



VILJUŠKAR GS 30



„POBEDA-MAŠINAC“ AD, Rade Končara 1, 21131 Petrovaradin, Srbija i Crna Gora

TELEFONI: Centrala: + 381 (0)21 6432 033, direktor: 6432 912,
komercijalni direktor: 6433 829, prodaja gotovih proizvoda i usluga: 6432 224,
prodaja rezervnih delova i servis 6431 370, nabavka: 6433 319; FAX: 6431 069

www.pobeda.co.yu

E-mail: sales@pobeda.co.yu

Tehnički podaci		
Naziv proizvođača		POBEDA-MAŠINAC
Tip		GS 30
Nosivost, Q	kg	3000
Težište (tereta), c	mm	500
Vrsta pogona		tečni naftni gas
Način upravljanja		sedeći
Točkovi:		
broj komada napred/nazad	kom.	2/2
ogumljenje, napred/nazad		pneumatik/pneumatik
dimenzije, napred/nazad		8,15-15"/560x165x11"
Kolotrag (sredina) naplatka, napred/nazad	mm	997/977
Dvoramna dizalica, visina dizanja h ₃	mm	3300
Naginjanje dizalice, nagib α / zatur β		5°/10°
Viljuška, s·e·l	mm	45x125x1100
Gabaritne mere:		
dužina od čela viljuške, l ₂	mm	2770
širina, B	mm	1230
visina spuštene dizalice, h ₁	mm	2390
visina podignute dizalice, h ₄	mm	4040
Poluprečnik okretanja, W _a	mm	2400
Odstojanje tereta od ose prednjeg točka, x	mm	550
Širina prolaza s paletom 1000x1200 popreko na viljuške, Ast	mm	4050
Širina prolaza s paletom 800x1200 uzduž viljušaka, Ast	mm	4150
Stabilnost prema JUS/ISO 1074, da/ne		da
Brzine:		
vožnja, sa i bez tereta	km/h	17/20
dizanje, sa i bez tereta	m/s	0,33/0,37
spuštanje, sa i bez tereta	m/s	0,5/0,55
Vučna sila na vučnoj kuki, sa i bez tereta	N	18000/10000
Savlđivanje uspona, sa i bez tereta	%	21/21
Sopstvena masa	kg	4700
Osovinsko opterećenje sa teretom, napred/nazad	N	71000/6000
Razmak osovina, y	mm	1785
Klirens s teretom, u najnižem položaju dizalice/u osi točka	mm	120/140
Kočnice:		
radna (nožna), parkirna (ručna)		nožna/ručna
hidraulična, mehanička		hidraulična/mehanička
Akumulator:		
vrsta		olovni
voltaža/kapacitet	V/Ah	12/98
Motor SUS:		
proizvođač i tip		VAMO G 3900 K
trajna snaga	kW	53
broj obrtaja	min ⁻¹	2250
zapremina	cm ³	3330
takt/broj cilindara		4/4
Menjač		
tip		hidrodinamički
broj brzina, napred/nazad		1/1
Spojnica:		
vrsta		pretv. obrtnog momenta
Radni pritisak za ugrađene uređaje	bar	160

