

PONUĐA ZA OSAKA GASNI VILJUŠKAR FG45

Datum:

Ponuda važi do:

OSAKA FG45	KOMERCIJALNI USLOVI:
CIJENA I MJESTO ISPORUKE VILJUŠKARA:	Cijena: na upit Mjesto isporuke: magacin prodavača
ROK ISPORUKE:	
GARANCIJA:	36 mjeseci ili 2000 radnih sati
SERVIS I REZERVNI DIJELOVI:	Obezbeđeni u garantnom i vangarantnom roku. UŠTEDA U TROŠKOVIMA ODRŽAVANJA 20% U slučaju potrebe za dužim servisima ili kao dodatna podrška obezbeđen zamjenski viljuškar
NADOGRADNJA:	- Kabina sa grijanjem, - Meka kabina, - Klima, - Dupli prednji točkovi.
PLAĆANJE:	Avansno



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE OSAKA FG45

Opšte	Proizvodjač			OSAKA	
	Model			FG45	
	Tip			VM350	
	Pogon			Plin/Benzin	
	Nominalna nosivost		Kg	4500	
	Centar ravnoteže		mm	500	
Karakteristike i dimenzije	Visina podizanja		mm	3500	
	Slobodno podizanje		mm	160	
	Dimenzije viljušaka LxWxT		mm	1070 x150 x 50	
	Nagib krana		deg	6/12	
	Rastojanje od centra prednjih točkova do čela viljušaka		mm	555	
	Rastojanje od centra zadnjih točkova do začelja viljušaka		mm	560	
	Ukupne dimenzije	Dužina		mm	3070
		Širina		mm	1395
		Visina krana u spuštrenom položaju		mm	2245
		Visina krana u maksimalno podignutom položaju		mm	4170
		Visina zaštitnog krova		mm	2250
Radijus okretanja		mm	2690		
Širina prolaza		mm	3240		
Osobine	Brzina	Kretanja	Km/h	26	
		Podizanja	mm/sec	460	
		Spuštanja	mm/sec	500	
	Vučna sila		N	39300	
	Maksimalni uspod (pod teretom)		%	20	
Šasija	Gume	Prednje	mm	300 -15 -14PR	
		Zadnje	mm	7 -12 -12PR	
	Rastojanje između guma	Prednje	mm	1160	
		Zadnje	mm	1130	
	Medjuosovinsko rastojanje		mm	2000	
	Klirens	Najmanje		130	
Medjuosovinskog centra		230	230		
Težina	Servisna težina		Kg	6500	
	Raspodela težine	Sa teretom (Front/Rear)		9000 / 1300	
		Bez tereta (Front/Rear)		2800 / 3500	
Pogon i transmisija	Baterija (Volti/Kapacitet)			12 / 70 / 20h	
	Motor	Model		GM 4.3L	
		Proizvođač		V/AH GM	
		Nominalna snaga		kw 74 / 2300	
		Nominalni obrtni moment		N m 301 / 1600	
		Broj cilindara		6	
		Zapremina		cc 4294	
	Kapacitet rezervoara		L 40		
	Prenos	Proizvodjač		JAPAN	
		Tip		Automatski	
Radni pritisak		Mpa	18		