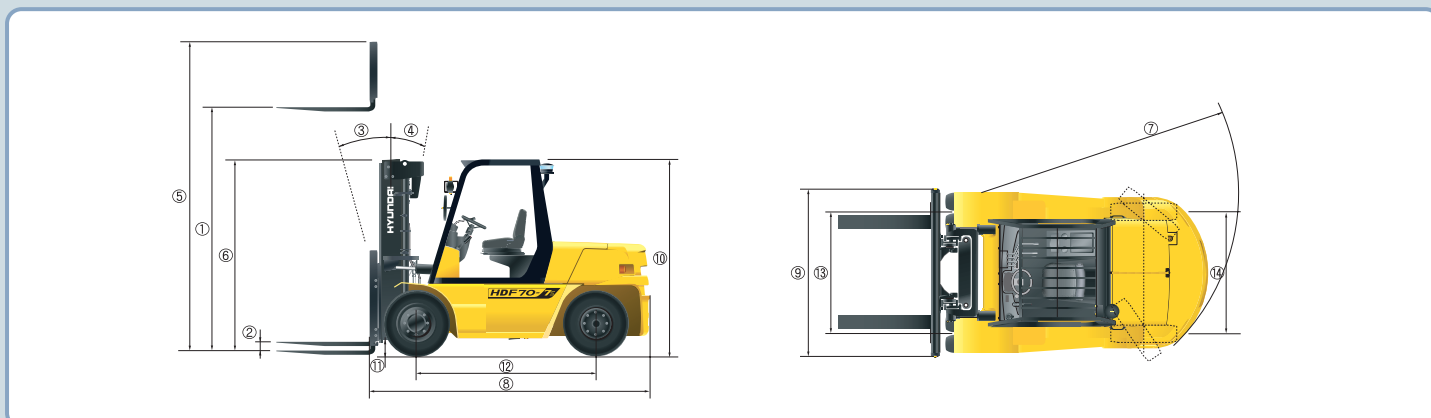
* Standard : Závěsný typ rámu pro vidle / Na přání: Nasunovací typ rámu pro vidle

Zátěžové diagramy



Duplex bez volného zdvihu

Rozměry



Technické údaje

Popis		Jednotky	HDF50-7S	HDF70-7S		
Z Á K L A D N Í P A R A M E T R Y	Nosnost	kg	5000	7000		
	Těžiště břemene	mm	600	600		
	Vidlice	Max. výška zdvihu ①	mm	3000	3000	
		Výška volného zdvihu ②	mm	140	140	
		Rychlost zdvihu	S břemenem	mm/s	470	450
			Bez břemene	mm/s	500	500
		Rychlost spouštění	S břemenem	mm/s	500	500
	Bez břemene		mm/s	450	450	
	D x Š x V		mm	1200x150x60	1200x150x65	
	Sloup zvedacího zařízení	Naklápění (dopředu ③/dozadu ④)	stupně	15/10	15/10	
		Výška při max. zdvihu ⑤	mm	4275	4275	
		Konstrukční výška ⑥	mm	2515	2515	
	Vozík	Pojezdová rychlost (bez břemene)	km/hod.	33,1	32,6	
Stoupavost		stupně (%)	27,9(53)	22,3(40,9)		
Min. otočný rádius ⑦		mm	3270	3360		
Tažná síla (s břemenem)		kg	6569	6457		
R O Z M Ě R Y	Hmotnost (bez břemene)		kg	8347	9680	
	Délka (bez vidlí) ⑧		mm	3500	3520	
	Šířka ⑨		mm	2087	2087	
	Výška ochranného rámu ⑩		mm	2523	2523	
	Světlost ⑪		mm	195	195	
	Rozvor ⑫		mm	2300	2300	
	Rozchod	Přední ⑬	mm	1580	1580	
Zadní ⑭		mm	1604	1604		
MOTOR	Model		-	Mitsubishi, S6S-DT	Mitsubishi, S6S-DT	
	Jmen. otáčky	celk.	ps / ot./min.	88/2200	88/2200	
	Max. kroutící moment	celk.	kgfm / ot./min.	34,8/1400	34,8/1400	
	Zdvihový objem		cc	4996	4996	
	Palivová nádrž		ℓ	160	160	
PNEUMATIKY	Přední hnaná náprava		-	8.25-15-14	8.25-15-14	
	Zadní náprava		-	8.25-15-14	8.25-15-14	

* Výrobce si vyhrazuje změny dílů a specifikací bez předchozího oznámení.