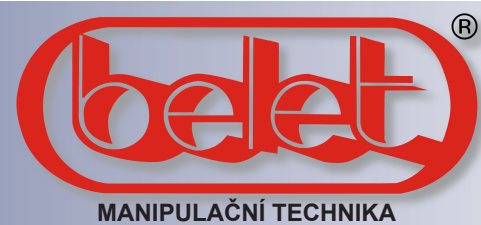
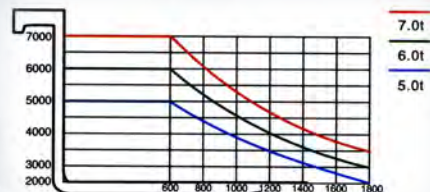


ČELNÍ MOTOROVÉ VOZÍKY

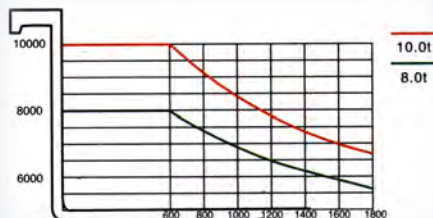
BELET a.s. , Dělnická 4, 431 91 VEJPRTY, CZECH REPUBLIC
tel: +420 474 386 333, +420 474 386 338, +420 474 386 686, +420 474 386 381
fax: +420 474 386 332, +420 474 386 233, +420 474 386 194
email: beletvejprty@belet.cz, odbyt.beletvejprty@belet.cz
http://www.belet.cz • http://obchod.belet.cz



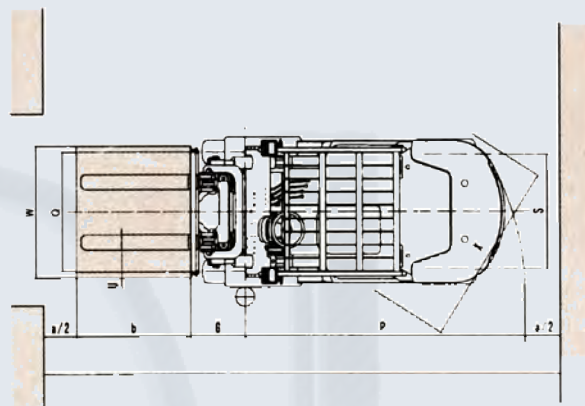
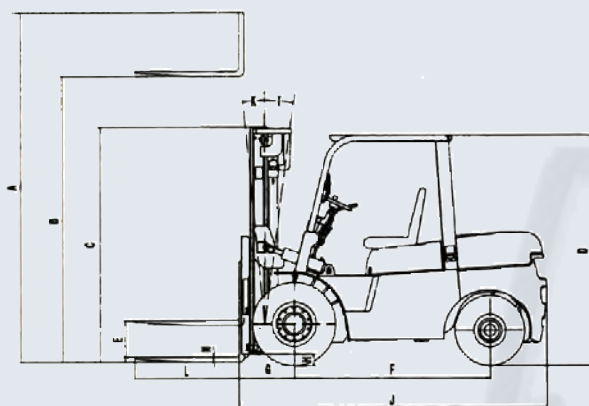
ČELNÍ VYSOKOZDVIŽNÉ VOZÍKY S NOSNOSTÍ 5000/6000/7000/8000/10000 KG



DV 50BVB
DV 60BVB
DV 70BVB
DV 80BVB
DV 100BVB



ČELNÍ MOTOROVÉ VOZÍKY S NOSNOSTÍ 5000/6000/7000/8000/10000 KG



$Ast = G + P + a + b$ $a = 200\text{mm}$, $b = \text{délka nákladu}$
Belet - Specifikace čelních vysokozdvizných vozíků o nosnosti

Obecné				Belet a.s.						
				DV 50BVB	DV 60BVB	DV 70BVB	DV 80BVB	DV 100BVB		
Výrobce										
Model										
Pohon				diesel						
Nosnost		kg		5000	6000	7000	8000	10000		
Vyložení těžiště		mm		600						
Rozměry		Výška zdvihu	B	mm	3000					
		Výška volného zdvihu	E	mm	195			200		
		Rozměr vidlic (délka x šířka x tloušťka)			mm	1200x140x50				
		Úhel náklonu rámu		vpřed/vzad	K/T	deg		6°/12°		
		Vzdálenost čela od středu přední nápravy		G	mm	622			700	733
		Celkové rozměry	Celková délka bez vidlic	J	mm	3472	3592		3940	4258
			Celková šířka	W	mm	1995			2245	
			Výška zdvižného rámu	C	mm	2500			2695	2845
			Výška zdviženého rámu při max. zdvihu	A	mm	4419			4374	4297
			Výška ochranného rámu vozíku	D	mm	2420			2565	
Min. poloměr otáčení		P	mm	3300	3450		3700	3900		
Ast - pracovní ulička pro náklad 800x1200		Ast	mm	4922	5072		5400	5633		
Výkon		Rychlost pojezdu		bez zátěže	km/h			28		
				se zátěží	km/h			26		
		Rychlost zdvihu		bez zátěže	mm/s	550	550	550	410	350
				se zátěží	mm/s	370	330	320	350	300
Maximální stoupavost (bez zátěže/se zátěží)			%	20						
Provozní hmotnost			kg	8340	8840	9350	11080	12860		
Kola a pneumatiky		Pneumatiky	Rozměr	přední	8.25-15-14PR			9.00-20--14PR		
				zadní	8.25-15-14PR			9.00-20--14PR		
		Rozchod kol	vpředu	Q	mm	1470			1600	
			vzadu	S	mm	1700			1700	
		Rozvor náprav		F	mm	2250			2500	2800
Vzdálenost od povrchu země (se zátěží/bez zátěže)		rám	H	mm				245/205		
			vozík	mm	160/			343/323		
Motor		Model			A-6BG1QC-02			6BG1QC-02		
		Výkon		kW/rpm	68/2000			82,4/2000		
		Točivý moment		N.m/	340/1400 ~ 1600			415/1400 ~ 1600		
		Počet válců		ks	6			6		
		Objem válců		cm ³	6494			6494		
		Baterie		V/Ah	2 x 24/80					