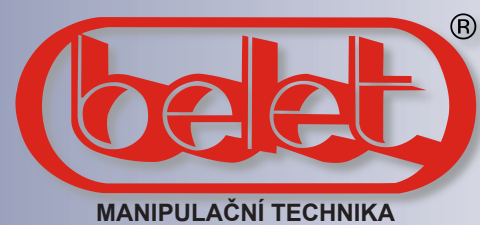


# ČELNÍ MOTOROVÉ VOZÍKY

BELET a.s. , Dělnická 1253/37, 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

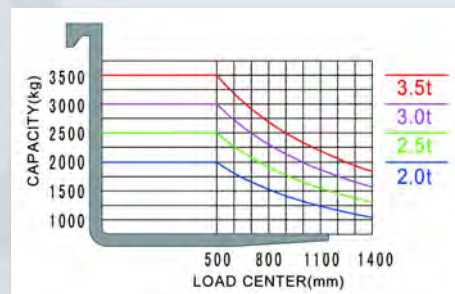


## ČELNÍ VYSOKOZDVIŽNÉ VOZÍKY

**MV 20BVAT**  
**MV 25BVAT**  
**MV 30BVAT**  
**MV 35BVAT**

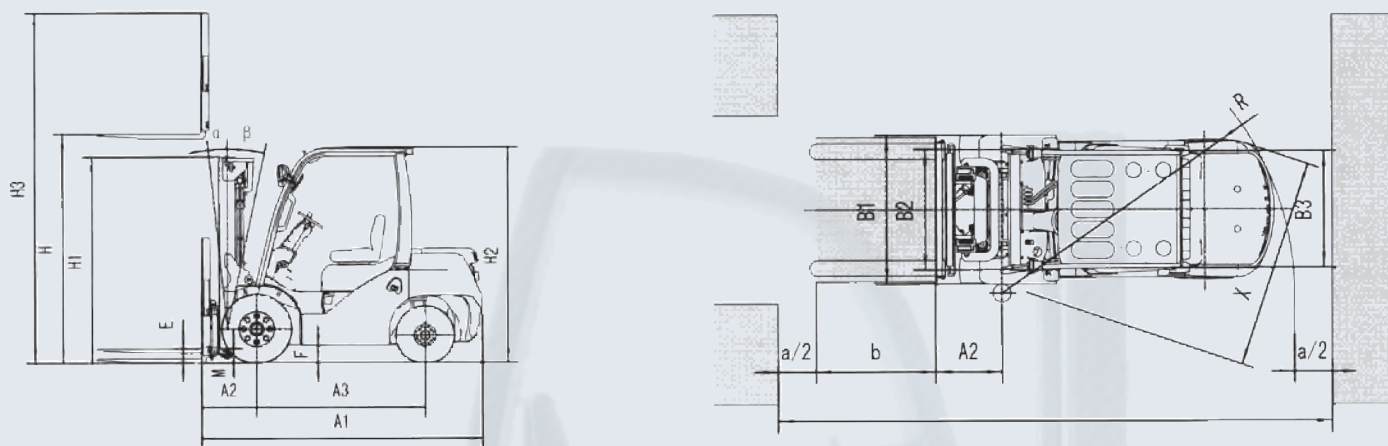


**benzín-LPG**  
**2.0t / 2.5t / 3.0t / 3.5t**



Výrobce si vyhrazuje právo konstrukčních a designových změn.

Výroba, prodej a servis manipulační techniky • Manufacture and sale of the handling equipment • Herstellung und Verkauf der Manipulationstechnik



$$A_{st} = A2 + R + a + b \quad a = 200\text{mm}, b = \text{délka nákladu}$$

**Specifikace čelních vysokozdvížných vozíků**

Obecné				MV 20BVAT	MV 25BVAT	MV 30BVAT	MV 35BVAT
Model							
Pohon				benzín / LPG	benzín / LPG	benzín / LPG	benzín / LPG
Nosnost			kg	2000	2500	3000	3500
Vyložení těžiště			mm	500	500	500	500
Rozměry							
Výška zdvihu			mm	3300	3300	3300	3300
Výška volného zdvihu		E	mm	140	140	145	145
Rozměr vidlic (délka x šířka x tloušťka)			mm	1200X120x40	1200X120x40	1200X130x45	1200X130x45
Úhel náklonu rámu		vpřed/vzad	$\alpha/\beta$ deg	6/11	6/11	6/11	6/11
Vzdálenost čela od středu přední nápravy		A2	mm	479	484	494	499
Celkové rozměry	Celková délka bez vidlic	A1	mm	2589	2644	2744	2839
	Celková šířka	B1	mm	1150	1150	1236	1236
	Výška zdvižného rámu	H1	mm	2210	2210	2230	2230
	Výška zdviženého rámu při max. zdvihu	H3	mm	4340	4340	4573	4573
	Výška ochranného rámu vozíku	H2	mm	2145	2145	2175	2175
Min. poloměr otáčení		R	mm	2220	2290	2400	2490
Ast - pracovní ulička pro náklad 800x1200		Ast	mm	4099	4174	4294	4389
Výkon							
Rychlost pojezdu		bez zátěže	km/h	17	17	18	18
		se zátěží	km/h	19	19	19	19
Rychlost zdvihu		se zátěží	mm/s	470	470	410	400
Maximální stoupavost			%	20	20	20	15
Provozní hmotnost			kg	3510	3810	4320	4720
Kola a pneumatiky							
Pneumatiky	Rozměr	přední		7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	28X9-15-12PR	28X9-15-12PR
		zadní		6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR
	Rozchod kol	vpředu	B2 mm	970	970	1000	1000
		vzadu	B3 mm	980	980	980	980
Rozvor náprav		A3	mm	1650	1650	1700	1700
Vzdálenost od povrchu země (se zátěží/bez zátěže)		vozík	F mm	85/105	85/105	110/135	110/135
		rám	M mm	140/145	140/145	170/175	170/175
Motor							
Model				NISSAN K25	NISSAN K25	NISSAN K25	NISSAN K25
Výkon			kW/rpm	37.4/2300	37.4/2300	37.4/2300	37.4/2300
Počet válců			ks	4	4	4	4
Objem válců			cm <sup>3</sup>	2488	2488	2488	2488