



UTIL SPC

Șos. Prieteniei nr. 2, Giurgiu, jud. Giurgiu
Tel: (0246) 210.610; (0246) 216.464; (0246) 225.052
Fax: (0246) 216.464; (0246) 225.052

www.utilspc.ro

balkancar

TCM

Motostivuitoare
Electrostivuitoare
Piese de schimb
Transpalete
Baterii de tracțiune

Util SPC Giurgiu - furnizorul Dvs de stivuitoare, în cifre :

- experiență : 350-400 stivuitoare vândute anual;
- disponibilitate : stoc permanent în țară de aprox. 100 de stivuitoare, 1100 repere piese de schimb;
- acoperire : 7 mașini service din Giurgiu, Pitești, Timișoara, Piatra Neamț și Tg. Mureș.

Ofertă de preț electrostivuitoare TCM Japonia

Electrostivuitoare FB15-7

- capacitate de ridicare : 1,5 to
- înălțime de ridicare : 3,0m (3,5;4,35;4,8;5,5 m);
- motor electric tracțiune AC 11,5kW
- motor electric hidraulică 8,6kW;
- anvelope pneumatice;
- distribuitor hidraulic 3 secțiuni;
- side-shifter integrat
- inverter MOS-FET, variator MOS-FET
- baterie de tracțiune Japonia 48V/400Ah
- redresor automat

Preț unitar fără TVA :

- **FB15-7 : 16500 Eur+TVA** cu catarg de 3m.
- Opțiuni :
- anvelope superelastice : +300 Eur
- catarg triplex 4.8m : +1400 Eur
- catarg triplex 5.5m : +1700 Eur



(Prețul se consideră în lei, la cursul de schimb BRD din ziua facturării, Franco Depozit Giurgiu);

Garanție : 24 luni; constă în revizii la primele 50 apoi la fiecare 200 de ore de funcționare în perioada de garanție; pentru fiecare revizie se facturează un tarif de 50 Eur plus contravaloarea lubrifiantilor și filtrelor.

Valabilitate ofertă : 31 August

Echippingment standard

- | | | |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - sistem anti-roll | - cabină deschisă | - indicator nivel încărcare baterie |
| - frâne fără azbest | - sistem regenerativ frânare | - indicator supraîncălzire motoare electrice |
| - rezervor lichid frână | - filtru retur hidraulic | - panou autodiagnosticare |
| - scaun cu suspensie și centură de siguranță | - cilindri ridicare cu sistem anti șoc | - supapă control valvă |
| - bară tractare | - catarg vizibilitate mărită | - supapă siguranță înclinare (previne înclinarea catargului în timp ce motorul este oprit) |
| - servodirecție | - lămpi combinate spate | - supapă siguranță ridicare (previne căderea bruscă a saniei catargului în cazul defectării furtunului) |
| - claxon 12V | - manetă frână mână cu blocare | - contor ore funcționare |
| - covor cauciuc podea | - oglinzi retrovizoare laterale | - indicator viteză deplasare |
| - dispozitiv reglaj volan | - proiectoare | |
| - distribuitor cu 3 manete (ridicare, înclinare, translație) | - semnal sonor mers înapoi | |
| - jojă lichid hidraulic | - switch selectare mod de lucru Super, Power sau Economy | |
| - grilaj sanie furci | - contactor "deadman" | |
| | - semnalizare | |

OFERTA UTIL SPC FB15

Specificații generale

	U.M.	FB15-7				
Capacitate de ridicare	kg	1500				
Centru de greutate al sarcinii	mm	500				
Înălțime maximă de ridicare	mm	3000	3500	4350tr.	4800tr.	5500tr.
Înălțime liberă de ridicare	mm	155	155	995	1145	1410
Viteză ridicare furci:	mm/s					
- fără sarcină		580				
- cu sarcină		350				
Viteză deplasare (cu / fără sarcină)	km/h	14 / 16				
Panta maximă (cu / fără sarcină)	%	14,3 / 20				
Rază întoarcere	mm	1700				
Culoar de lucru (palet 1200mm)	mm	3475				
Lungime totală	mm	1955				
Lațime totală	mm	1070				
Înălțime catarg strâns	mm	1995	2245	1995	2145	2410
Înălțime cabină	mm	2155				
Înălțime catarg desfășurat	mm	4030	4530	5380	5830	6530
Ampatament	mm	1250				
Ecartament față	mm	910				
Ecartament spate	mm	900				
Dimensiuni furci	mm	920x100x35				
Garda la sol (cel mai jos punct)	mm	95				
Garda la sol (sub catarg)	mm	95				
Greutate (fără baterie)	kg	2015				
Motor electric tracțiune (AC)	kW / 3min	11,5				
Motor electric hidraulică	kW / 5min	8,6				
Motor electric servodirecție	kW / 60min	0,35				
Baterie de tracțiune	V / Ah	48/400				
Greutate baterie	kg	695				
Redresor	V / A	48/50				
Control tracțiune		invertor MOS-FET				
Control hidraulică		variator MOS-FET				
Control servo+direcție		variator IGBT				
Anvelope, nr.		2x/2				
Anvelope față, dimensiuni		6.00-9				
Anvelope spate, dimensiuni		16x6-8				
Presiune de lucru	MPa	14,2				

