

## Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5.]

Numărul procedurii de achiziție: <b>ocds-b3wdp1-MD-1755159925540</b> din <b>14/08/2025</b>
Obiectul de achiziție: <b>Autocompactor Nou (Autogunoieră) Anul producerii 2025</b>

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Bunuri</b>						
<b>34100000-8</b>	<b>BMC 417 + KATMERCILE R 9+1m3</b>	<b>Turcia</b>	<b>BMC Turcia Katmerciler Turcia</b>	Lungime 6800 mm – 7000 mm Lățime 2100 mm – 2300 mm Înălțime 2800 mm – 2900 mm Ampatament 3350 mm – 3400 mm Ecartament față 1720 mm – 1750 mm Ecartament spate 1600 mm – 1620 mm Consola față 1100 mm – 1120 mm Consola spate 1500 mm – 1600 mm Lățimea șasiului 800 mm 900 mm Lungimea utila a șasiului 4150 mm – 4200 mm Masa maximă tehnic admisă pe puntea față 3000 kg Masa maximă tehnic admisă pe puntea spate 6000 kg	Lungime – 7055 mm Lățime 1995 mm Înălțime 2390 mm Ampatament 3365 mm Ecartament față 1710 mm Ecartament spate 1800 mm Consola față 1110 mm Consola spate 1590 mm Lățimea șasiului 850 mm Lungimea utila a șasiului 4473mm Masa maximă tehnic admisă pe puntea față 2935 kg Masa maximă tehnic admisă pe puntea spate 6065 kg	

			<p>Masa maximă tehnic admisă în sarcină 8500 kg  Sarcina proprie 2900 kg – 3000 kg  Tipul de motor Intercooler Turbo Diesel  Norma de poluare CE Euro 6  Numărul de cilindri 4 in linie  Capacitatea motorului 3800 cm<sup>3</sup> – 4000 cm<sup>3</sup>  Putere netă maximă 110-115 kW  Turatie nominala 2500-2700  Nivel maxim sonor in stationare [db(A)] 86  Nivel maxim sonor in mers[db(A)] 75  Tractiune SPATE  Ambreaj Monodisc, servoasistat  Suspensie fata/spate Arc cu foaie/Amortizoare duble si bara antirului  Frana de serviciu Pneumatica  Frana fata/spate Disc/disc  Sistem de directie - Asistata hidraulic  Dimensiuni anvelope 215/75 R 17.5  Baterie: 2x12V, min 105 Ah  Viteza maxima 90 km/h – 100 km/h  Capacitatea rezervor comb. 120l – 130l  Caoacitate rezervor AdBlue 30l - 40l  Echipament Standart  Lumini de zi (LED)  Lumini de marsaer (LED)  ABS (sistem de prevenire blocare roti la franare)  AEBS (sistem avansat de franare de urgenta)  LDWS (sist. Avertizare parasire banda)  Aer Conditionat (AC)  EP (Economie de combustibil)</p>	<p>Masa maximă tehnic admisă în sarcină 9000 kg  Sarcina proprie 2935 kg  Tipul de motor Intercooler Turbo Diesel  Norma de poluare CE Euro 6  Numărul de cilindri 4 in linie  Capacitatea motorului 3956 cm<sup>3</sup>  Putere netă maximă 120 kW  Turatie nominala 2400  Nivel maxim sonor in stationare [db(A)] 86  Nivel maxim sonor in mers[db(A)] 75  Tractiune SPATE  Ambreaj Monodisc, servoasistat  Suspensie fata/spate Arc cu foaie/Amortizoare duble si bara antirului  Frana de serviciu Pneumatica  Frana fata/spate Disc/disc  Sistem de directie - Asistata hidraulic  Dimensiuni anvelope 215/75 R 17.5  Baterie: 2x12V, min 105 Ah  Viteza maxima 90 km/h – 100 km/h  Capacitatea rezervor comb. 120l  Caoacitate rezervor AdBlue 18l  Echipament Standart  Lumini de zi (LED)  Lumini de marsaer (LED)  ABS (sistem de prevenire blocare roti la franare)  AEBS (sistem avansat de franare de urgenta)  LDWS (sist. Avertizare parasire banda)  Aer Conditionat (AC)  EP (Economie de combustibil)</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>Faruri Automate  Pilot automat  Senzori de parcare spate  Inchidere automata cu telecomanda  Volan multifunctional  Radio cu MP3, BlueToof  Priza USB in cabina  Topograf digital  Oglinzi retrovizoare electrice si incalzite  Parasolar  Scaun sofer reglabil  Suprastructura compactoare 7mc – 9 mc  Cuva de incarcare 1 mc - 1,5 mc  Echipament compactor cu incarcare posterioara. Podea:  Hardox 400-450, mm  Pereti laterali: St-52, 4mm (forma convexa, fara ranforsari/profile verticale).  Paleta expulzare (Hardox 400-450):  - deplasare pe cai de alunecare laterale  - actionata de un cilindru telescopic  Bazin colector pentru levigat de aproximativ 70l.  Cuva/capacul colector:  - speciala de etansare intre corp si capacul collector  - dotata cu stabilizatori de siguranta manuali pentru motive de siguranță în timpul întreținerii planificate  - echipata cu valve de siguranta anticurgere  - fabricata din Hardox 400 sau XAR 400, 6 mm (podea,</p>	<p>Faruri Automate  Pilot automat  Senzori de parcare spate  Inchidere automata cu telecomanda  Volan multifunctional  Radio cu MP3, BlueToof  Priza USB in cabina  Topograf digital  Oglinzi retrovizoare electrice si incalzite  Parasolar  Scaun sofer reglabil  Suprastructura compactoare 9 mc  Cuva de incarcare 1 mc - 1.0 mc  Echipament compactor cu incarcare posterioara. Podea:  Hardox 400-450, mm  Pereti laterali: St-52, 4mm (forma convexa, fara ranforsari/profile verticale).  Paleta expulzare (Hardox 400-450):  - deplasare pe cai de alunecare laterale  - actionata de un cilindru telescopic  Bazin colector pentru levigat de aproximativ 70l.  Cuva/capacul colector:  - speciala de etansare intre corp si capacul collector  - dotata cu stabilizatori de siguranta manuali pentru motive de siguranță în timpul întreținerii planificate  - echipata cu valve de siguranta anticurgere  - fabricata din Hardox 400 sau XAR 400, 6 mm (podea,</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>extindere podea si pereti laterali – sub paleta compactoare) - dotata cu lift pentru ridicare containere 1100 l (metal/plastic); containere de plastic de 120, 240, 360, 770 l; liftul este controlat atat manual, cat si automat  ‘push button’; sistem de siguranta: liftulsi paleta compactoare nu functioneaza atunci cand operatorul se afla pe scara.  Panoul de comanda este amplasat pe partea dreapta;  - limitare viteza 30 km/h (in cazul in care un operator se afla pe scara)  - vehiculul nu se va putea deplasa in marsarier (in cazul in care un operatorse afla pe scara)  - deschidere/inchidere cuva colectoare si miscarea inainte/inapoi a paletei de expulzare – prin intermediul unei valve hidraulice montata in partea stanga a suprastructurii (butoane ‘hold to run’).  Mecanismul de compactare poate fi operat automat prin intermediul butoanelor si manual. Liftul de ridicare poate fi actionat manual si electric sistem ‘push button’.</p>	<p>extindere podea si pereti laterali – sub paleta compactoare) - dotata cu lift pentru ridicare containere 1100 l (metal/plastic); containere de plastic de 120, 240, 360, 770 l; liftul este controlat atat manual, cat si automat  ‘push button’; sistem de siguranta: liftulsi paleta compactoare nu functioneaza atunci cand operatorul se afla pe scara.  Panoul de comanda este amplasat pe partea dreapta;  - limitare viteza 30 km/h (in cazul in care un operator se afla pe scara)  - vehiculul nu se va putea deplasa in marsarier (in cazul in care un operatorse afla pe scara)  - deschidere/inchidere cuva colectoare si miscarea inainte/inapoi a paletei de expulzare – prin intermediul unei valve hidraulice montata in partea stanga a suprastructurii (butoane ‘hold to run’).  Mecanismul de compactare poate fi operat automat prin intermediul butoanelor si manual. Liftul de ridicare poate fi actionat manual si electric sistem ‘push button’.</p>	
--	--	--	---	---	--

				<p>In momentul primirii autospecialei de catre beneficiar se va efectua o expertiza care va constata corespunderea autospecialei aduse cu cerintele descrise in caietul de sarcini.</p> <p>Garantie vehicul carosat: 48 luni integral fara limita de kilometri sasiu, 24 luni suprastructura.</p> <p>Termen de livrare: 30 zile de la data semnarii contractului.</p>	<p>In momentul primirii autospecialei de catre beneficiar se va efectua o expertiza care va constata corespunderea autospecialei aduse cu cerintele descrise in caietul de sarcini.</p> <p>Garantie vehicul carosat: 48 luni integral fara limita de kilometri sasiu, 24 luni suprastructura.</p> <p>Termen de livrare: 10 zile de la data semnarii contractului, inregistrare trezorerie.</p>	
--	--	--	--	---	--	--

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Ivanicenco Stanislav În calitate de: Administrator

Ofertantul: Agrotrac Prim SRL Adresa: MD-4839, str A. Mateevici 99.A, s. Stauceni mun. Chisinau Republica Moldova