

Specificatii tehnice / Fisa tehnica

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Specificarea tehnică deplină propusa de ofertant
		Lotul 1				
1.	43200000-5	<i>Buldoexcavator Lonking83c</i>	Buc.	1	<p>Motorizare: Diesel, minim 4 cilindri, Turbocharged,putere netă nominală minim 68 kW (aprox. 92 CP). Cuplu maxim min. 400 Nm. Norma de poluare minim Euro 3 sau echivalent conform reglementărilor UE.</p> <p>Transmisia: Transmisie integrală 4x4, cu inversor, tip Power Shuttle, Power Shift, Autoshift sau echivalent tehnic. Cutia de viteze trebuie să asigure minim 4 trepte pentru deplasarea înainte. Pentru deplasarea înapoi (marșarier), se acceptă minim 3 trepte.</p> <p>Utilaj față atașat: Cupă multifuncțională (6-în-1) cu volum minim 1.0 m.c. Deschidere/încărcare comandată hidraulic, cu funcții de încărcare, dozare, nivelare, apucare și planificare.</p>	<p>Motorizare: Diesel, 4 cilindri, Turbocharged, putere netă nominală 74 kW (aprox. 96 CP). Cuplu maxim . 450 Nm. Norma de poluare euro V conform reglementărilor UE.</p> <p>Transmisia: Transmisie integrală 4x4, cu inversor, tip automata Autoshift</p> <p>. Cutia de viteze asigura 4 trepte pentru deplasarea înainte. Pentru deplasarea înapoi 4 trepte</p> <p>Utilaj față atașat: Cupă multifuncțională (6-în-1) cu volum 1.0 m.c. Deschidere/încărcare comandată hidraulic, cu funcții de încărcare, dozare, nivelare, apucare și planificare.</p>

				<p>Utilaj de excavare:Braț Telescopic cu adâncime de săpare min. 5.4 m. Dotat cu cuplă rapidă și 2 cupe de excavare (lățime 400 mm și 800 mm).</p> <p>Sistem Hidraulic:Sistem cu debit variabil sau divizat,capabil să asigure un flux minim cumulat de 130l/min și o presiune de lucru de minim 250 bar, garantând operarea simultană și independentă a funcțiilor de excavare și încărcare fără pierderi de viteză.</p> <p>Cabină și Eficiență: Protejată la răsturnare și căderea obiectelor (ROPS/FOPS), închisă, vizibilitate 360°, climatizată (A/C și încălzire). Dotată cu sistem electronic de management al turației motorului pentru optimizarea consumului de combustibil (funcție de operare economică sau echivalent).</p> <p>Dotări și Tehnologie: Comenzi ergonomice tip pilot/joystick sau pârghii servo-asistate (standard</p>	<p>Utilaj de excavare:Braț telescopic cu adâncime de săpare 5.4 m. Dotat cu cuplă rapidă și 2 cupe de excavare (lățime 400 mm și 800 mm).</p> <p>Sistem Hidraulic: Sistem cu debit variabil capabil să asigure un flux cumulat de 166l/min și o presiune de lucru de 275 bar, garantând operarea simultană și independentă a funcțiilor de excavare și încărcare fără pierderi de viteză.</p> <p>Cabină și Eficiență: Protejată la răsturnare și căderea obiectelor (ROPS/FOPS), închisă, vizibilitate 360°, climatizată (A/C și încălzire). Dotată cu sistem electronic de management al turației motorului pentru optimizarea consumului de combustibil .</p> <p>Dotări și Tehnologie: Comenzi ergonomice tip pilot/joystick servo-asistate (standard</p>
--	--	--	--	--	---

					ISO), computer de bord, stabilizatoare hidraulice individuale, scaun cu suspensiereglabilă,sistem de monitorizare GPS integrat, manual de întreținere în limba română Garantie 12 luni	ISO), computer de bord, stabilizatoare hidraulice individuale, scaun cu suspensie reglabilă,sistem de monitorizare GPS integrat, manual de întreținere în limba română Garantie 12 luni
--	--	--	--	--	---	--

Antinari Grup srl
Cojocaru Mihail
28.01.2026