

VYSOKOZDVIŽNÉ VOZÍKY HELI SE SPALOVACÍMI MOTORY

H-VD 40

H-VD 45

H-VD 50

H-VG 40

H-VG 45

H-VG 50

HELI



VYSOKOZDVIŽNÉ VOZÍKY DIESELOVÉ, LPG

H - série, H-VD, H-VG

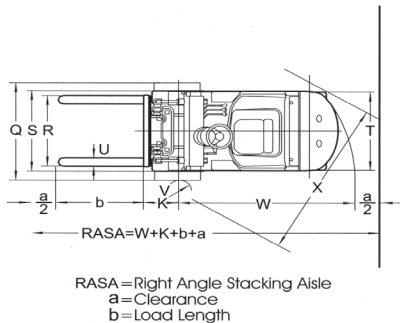
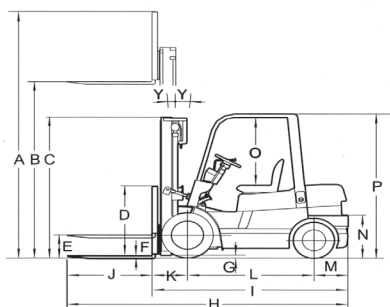
• 4000kg • 4500kg • 5000kg •

www.gekkon.org

TECHNICKÉ PARAMETRY

HELI		H-VD40	H-VD45	H-VD50	H-VG40	H-VG45	H-VG50
Charakteristika							
1.1 Model		H-VD 40	H-VD 45	H-VD50	H-VG 40	H-VG 45	H-VG 50
1.2 Pohon			diesel			LPG	
1.3 Způsob obsluhy			vsedů			vsedů	
1.4 Nosnost	Q (t)	4.0	4.5	5.0	4.0	4.5	5.0
1.5 Vyložení těžiště	(mm)	500	500	500	500	500	500
1.6 Vzdálenost čela vidlic od osy přední nápravy	K (mm)	570	570	570	570	570	570
1.7 Rozvor kol	L (mm)	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Hmotnost							
2.1 Hmotnost vozíku bez břemene	(kg)	6150	6370	6650	6150	6370	6650
2.2 Zatížení náprav s břemenem, vpředu/vzadu	(kg)	8731/1149	9470/1360	10580/1350	8731/1149	9539/1310	10213/1444
2.3 Zatížení náprav bez břemene, vpředu/vzadu	(kg)	2626/3254	2920/3730	2950/4030	2626/3254	2631/3718	2938/4119
Kola							
3.1 Druh pneumatik: L=vzduch, SE=superelastic			L (SE)			L (SE)	
3.2 Rozměry pneumatik - přední			300x15-18PR			300x15-18PR	
3.3 Rozměry pneumatik - zadní			7.00-12-12PR			7.00-12-12PR	
3.4 Počet kol, přední/zadní	(x=hnací)		2x/2			2x/2	
3.5 Rozchod kol, vpředu	(mm)	1165	1180	1180	1165	1180	1180
3.6 Rozchod kol, vzadu	(mm)	1190	1190	1190	1190	1190	1190
Rozměry							
4.1 Naklápění zdvižného rámu, vpřed/vzad	Y (°)		6/12			6/12	
4.2 Stavební výška zdvižného rámu	C (mm)		2350			2350	
4.3 Základní volný zdvih	E (mm)		150			150	
4.4 Výška zdvihu	B (mm)		3000			3000	
4.5 Výška při maximálním zdvihu	A (mm)		4200			4200	
4.7 Výška ochranného rámu	P (mm)		2230			2230	
4.8 Výška sedadla	O (mm)						
4.12 Výška tažného zařízení	N (mm)		390			390	
4.19 Celková délka	H (mm)	4160	4180	4224	4160	4224	4160
4.20 Délka bez vidlic	I (mm)	3090	3110	3154	3090	3110	3154
4.21 Celková šířka	Q (mm)	1480	1480	1480	1480	1480	1480
4.22 Rozměry vidlic	F,U,J (mm)		55x150x1070			55x150x1070	
4.31 Světlná výška ve středu rozvoru kol	G (mm)		158			158	
4.34 Pracovní pravoúhlá ulička 1)	Ast (mm)	3325	3385	3430	3325	3385	3430
4.35 Poloměr otáčení	W (mm)	2720	2740	3410	2720	2740	3410
Výkony							
5.1 Rychlost pojezdu s/bez břemene	(km/h)		24			24	
5.2 Rychlost zdvihu s břemenem	(m/s)	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
5.3 Rychlost spuštění s/bez břemene	(m/s)		0,45/0,55			0,45/0,55	
5.5 Maximální tažná síla s/bez břemene	(kg)		21000/17800			21000/17800	
5.7 Stoupavost s/bez břemene	(%)	19/20	16/18	15/17	19/20	16/18	15/17
5.10 Provozní brzdy			hydraulické			hydraulické	
Spalovací motor							
6.1 Výrobce			ISUZU			NISSAN	
6.2 Typ			6BG1			TB42	
6.3 Jmenovitý výkon/otáčky	(kW/rpm)		68/2000			66/2300	
6.4 Počet válců/zdvihový objem	(/cm ³)		6/6494			6/4169	
Různé							
7.1 Druh řízení			Powershift/2			Powershift/2	
7.2 Objem palivové nádrže	(l)		90			90	
7.3 Baterie	(V/Ah)		2x12/70			2x12/70	
7.4 Provozní tlak pro přídatné zařízení	(Mpa)		-			-	

1) Paleta 1200x800 mm na délku. Upozornění: Informace obsažené v tomto dokumentu podléhají změnám bez předchozího upozornění



CE Certification

GKKON
GKKON International s.r.o.

EULIFT
manipulační technika

HELI
vysokozdvíže vozíky

www.gekkon.org

www.eulift.cz

www.heli.cz