

## SPECIFICAȚIA TEHNICĂ

## LOT 1: Autoîncărcător cu căuș dotat cu mecanism de defrișare (1 buc.)

FIȘA TEHNICĂ				
Nr. d/o	Caracteristici	U.M	Date tehnice solicitate Lot 1	Date tehnice garantate (oferta furnizorului)
<b>FURNIZOR: TCI-PRIM MC SRL</b>				
<b>TIP/MARCA/MODEL: BobCat s770</b>				
<b>ȚARA DE ORIGINE: UE Cehia</b>				
<b>CANTITATEA SPRE ACHIZIȚIE</b>		<b>buc</b>	<b>1</b>	
<b>1</b>	<b>Autoîncărcător cu căuș</b>			
1.1	Unghi minim de consolă din spate	°	25-30	25
1.2	Sistem de acționare		Hidraulic	Hidraulic
1.3	Presiunea în sistemul hidraulic	bar	230-300	280
1.4	Sistem hidraulic pentru conectare tocător		+	+
1.5	Înălțimea de lucru	m	4,2-4,5	4232
1.6	Capacitatea nominală de ridicare	kg	Min. 1500	1570
1.7	Lățime căuș	mm	1800-2050	1880
1.8	Garda la sol	mm	Min. 200	207
1.9	Masa de transportare	kg	3700 - 4200	3787
1.10	Tip combustibil		Motorină	Motorină
1.11	Putere motor	CP	90-120	99
1.12	Consum combustibil per oră	litri	Max. 11	10
1.13	Nivel de zgomot LWA (CEE 2000/14)	dB	Max. 105	100
1.14	Nivel de zgomot în cabină, LpA	dB	Max. 85	78
1.15	Norma de poluare minimă		Tier 4 sau echivalentul	Tier 4
1.16	Sistem răcire motor		Cu lichid	Cu lichid
1.17	Transmisia		Hidrostatică	Hidrostatică
1.18	Deplasarea		Prin intermediul anvelopelor	Prin intermediul anvelopelor
1.19	Certificate		<b>ROPS</b> - (Structură de protecție împotriva rostogolirii) <b>FOPS</b> - (Structură de protecție împotriva căderii obiectelor)	Tehnica corespunde cerintelor <b>ROPD</b> și <b>FOPS</b>
1.20	Cabina		De tip închis, cu încălzire, condiționar și grile metalice	De tip închis, cu încălzire, condiționar și grile metalice
1.21	Lumini de lucru frontale		+	+
1.22	Atașamente		Șenile metalice	+
1.23	Trusă cu instrumente		+	+

1.24	Cheie de roți, trusă de chei și cric de suspendare		+	+
1.25	Trusă medicală, triunghi reflectorizant și stingător incendiu		+	+
1.26	Manual de întreținere și utilizare, limba română/rusă;		+	+
<b>2</b>	<b>Tocător forestier (mulcer), compatibil cu autoîncărcătorul</b>			
2.1	Lățimea de lucru	cm	180-200	180
2.2	Număr dinți	Buc.	30-40	32
2.3	Diametrul de tocare	cm	15-20	15
2.4	Lățimea totală	cm	200-210	209
2.5	Lungimea totală	cm	110-120	111
2.6	Înălțimea totală	cm	150-160	155
2.7	Sistem de acționare		Hidraulic	Hidraulic
2.8	Presiune necesară în sistem hidraulic	bar	200-300	240
2.9	Fluxul de ulei	Litri/min	100-130	110
2.10	Cuțite de rezervă	1 set	+	+
2.11	Trusă cu instrumente		+	+
2.12	Manual de întreținere și utilizare, limba română/rusă;		+	+

Vânzător Baltaga S.

Semnătura \_\_\_\_\_