



# “EXIMOTOR” SA

Rețea de magazine auto

Anexa nr. 7

la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

## CERERE DE PARTICIPARE

Către Agencia Rezerve Materiale, mun. Chișinău, str. Columna, 118/1, MD-2012

**Stimați domni,**

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, ocds-b3wdp1-MD-1777366458075 din 25/05/2026 (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului Automacara, (denumirea contractului de achiziție publică), noi „Eximotor SA” (denumirea/numele ofertantului/candidatului), am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării 25.05.2026 Cu stimă,

Ofertant/candidat

.....  
(semnătura autorizată)





# "EXIMOTOR" SA

Rețea de magazine auto

Anexa nr. 8

la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_

## DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către Agentia Rezerve Materiale, mun. Chișinău, str. Columna, 118/1, MD-2012

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind Automacara, prin procedura de achiziție **Licitatie deschisă**, pentru o durată de 60 (șaizeci) zile, (durata în litere și cifre), respectiv până la data de 30.07.2026 (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării 25.05.2026 Cu stimă,

Ofertant/candidat

.....  
(semnătura autorizată)





**BANCA:**

BC „MAIB” S.A.,  
str. 31 august 1989, 127, mun. Chișinău, MD-2012, Republica Moldova  
codul fiscal 1002600003778

**SCRISOARE DE GARANȚIE BANCARĂ**  
pentru participare cu ofertă la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică  
nr.LD2614000611 din 20 mai 2026

Către **Agentia Rezerve Materiale**, cu sediul în MD-2012, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Columna nr.118/1, codul fiscal 1006601000288 cu privire la procedura de atribuire a contractului privind achiziționarea automacara, conform licitației publice nr. ocds-b3wdp1-MD-1777366458075 din 25.05.2026.

Subsemnata **BC ”MAIB” S.A.**, cu sediul în mun. Chișinău, MD-2012, str. 31 august 1989, 127, codul fiscal 1002600003778 ne obligăm față de **Agentia Rezerve Materiale**, să plătim suma de **54.000,00 MDL (cincizeci și patru mii lei 00 bani)**, la prima sa cerere scrisă și fără ca acesta să aibă obligația de a-și motiva cererea respectivă, cu condiția, ca în cererea sa autoritatea contractantă să specifice că suma cerută de ea și datorată ei este din cauza existenței uneia sau mai multora dintre situațiile următoare:

1. Ofertantul **“Eximotor” S.A.** codul fiscal 1002600034712, își retrage sau modifică oferta în perioada de valabilitate a acesteia;  
Prezenta ofertă rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în Anexa nr. 2 Anunțul de Participare, începând cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu Anexa nr. 2 Anunțul de Participare, și rămâne obligatorie și poate fi acceptată în orice moment până la expirarea acestei perioade;
2. Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul **“Eximotor” S.A.**, nu a constituit garanția de bună execuție;
3. Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul **“Eximotor” S.A.** a refuzat să semneze contractul de achiziție publică de bunuri/servicii;
4. nu se execută vreo condiție, specificată în documentația de atribuire înainte de semnarea contractului de achiziție publică de bunuri/servicii.

Orice litigiu apărut pe parcursul realizării prezentei garanții va fi soluționat pe calea negocierilor. În cazul când părțile nu vor soluționa litigiile apărute prin negocieri, acestea vor fi soluționate în conformitate cu legislația Republicii Moldova.

Prezenta garanție intră în vigoare la data de **25 mai 2026** și este valabilă până la data de **30 iulie 2026** inclusiv.

**Ion Cociorva,**  
Director Relații Clienți Corporativi  
BC ”MAIB” S.A.

Digitally signed by Cociorva Ion  
Date: 2026.05.20 16:08:52 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Emiterea prezentei Garanții poate  
fi verificată pe pagina web a băncii [www.maib.md](http://www.maib.md),  
compartimentul Garanții bancare



## I. Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție nr. ocds-b3wdp1-MD-1777366458075 din 25.05.2026						
Obiectul achiziției: <b>Automacara</b>						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standar de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lot 1</b>						
Automacara	Automacara XCMG QY100K5C	China	QINGDAO LUTAIDA ENGINEERING MACHINERY CO., LTD.,	Automacara pentru intervenție în zone greu accesibile și teren accidentat, cu capacitate de ridicare și manipulare cel puțin 100 tone. 1. Cabina - de tip clasic, volan pe stânga, servodirecție, climatizator. 2. Cabină operator - scaun ergonomic, panou electronic de monitorizare. 3. Puterea motorului - nu mai mică de 285 kW. 4. Combustibil - diesel. 5. Standardizare de emisie - Euro 5-6. 6. Cutie de viteză – manuală/automată. 7. Axe – cel puțin 4. 8. Lungime maximă braț telescopic - cel puțin 50 m. 9. Înălțime maximă de ridicare - cel puțin 70 m (cu jib). 10. Braț telescopic - cel puțin 5 secții.	Automacara pentru intervenție în zone greu accesibile și teren accidentat, cu capacitate de ridicare și manipulare 100 tone. 1. Cabina - de tip clasic, volan pe stânga, servodirecție, climatizator. 2. Cabină operator - scaun ergonomic, panou electronic de monitorizare. 3. Puterea motorului - 294 kW/1900 rpm. 4. Combustibil - diesel. 5. Standardizare de emisie – Euro 6. 6. Cutie de viteză – Cutie manuală 10+2 trepte 7. Axe –4. 8. Lungime maximă braț telescopic - Braț principal 50.5 m. 9. Înălțime maximă de ridicare - >70 m cu jib	





# "EXIMOTOR" SA

Rețea de magazine auto

			<p>11. Contrabalansa inclusă, corespunzător capacității de ridicare și manipulare. 12. Ladă/cutie scule cu chei, inclusiv cric. 13. Consolă pentru roata de rezervă și roată de rezervă. 14. Certificat de conformitate CE. 15. Declarația de conformitate. 16. Certificat de garanție, garanție minim 60 luni. 17. Manual de exploatare a vehiculului. 18. Starea tehnică - nou și neutilizat, anul fabricării 2026. Operatorul economic participant la procedura de achiziție: - să fie reprezentant oficial în Republica Moldova al mărcii bunului oferat; - să dispună, pe teritoriul Republicii Moldova, de Atelier specializat privind activitatea de autoservice, în conformitate cu cadrul normativ în vigoare; - să prezinte documente confirmative privind livrările realizate în ultimii 3 ani, pentru tipul bunului oferat, în vederea demonstrării experienței similare și a capacității de executare a contractului; - să dispună de personal calificat, atestat de producător; - să asigure deservirea tehnică curentă și rodajul, conform normelor stabilite de producător, gratuit pentru perioada conservării; - să dispună de certificat ISO 9001, ISO 4301-2, ISO 4305, ISO 4306 de la producătorul tehnicii oferate. Livrarea se va efectua de către operatorul economic câștigător din contul acestuia, la punctul de păstrare indicat de către autoritatea contractantă, în decurs de 120 de zile de la semnarea contractului.</p>	<p>+5%. 10. Braț telescopic - 5 secții. 11. Contrabalansa inclusă, corespunzător capacității de ridicare și manipulare. 12. Ladă/cutie scule cu chei, inclusiv cric. 13. Consolă pentru roata de rezervă și roată de rezervă. 14. Certificat de conformitate CE. 15. Declarația de conformitate. 16. Certificat de garanție, garanție 60 luni. 17. Manual de exploatare a vehiculului. 18. Starea tehnică - nou și neutilizat, anul fabricării 2026. Operatorul economic participant la procedura de achiziție: - este reprezentant oficial în Republica Moldova al mărcii bunului oferat; - dispune, pe teritoriul Republicii Moldova, de Atelier specializat privind activitatea de autoservice, în conformitate cu cadrul normativ în vigoare; - în anexă găsiți documente confirmative privind livrările realizate în ultimii 3 ani, pentru tipul bunului oferat, în vederea demonstrării experienței similare și a capacității de executare a contractului; - dispune de personal calificat, atestat de producător; - va asigura deservirea tehnică curentă și rodajul, conform normelor stabilite de producător, gratuit pentru perioada conservării; - dispune de certificat ISO 9001, ISO 4301-2, ISO 4305, ISO 4306 de la producătorul tehnicii oferate. Livrarea se va efectua de către operatorul</p>
--	--	--	---	--

Adresa juridică: RM, mun. Chișinău, MD-2024, str. Aerodromului 15/6  
Adresa poștală: RM, mun. Chișinău, MD-2005, str. Albisoara 38A  
tel. 0 22 407-747; fax. 0 22 407-956  
e-mail: director@coleso.md  
www.coleso.md



c/f 1002600034712  
TVA 0603690  
BC "ProCredit Bank" SA  
c/d 2251130060160201  
BIC: PRCBMD22

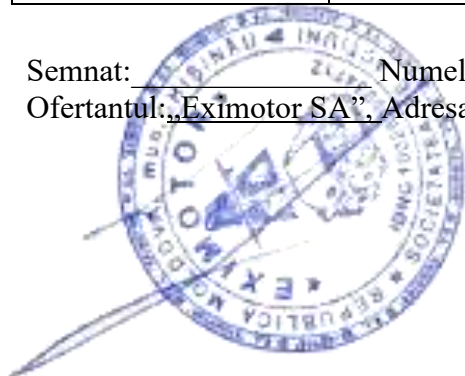


# "EXIMOTOR" SA

Rețea de magazine auto

					economic câștigător din contul acestuia, la punctul de păstrare indicat de către autoritatea contractantă, în decurs de 120 de zile de la semnarea contractului.	
TOTAL						

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Socolova Natalia În calitate de: Director  
Ofertantul: „Eximotor SA”, Adresa: mun. Chișinău, str. Albișoara 38A, MD2005



Adresa juridică: RM, mun. Chișinău, MD-2024, str. Aerodromului 15/6  
Adresa poștală: RM, mun. Chișinău, MD-2005, str. Albișoara 38A  
tel. 0 22 407-747; fax. 0 22 407-956  
e-mail: director@coleso.md  
www.coleso.md



c/f 1002600034712  
TVA 0603690  
BC "ProCredit Bank" SA  
c/d 2251130060160201  
BIC: PRCBMD22



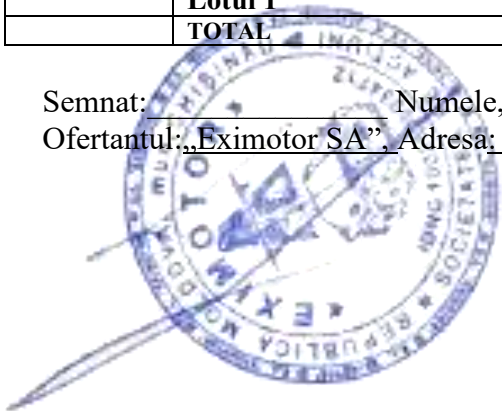
**"EXIMOTOR" SA**  
Rețea de magazine auto

Anexa nr.23  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_

### Specificații de preț

	Numărul procedurii de achiziție nr. ocds-b3wdp1-MD-1777366458075 din 25.05.2026									
	Obiectul de achiziției: <b>Automacara</b>									
Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>Bunuri/servicii</b>									
34100000-8	<b>Automacara Lotul 1</b>	unități	1	5 400 000 lei	6 480 000 lei	5 400 000 lei	6 480 000 lei	<b>120 zile</b>	MD88TRPBAA322110A15800AE	
	<b>TOTAL</b>					<b>5 400 000 lei</b>	<b>6 480 000 lei</b>			

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Socolova Natalia În calitate de: Director  
Ofertantul: „Eximotor SA”. Adresa: mun. Chișinău, str. Albișoara 38A, MD2005



Adresa juridică: RM, mun. Chișinău, MD-2024, str. Aerodromului 15/6  
Adresa poștală: RM, mun. Chișinău, MD-2005, str. Albișoara 38A  
tel. 0 22 407-747; fax. 0 22 407-956  
e-mail: director@coleso.md  
www.coleso.md



c/f 1002600034712  
TVA 0603690  
BC "ProCredit Bank" SA  
c/d 2251130060160201  
BIC: PRCBMD22

REPUBLICA



MOLDOVA

# CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

**SOCIETATEA PE ACȚIUNI "EXIMOTOR"**  
ESTE ÎNREGISTRATĂ LA CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT

*Numărul de indentificare de stat - codul fiscal*  
**1002600034712**

*Data înregistrării*

**12.06.1995**

*Data eliberării*

**20.01.2005**

**Iovu Galina, registrator de stat**

*Funcția, numele, prenumele persoanei  
care a eliberat certificatul*

*G. Iovu*  
semnătură

**MD 0011311**





**I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"**

Departamentul înregistrare a unităților de drept (DÎUD)

**Extras**  
**din Registrul de stat al persoanelor juridice**  
**nr. 200989 din 03.02.2026**



Denumirea completă: **SOCIETATEA PE ACȚIUNI "EXIMOTOR"**

Denumirea prescurtată: **"EXIMOTOR" S.A.**

Forma juridică de organizare: **Societate pe acțiuni.**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal: **1002600034712**

Data înregistrării de stat: **12.06.1995**

Sediu: **MD-2024, strada Aerodromului 15, ap. 6, mun. Chișinău, Republica Moldova**

Genurile de activitate:

1. Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;
2. Comerț cu ridicata nespecializat;
3. Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare;
4. Repararea mașinilor;
5. Repararea echipamentelor electrice;
6. Repararea și întreținerea altor echipamente de transport;
7. Repararea altor echipamente;
8. Colectarea deșeurilor nepericuloase;
9. Colectarea deșeurilor periculoase;
10. Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale;
11. Comerț cu amănuntul al articolelor și aparatelor electrocasnice, în magazine specializate;
12. Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a., în magazine specializate;
13. Comerț cu amănuntul al echipamentelor sportive, în magazine specializate;
14. Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate;
15. Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate;
16. Comerț cu amănuntul prin standuri, chioșcuri și piețe al altor produse;
17. Comerț cu amănuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin Internet;
18. Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor;
19. Transporturi rutiere de mărfuri;
20. Depozitări;
21. Activități de servicii anexe pentru transporturi terestre;
22. Alte activități poștale și de curier;
23. Alte intermediieri financiare n.c.a.;
24. Închirierea și exploatarea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate;
25. Activități de consultanță pentru afaceri și management;
26. Activități ale agenților de publicitate;
27. Servicii de reprezentare media;
28. Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 tone);
29. Comerț cu alte autovehicule;
30. Întreținerea și repararea autovehiculelor;
31. Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule;
32. Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;
33. Comerț cu motociclete, piese și accesorii aferente; întreținerea și repararea motocicletelor;
34. Comerț cu ridicata al aparatelor electrice de uz gospodăresc, al aparatelor de radio și televizoarelor;
35. Comerț cu ridicata al altor bunuri de uz gospodăresc;
36. Comerț cu ridicata al mașinilor agricole, echipamentelor și furniturilor;
37. Comerț cu ridicata al mașinilor-unelte;



**38. Comerț cu ridicata al mașinilor pentru industria minieră și construcții;**  
**39. Comerț cu ridicata al altor mașini și echipamente;**

Capitalul social: **600000 Lei**

Administrator(i): **SOCOLOVA NATALIA**

Beneficiari efectivi: **SOCOLOVA NATALIA**

Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr.220/2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de 03.02.2026

Specialist coordonator  
**Diana Nasian-Nicolaev**  
tel. 022-20-7826



## DECLARAȚIE

Prin prezenta, compania Eximotor SA declară că, la momentul depunerii ofertei, prezintă situațiile financiare pentru anul 2024, acestea fiind ultimele situații financiare aprobate și disponibile oficial.

Totodată, ne asumăm obligația ca, imediat după aprobarea și publicarea situațiilor financiare pentru anul 2025, conform termenului legal stabilit, să le prezentăm la solicitarea autorității contractante.

Prezenta declarație este emisă pentru a servi la procedura de achiziție publică și confirmă angajamentul nostru privind prezentarea documentelor actualizate în termenul legal stabilit.

Cu respect,  
Eximotor SA  
director  
Socolova Natalia

Data: 25.05.2026





## SITUAȚIILE FINANCIARE

pentru perioada 01.01.2024 - 31.12.2024

**Entitatea:** Eximotor SA  
**Cod CUIÎO:** 37541535  
**Cod IDNO:** 1002600034712

Sediul:

**MD:**

**Raionul(municipiul):** 106, DDF RASCANI

**Cod CUATM:** 0150, SEC.RISCANI

**Strada:**

**Activitatea principală:** G4532, Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule

**Forma de proprietate:** 16, Proprietate colectivă

**Forma organizatorico-juridică:** 500, Societățile pe acțiuni

Date de contact:

**Telefon:** 068407878

**WEB:**

**E-mail:** contabil@coleso.md

**Numele și coordonatele al contabilului-șef:** DI (dna) Bezrucico Nadejda Tel. 068407878

**Numărul mediu al salariaților în perioada de gestiune:** 92 persoane.

**Persoanele responsabile de semnarea situațiilor financiare\*** Socolova Natalia

**Unitatea de măsură: leu**

### BILANȚUL

la 31.12.2024

Anexa 1

Nr. cpt.	Indicatori	Cod rd.	Sold la	
			Începutul perioadei de gestiune	Sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
	<b>ACTIV</b>			
A.	<b>ACTIVE IMOBILIZATE</b>			
	<b>I. Imobilizări necorporale</b>			
	1. Imobilizări necorporale în curs de execuție	010		
	2. Imobilizări necorporale în exploatare, total	020	31170	28306
	din care:			
	2.1. concesiuni, licențe și mărci	021	30462	27598
	2.2. drepturi de autor și titluri de protecție	022		
	2.3. programe informatice	023		
	2.4. alte imobilizări necorporale	024	708	708

3. Fond comercial	030		
4. Avansuri acordate pentru imobilizări necorporale	040		
<b>Total imobilizări necorporale</b> (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040)	050	31170	28306
<b>II. Imobilizări corporale</b>			
1. Imobilizări corporale în curs de execuție	060	396460	277794
2. Terenuri	070	9327458	12476605
3. Mijloace fixe, total	080	68086539	69112873
din care:			
3.1. clădiri	081	52915283	53556933
3.2. construcții speciale	082	106672	97031
3.3. mașini, utilaje și instalații tehnice	083	3172084	3592547
3.4. mijloace de transport	084	9722716	6839181
3.5. inventar și mobilier	085	534164	397728
3.6. alte mijloace fixe	086	1635620	4629453
4. Resurse minerale	090	6360	6360
5. Active biologice imobilizate	100		
6. Investiții imobiliare	110		
7. Avansuri acordate pentru imobilizări corporale	120		
<b>Total imobilizări corporale</b> (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)	130	77816817	81873632
<b>III. Investiții financiare pe termen lung</b>			
1. Investiții financiare pe termen lung în părți neafiliate	140		
2. Investiții financiare pe termen lung în părți afiliate, total	150		
din care:			
2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	151		
2.2. împrumuturi acordate părților afiliate	152		
2.3. împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	153		
2.4. alte investiții financiare	154		
<b>Total investiții financiare pe termen lung</b> (rd.140 + rd.150)	160		
<b>IV. Creanțe pe termen lung și alte active imobilizate</b>			
1. Creanțe comerciale pe termen lung	170		
2. Creanțe ale părților afiliate pe termen lung	180		
inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	181		
3. Alte creanțe pe termen lung	190		
4. Cheltuieli anticipate pe termen lung	200		

	5. Alte active imobilizate	210		
	<b>Total creanțe pe termen lung și alte active imobilizate</b> (rd.170 + rd.180 + rd.190 + rd.200 + rd.210)	220		
	<b>TOTAL ACTIVE IMOBILIZATE</b> (rd.050 + rd.130 + rd.160 + rd.220)	230	77847987	81901938
B.	<b>ACTIVE CIRCULANTE</b>			
	<b>I. Stocuri</b>			
	1. Materiale și obiecte de mică valoare și scurtă durată	240	480220	214506
	2. Active biologice circulante	250		
	3. Producția în curs de execuție	260		
	4. Produse și mărfuri	270	151546458	198741552
	5. Avansuri acordate pentru stocuri	280	27883724	46262209
	<b>Total stocuri</b> (rd.240 + rd.250 + rd.260 + rd.270 + rd.280)	290	179910402	245218267
	<b>II. Creanțe curente și alte active circulante</b>			
	1. Creanțe comerciale curente	300	19177613	23874873
	2. Creanțe ale părților afiliate curente	310		
	inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	311		
	3. Creanțe ale bugetului	320	3504217	1421301
	4. Creanțele ale personalului	330	121848	123488
	5. Alte creanțe curente	340	522	253
	6. Cheltuieli anticipate curente	350	83928	104841
	7. Alte active circulante	360		
	<b>Total creanțe curente și alte active circulante</b> (rd.300 + rd.310 + rd.320 + rd.330 + rd.340 + rd.350 + rd.360)	370	22888128	25524756
	<b>III. Investiții financiare curente</b>			
	1. Investiții financiare curente în părți nefiliate	380	778	776
	2. Investiții financiare curente în părți afiliate, total	390		
	din care:			
	2.1. acțiuni și cote de participație deținute în părțile afiliate	391		
	2.2. împrumuturi acordate părților afiliate	392		
	2.3. împrumuturi acordate aferente intereselor de participare	393		
	2.4. alte investiții financiare în părți afiliate	394		
	<b>Total investiții financiare curente</b> (rd.380 + rd.390)	400	778	776
	<b>IV. Numerar și documente bănești</b>	410	4884362	4819686
	<b>TOTAL ACTIVE CIRCULANTE</b> (rd.290 + rd.370 + rd.400 + rd.410)	420	207683670	275563485
	<b>TOTAL ACTIVE</b>	430	285531657	357465423

	(rd.230 + rd.420)			
	<b>P A S I V</b>			
	<b>CAPITAL PROPRIU</b>			
	<b>I. Capital social și neînregistrat</b>			
	1. Capital social	440	20000	600000
	2. Capital nevărsat	450	( )	( )
	3. Capital neînregistrat	460		
	4. Capital retras	470	( )	( )
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	480		
	<b>Total capital social și neînregistrat</b> (rd.440 + rd.450 + rd.460 + rd.470 + rd.480)	490	20000	600000
	<b>II. Prime de capital</b>	500		
	<b>III. Rezerve</b>			
	1. Capital de rezervă	510		
	2. Rezerve statutare	520		
C.	3. Alte rezerve	530		
	<b>Total rezerve</b> (rd.510 + rd.520 + rd.530)	540		
	<b>IV. Profit (pierdere)</b>			
	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	550	X	-89515
	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	560	183476469	182859448
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	570	X	28909930
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	580	X	( )
	<b>Total profit (pierdere)</b> (rd.550 + rd.560 + rd.570 + rd.580)	590	183476469	211679863
	<b>V. Rezerve din reevaluare</b>	600		
	<b>VI. Alte elemente de capital propriu</b>	610		
	<b>TOTAL CAPITAL PROPRIU</b> (rd.490 + rd.500 + rd.540 + rd.590 + rd.600 + rd.610)	620	183496469	212279863
D.	<b>DATORII PE TERMEN LUNG</b>			
	1. Credite bancare pe termen lung	630	24880147	59725000
	2. Împrumuturi pe termen lung	640	30756846	30756846
	din care:			
	2.1. Împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	641		
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	642		
	2.2. alte împrumuturi pe termen lung	643	30756846	30756846
	3. Datorii comerciale pe termen lung	650		

	4. Datorii față de părțile afiliate pe termen lung	660		
	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	661		
	5. Avansuri primite pe termen lung	670		
	6. Venituri anticipate pe termen lung	680		
	7. Alte datorii pe termen lung	690		
	<b>TOTAL DATORII PE TERMEN LUNG</b> (rd.630 + rd.640 + rd.650 + rd.660 + rd.670 + rd.680 + rd.690)	700	55636993	90481846
	<b>DATORII CURENTE</b>			
	1. Credite bancare pe termen scurt	710		
	2. Împrumuturi pe termen scurt, total	720	2208196	681000
	din care:			
	2.1. Împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	721		
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	722		
	2.2. alte împrumuturi pe termen scurt	723	2208196	681000
	3. Datorii comerciale curente	730	40127992	46713262
	4. Datorii față de părțile afiliate curente	740		
E.	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	741		
	5. Avansuri primite curente	750	3173453	5942068
	6. Datorii față de personal	760	314910	457860
	7. Datorii privind asigurările sociale și medicale	770	373258	499603
	8. Datorii față de buget	780	200386	409921
	9. Datorii față de proprietari	790		
	10. Venituri anticipate curente	800		
	11. Alte datorii curente	810		
	<b>TOTAL DATORII CURENTE</b> (rd.710 + rd.720 + rd.730 + rd.740 + rd.750 + rd.760 + rd.770 + rd.780 + rd.790 + rd.800 + rd.810)	820	46398195	54703714
	<b>PROVIZIOANE</b>			
	1. Provizioane pentru beneficiile angajaților	830		
	2. Provizioane pentru garanții acordate cumpărătorilor/clientilor	840		
	3. Provizioane pentru impozite	850		
	4. Alte provizioane	860		
	<b>TOTAL PROVIZIOANE</b> (rd.830 + rd.840 + rd.850 + rd.860)	870		
F.	<b>TOTAL PASIVE</b> (rd.620 + rd.700 + rd.820 + rd.870)	880	285531657	357465423

## SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE

de la 01.01.2024 până la 31.12.2024

Anexa 2

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune
------------	---------	----------------------

		<b>precedenta</b>	<b>curenta</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Venituri din vânzări, total	010	375801675	427604744
din care:	011	373756861	425248162
venituri din vânzarea produselor și mărfurilor			
venituri din prestarea serviciilor și executarea lucrărilor	012	2044814	2356582
venituri din contracte de construcție	013		
venituri din contracte de leasing	014		
venituri din contracte de microfinanțare	015		
alte venituri din vânzări	016		
Costul vânzărilor, total	020	309686754	350883329
din care:	021	309686754	350861376
valoarea contabilă a produselor și mărfurilor vândute			
costul serviciilor prestate și lucrărilor executate terților	022		21953
costuri aferente contractelor de construcție	023		
costuri aferente contractelor de leasing	024		
costuri aferente contractelor de microfinanțare	025		
alte costuri aferente vânzărilor	026		
<b>Profit brut (pierdere brută) (rd.010 - rd.020)</b>	030	66114921	76721415
Alte venituri din activitatea operațională	040	788208	2291499
Cheltuieli de distribuire	050	27047466	32621344
Cheltuieli administrative	060	6010815	6994191
Alte cheltuieli din activitatea operațională	070	8346766	7385076
<b>Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere) (rd.030 + rd.040 - rd.050 - rd.060 - rd.070)</b>	080	25498082	32012303
Venituri financiare, total	090	8808876	12242977
din care:	091		
venituri din interese de participare			
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	092		
venituri din dobânzi	093		
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	094		
venituri din alte investiții financiare pe termen lung	095		
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	096		
venituri aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	097		
venituri din ieșirea investițiilor financiare	098		
venituri aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	099	8808876	12242977

Cheltuieli financiare, total	100	7018801	12118220
din care:	101		
cheltuieli privind dobânzile			
inclusiv: cheltuielile aferente părților afiliate	102		
cheltuieli aferente ajustărilor de valoare privind investițiile financiare pe termen lung și curente	103		
cheltuieli aferente ieșirii investițiilor financiare	104		
cheltuieli aferente diferențelor de curs valutar și de sumă	105	7018801	12118220
<b>Rezultatul: profit (pierdere) financiar(ă)</b> (rd.090 - rd.100)	110	1790075	124757
Venituri cu active imobilizate și excepționale	120	4638550	6350847
Cheltuieli cu active imobilizate și excepționale	130	4234496	5572232
<b>Rezultatul din operațiuni cu active imobilizate și excepționale: profit (pierdere)</b> (rd.120 - rd.130)	140	404054	778615
<b>Rezultatul din alte activități: profit (pierdere)</b> (rd.110 + rd.140)	150	2194129	903372
<b>Profit (pierdere) pînă la impozitare</b> (rd.080 + rd.150)	160	27692211	32915675
Cheltuieli privind impozitul pe venit	170	3243405	4005745
<b>Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune</b> (rd.160 - rd.170)	180	24448806	28909930

## SITUAȚIA MODIFICĂRILOR CAPITALULUI PROPRIU

de la 01.01.2024 pînă la 31.12.2024

Anexa 3

Nr. d/o	Indicatori	Cod rd	Sold la începutul perioadei de gestiune	Majorări	Diminuări	Sold la sfîrșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Capital social și neînregistrat</b>					
	1. Capital social	010	20000	580000		600000
	2. Capital nevărsat	020	( )	( )	( )	( )
	3. Capital neînregistrat	030		580000	580000	
I.	4. Capital retras	040	( )	( )	( )	( )
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	050				
	<b>Total capital social și neînregistrat</b> (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050)	060	20000	1160000	580000	600000
II.	<b>Prime de capital</b>	070				
III.	<b>Rezerve</b>					
	1. Capital de rezervă	080				
	2. Rezerve statutare	090				

	3. Alte rezerve	100					
	<b>Total rezerve</b> (rd.080 + rd.090 + rd.100)	110					
	<b>Profit (pierdere)</b>						
IV.	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	120	X	25896	115411	-89515	
	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	130		183476469	617021	182859448	
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	140	X	28909930		28909930	
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	150	X	( )	( )	( )	
	<b>Total profit (pierdere)</b> (rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150)	160		183476469	28935826	732432	211679863
V.	<b>Rezerve din reevaluare</b>	170					
VI.	<b>Alte elemente de capital propriu</b>	180					
	<b>Total capital propriu</b> (rd.060 + rd.070 + rd.110 + rd.160 + rd.170 + rd.180)	190		183496469	30095826	1312432	212279863

## SITUAȚIA FLUXURILOR DE NUMERAR

de la 01.01.2024 pînă la 31.12.2024

Anexa 4

Indicatori	Cod rd	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
<b>Fluxuri de numerar din activitatea operațională</b>			
Încasări din vânzări	010	438747314	491886478
Plăți pentru stocuri și servicii procurate	020	374332517	494411379
Plăți către angajați și organe de asigurare socială și medicală	030	11376727	13176474
Dobînzi plătite	040	5662652	4390565
Plata impozitului pe venit	050	2709589	1346896
Alte încasări	060	254523986	348171862
Alte plăți	070	284008882	359922941
<b>Fluxul net de numerar din activitatea operațională</b> (rd.010 - rd.020 - rd.030 - rd.040 - rd.050 + rd.060 - rd.070)	080	15180933	-33189915
<b>Fluxuri de numerar din activitatea de investiții</b>			
Încasări din vânzarea activelor imobilizate	090		
Plăți aferente intrărilor de active imobilizate	100		
Dobînzi încasate	110		
Dividende încasate	120		
inclusiv: dividende încasate din străinătate	121		

Alte încasări (plăți)	130	450	
<b>Fluxul net de numerar din activitatea de investiții</b> (rd.090 - rd.100 + rd.110 + rd.120 ± rd.130)	140	450	
<b>Fluxuri de numerar din activitatea financiară</b>			
Încasări sub formă de credite și împrumuturi	150	202676841	221081034
Plăți aferente rambursării creditelor și împrumuturilor	160	217456515	186257378
Dividende plătite	170		
inclusiv: dividende plătite nerezidenților	171		
Încasări din operațiuni de capital	180		
Alte încasări (plăți)	190		
<b>Fluxul net de numerar din activitatea financiară</b> (rd.150 - rd.160 - rd.170 + rd.180 ± rd.190)	200	-14779674	34823656
<b>Fluxul net de numerar total</b> (± rd.080 ± rd.140 ± rd.200)	210	401709	1633741
Diferențe de curs valutar favorabile (nefavorabile)	220	196440	-1698417
<b>Sold de numerar la începutul perioadei de gestiune</b>	230	4286213	4884362
<b>Sold de numerar la sfârșitul perioadei de gestiune</b> (± rd.210 ± rd.220 + rd.230)	240	4884362	4819686

## Documente atașate - Notă explicativă (fișierul pdf)



Notă explicativă situații financiare 2024.semnat.semnat.pdf



raportul conducerii 2024.semnat.pdf



raspuns moldstatistica 1.pdf

## Recipisa 2

Respondent

Codul fiscal: 1002600034712, denumire: EXIMOTOR S.A.

A prezentat raportul: RSF1\_21

Pentru perioada fiscala: A/2024

Data prezentarii: 30.05.2025

Marca temporală a raportului înregistrat în Sistemul Informațional al BNS : 02.06.2025 14:31:01

Biroul Național de Statistică (BNS) a recepționat varianta electronică a raportului, expediat de DVs.  
Urmează verificarea și validarea raportului de către specialistul BNS pe domeniu.



GUVERNUL  
REPUBLICII  
MOLDOVA



SERVICIUL FISCAL DE STAT



# CERTIFICAT

privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.  
№ 1127712

Din  
От 20.05.2026 11:27



## DATE DESPRE CONTRIBUABIL / ИНФОРМАЦИЯ О НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКЕ

### Codul fiscal / Numărul de identificare

Фискальный код / Идентификационный номер

1002600034712

### Denumirea

Наименование

SOCIETATEA PE ACȚIUNI "EXIMOTOR"



## ATESTAREA LIPSEI SAU EXISTENȚEI RESTANȚELOR CONFORM DATELOR SISTEMULUI INFORMAȚIONAL AUTOMATIZAT / ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ОТСУТСТВИЯ ИЛИ НАЛИЧИЯ ЗАДОЛЖНОСТЕЙ СОГЛАСНО ДАННЫМ ИНФОРМАЦИОННОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ

### La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie

На дату выдачи данной справки задолженность перед национальным публичным бюджетом составляет

0 MDL



## VALABIL PÂNĂ LA / ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО

04.06.2026 11:27



Prezentul document este eliberat în temeiul Art. 29, alin. (3) din Legea cu privire la registre nr. 71/2007 și în baza datelor furnizate de Serviciul Fiscal de Stat în Portalul guvernamental integrat EVO / Справка выдана в соответствии со ст. 29 п. (3) Закона о реестрах № 71/2007 на основании данных, предоставленных Государственной налоговой службой на Интегрированный правительственный портал EVO.

Generat și semnat de Portalul guvernamental integrat EVO la 20.05.2026 11:27

### Prezentul certificat este semnat electronic în conformitate cu Legea nr.124 din 19.05.2022

Сертификат подписан электронной подписью в соответствии с Законом № 124 от 19.05.2022



Certificatul este descărcat din Portalul guvernamental integrat EVO ([evo.gov.md](http://evo.gov.md)) și este semnat electronic de către posesorul acestui portal și are aceeași valoare juridică ca și documentele eliberate pe suport de hârtie de către organele cu atribuții de administrare fiscală. Verificarea autenticității semnăturii electronice poate fi realizată cu ajutorul Serviciului Guvernamental de Semnătură Electronică ([msign.gov.md](http://msign.gov.md))

Сертификат скачен с Интегрированный правительственный портал EVO ([evo.gov.md](http://evo.gov.md)) и подписан электронной подписью владельца портала и имеет такую же юридическую силу, как и документы выдаваемые на бумаге органами налоговой администрации. Проверку подлинности электронной подписи можно осуществить с помощью Интегрированный правительственный портал EVO ([msign.gov.md](http://msign.gov.md))

# EC DECLARATION OF CONFORMITY (CE)

The undersigned company QINGDAO LUTAIDA ENGINEERING MACHINERY CO., LTD., acting as manufacturer, having its registered office at: 351, National Highway 308, Chengyang District, Qingdao, Shandong, China,

HEREBY DECLARES UNDER ITS SOLE RESPONSIBILITY THAT:

Product Name: Truck Crane  
Model: QY100K5C

Is in conformity with the applicable European directives and international standards, including but not limited to:

ISO 9001 – Quality Management System  
ISO 4301-2 – Classification of lifting appliances (cranes)  
ISO 4305 – Mobile cranes – Determination of stability  
ISO 4306 – Cranes – Vocabulary

The above-mentioned equipment has been designed, manufactured, and tested in accordance with relevant safety, technical, and performance requirements applicable to lifting equipment.

The CE marking is applied to the equipment at the time of export, based on the individual identification of the unit through its VIN number.

Each unit is issued with this Declaration of Conformity corresponding to its specific VIN, ensuring traceability and compliance with applicable regulations.

Date: 20th of MAY, 2026

QINGDAO LUTAIDA ENGINEERING MACHINERY CO., LTD.





# ProCredit Bank

B.C. "ProCredit Bank" S.A., bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 65, of. 901, Chișinău, MD-2001, Republica Moldova

Către: EXIMOTOR SA

№ 13 -252

## CERTIFICAT

Prin prezentul, B.C. ProCredit Bank S.A. confirmă precum că EXIMOTOR SA (c/f 1002600034712), are deschise următoarele conturi bancare:

Cod IBAN	Tipul contului	Denumirea valutei
MD08PR002251130060160201	Cont curent	MDL
MD72PR002224130060160302	Cont curent	USD
MD54PR002224020725001978	Cont curent	EUR
MD34PR002224130060160404	Cont curent	RUB
MD45PR002224020725001946	Cont curent	RON

Expert Servicii Bancare  
Sucursala nr. 2 Chisinau  
B.C. ProCredit Bank S.A.

SINJEREAC CRISTINA

numele, prenumele ESB

*Sinjeriac*

semnătura



Executor: Petrov Nadejda

Tel.080000010

*[Signature]*

B.C. "ProCredit Bank" S.A.  
Forma juridică de organizare Societate pe acțiuni  
Numărul înregistrării de stat 1007600059183  
Sediul bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 65, of. 901, Chișinău, MD-2001  
Republica Moldova

Președinte al Comitetului de Conducere Olga Bulat  
Capitalul social 406 550 000 lei  
Telefon 0800 000 10  
office@procreditbank.md  
www.procreditbank.md

## Confirmarea privind service centrul autorizat

Prin prezenta compania „Eximotor SA”, vă prezintă confirmarea disponibilității unui service autorizat, situat în or. Chișinău, str. Lunca Bicului 41/1, care ne aparține, fapt ce demonstrează că compania noastră are capacitatea de a asigura deservirea tehnică necesară și piese de schimb pe toată durata de funcționare a produsului.

În anexă găsiți autorizația.

Socoloșa Natalia,  
Director,

Data: 25.05.2026





Chisinau, Direcția generală economie, comerț și turism a CMC

## **ÎNȘTIINȚARE DE RECEPȚIONARE**

(CONFIRMĂ OFICIAL DREPTUL LA ÎNCEPEREA ACTIVITĂȚII)

Primăria **mun. Chișinău**, Adresa **mun. Chișinău, șos. Hâncești, 53 "A"**

Nr. Notificării privind inițierea activității de comerț **P-26968/2022**

Data **22.02.2022**

Ora **14:38**

COMERCIANTULUI:

Denumirea/ N.P.P. **EXIMOTOR S.A.** IDNO/IDNP **1002600034712**  
Sediul/domiciliul **Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Riscani, str-la 2 Aerodromului, 15, ap./of. 6**

Tel. **068685429**

Fax

E-mail **eximotorcontabil@mail.ru**

Date din NIAC:

### **G 45.20. Întreținerea și repararea autovehiculelor**

(comerțul cu amănuntul, comerțului cu ridicata, perstării de servicii, alimentație publică, intermediarii în comerț, activității în baza patentei de întreprinzător)

**În Atelier de asistență tehnică**

(unitatea comercială)

din **Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Ciocana, str. Lunca Bâcului, 41/1**

(adresa amplasării unității comerciale)

N.P. persoanei responsabile APL **Alexandra Pascal** funcția **Specialist**  
tel. **022222441**, e-mail **comert.autorizare@pmc.md**

*Vă atenționăm că organele de control au dreptul să verifice (inclusiv prin control la fața locului) corespunderea celor notificate reglementărilor în vigoare.*

REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL EDUCAȚIEI

Școala Profesională nr.9, mun.Chișinău

# CERTIFICAT

Prezentul certificat eliberat domnului

**SOSNOVSCHI IURIE**

numărul de identificare **2001042352731**

certifică absolvirea cursurilor de **Formare**

în domeniul **Transport**

Durata studiilor: 24.02.2014 - 25.08.2014, 864 de ore

Seria **ACR** Nr.: **000005870**



Identificarea documentului poate fi efectuată accesând pagina web: [acte.edu.md](http://acte.edu.md)

A studiat disciplinele/modulele:

Nr. crt.	Denumirea disciplinei/modulului	Nr. de ore	Rezultatul evaluării
1	Bazele antreprenoriatului	864	Admis
2	Construcția automobilului	130	Admis
3	Desenul tehnic	16	Admis
4	Înstruirea practică în producere	400	Admis
5	Înstruirea practică pe teren	160	Admis
6	Întreținerea tehnică și repararea automobilului	100	Admis
7	Studiul materialelor	16	Admis

A susținut probele de calificare:

Nr. crt.	Probele	Rezultatele evaluării
1	Examen de calificare	9(nouă)
2	_____	---
3	_____	---
4	_____	---

În baza Hotărârii Comisiei de Evaluare din **25.08.2014**

îi se acordă calificarea **Lăcătuș la repararea automobilelor categoria a treia**

în domeniul **Transport**

Președintele comisiei:

Conducător:

Eliberat la

Semnătura titularului

Chirica Vasile

Golovatenco Petru

03.09.2014



81430849333

REPUBLICA MOLDOVA  
MINISTERUL EDUCATIEI

# DIPLOMĂ DE STUDII PROFESIONALE

INVATĂMINTUL PROFESIONAL TEHNIC POSTSECUNDAZ  
In baza hotărârii Comisiei de evaluare și calificare din  
24 iunie 2016

**NASTAS MARIAN**

numărul de identificare 2012011000672

Inmatriculat în anul 2012, absolvent al Institutului de învățământ  
Central de excelență în transporturi,

a obținut calificarea: **Technician**

specialitatea: **Transport auto**

cu nota generală: **8,33 (opt, 33)**



Președinte al Comisiei

Tolstenko Andrei  
Rusu Boris

Eliberată la 27.06.2016



Nr. de înregistrare 436001232649 - Semnătura titularului

Identificarea și verificarea autenticității se face la adresa www.rde.gov.md

PTP 000003455

PUBLIC OF MOLDOVA  
MINISTRY OF EDUCATION

# DIPLOMA OF PROFESSIONAL STUDIES

POST-SECONDARY TECHNICAL EDUCATIONAL INSTITUTION AND TRAINING

On the basis of the Assessment and Qualification-Based from  
24 June 2016

**NASTAS MARIAN**

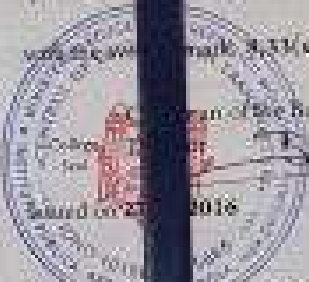
personal number 2012011000672

enrolled in the year of 2012, graduate of Educational Institution  
Centre of excellence in transport,

has been awarded the qualification: **Technician**

specialty: **Automotive Transport**

with the average mark: **8.33 (eight, 33)**



Chairman of the Board

Tolstenko Andrei  
Rusu Boris

Issued on 27.06.2016

Registration number 436001232649 - Signature of Holder



REPUBLICA MOLDOVA  
MINISTERUL EDUCAȚIEI  
**DIPLOMĂ**  
DE STUDII PROFESIONALE

INVĂȚĂMÎNTUL PROFESIONAL TEHNIC POSTSECUNDAR

În baza hotărârii Comisiei de evaluare și calificare din  
24 iunie 2016

**NASTAS MARIAN**

numărul de identificare 2012011000672

înmatriculat în anul 2012, absolvent al Instituției de învățământ

Centrul de excelență în transporturi,

a obținut calificarea **Tehnician**

specialitatea **Transport auto**

cu media generală **8,33 (opt,33)**

Președinte al C. bazei

Tolstenko Andrei  
Rusu Boris

Eliberat la 27.06.2016



Nr. de înregistrare **416001232649**. Semnătura titularului

Identificarea documentelor prin sistemul de înregistrare online pe web: [www.ita.gov.md](http://www.ita.gov.md)

PTP 000003455

PUBLIC OF MOLDOVA  
MINISTRY OF EDUCATION  
**DIPLOMA**  
OF PROFESSIONAL STUDIES

POST-SECONDARY TECHNICAL VOCATIONAL EDUCATION AND TRAINING

On the basis of the Assessment and Qualification Board from  
24 June 2016

**NASTAS MARIAN**

personal number 2012011000672

enrolled in the year of 2012, graduate of Educational Institution

Centre of excellence in transport,

has been awarded the qualification **Technician**

speciality **Auto transport**

with the average mark **8.33 (eight,33)**

Chairman of the Board

Tolstenko Andrei  
Rusu Boris

Issued on 27.06.2016

Registration number **416001232649**. Signature of Holder



REPUBLICA MOLDOVA  
Ministerul Educației, Culturii și Cercetării

# DIPLOMĂ

## DE STUDII SUPERIOARE DE LICENȚĂ



pe baza hotărârii Comisiei de licență  
din 2 iulie 2021  
**NASTAS MARIAN**  
numărul de identificare 2012011000672  
matriculat la studii în anul 2016.

În baza actului de studii cu seria PTP nr. 0000034 55,  
absolvent al Universității Agrare de Stat din Moldova  
a obținut Titlul de **Inginer licențiat**  
domeniul general de studii **Inginerie și activități ingineresti**  
domeniul de formare profesională **Ingineria și tehnologia transporturilor**  
programul de studii **Ingineria și tehnologia transportului auto**

cu media: examenului de licență **9,00 (nouă,00)**  
generală de licență **6,76 (șase,76)**



Președinte al Comisiei  
Rector  
Decan

Rusu Tudor  
Volconovici Liviu  
Gadibadi Mihail

Eliberată la



Nr. de înregistrare **621011919889** Semnătura titularului

Identificarea documentului poate fi efectuată accesând pagina web <https://ctice.md/veri/>  
The authenticity of the diploma can be verified on the webpage <https://ctice.md/veri/>

REPUBLIC OF MOLDOVA  
Ministry of Education, Culture and Research

# DIPLOMA

## OF BACHELOR'S DEGREE

According to the decision of the Bachelor Examination Committee  
of 2 July 2021  
**NASTAS MARIAN**  
personal code 2012011000672  
admitted to studies in 2016.

on the basis of Diploma Series PTP No. 0000034 55,  
Graduate of the State Agrarian University of Moldova  
has been conferred on the Degree of **Bachelor of Engineering**  
General Field of Studies **Engineering and Engineering Activities**  
Professional Training Field **Engineering and Technology of**  
**Transportation**  
Study Program **Engineering and Technology of Automotive**

Grade average Bachelor Examination **9,00 (nine,00)**  
Overall Grade **6,76 (six,76)**



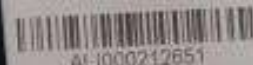
Președinte al Comisiei

Rusu Tudor  
Volconovici Liviu  
Gadibadi Mihail

Issued on

08.2021

Registration No. **621011919889** Signature of Holder



AL1000212651

REPUBLICA MOLDOVA

Ministerul Educației, Culturii și Cercetării

**DIPLOMĂ**  
**DE STUDII PROFESIONALE**

ÎNVĂȚĂMÂNTUL PROFESIONAL TEHNIC POSTSECUNDAR

În baza hotărârii Comisiei de evaluare și calificare din  
**24 iunie 2021**

**PLĂMĂDEALĂ ALEXANDRU**

numărul de identificare **2004048059527**

înmatriculat în anul **2017**, absolvent al Instituției de Învățământ

**Centrul de Excelență în Transporturi,**

a obținut calificarea **Tehnician mecanic în exploatarea tehnică  
a transportului auto**

Specialitatea **Exploatarea tehnică a transportului auto**

cu media generală **7,82 (sapte,82)**

L.S. Președinte al Comisiei  
Director

Cernogubov Serghei  
Rusu Boris

Emisă la **02.06.2021**



Nr. de înregistrare **421001267064** Semnătura titularului \_\_\_\_\_

PTP 000042452

REPUBLIC OF MOLDOVA

Ministry of Education, Culture and Research

**DIPLOMA**  
**OF PROFESSIONAL STUDIES**

POST-SECONDARY TECHNICAL VOCATIONAL EDUCATION AND TRAINING

On the basis of the Assessment and Qualification Board from  
**24 June 2021**

**PLĂMĂDEALĂ ALEXANDRU**

personal number **2004048059527**

enrolled in the year of **2017**, graduate of Educational Institution

**Center of Excellence in Transport,**

has been awarded the qualification **Mechanical Technician in the  
Technical Exploitation of Vehicles**

specialty **Technical Exploitation of Cars**

with the average mark **7,82 (seven,82)**

College Seal Chairman of the Board  
Director

Cernogubov Serghei  
Rusu Boris

Issued on **02.06.2021**

Registration number **421001267064** Signature of Holder \_\_\_\_\_





Scoala Profesională  
or. Comana  
instituția de învățămînt

# CERTIFICAT

de studii secundare profesionale

Seria ASP

Nº 0005886

Prezentul certificat atestă ca

înmatriculat în anul 2004

a finalizat programul de pregătire profesională în domeniul

și în baza hotărîrii Comisiei pentru examenul de calificare

din 27 iulie 2007

i se atribuie calificarea tractorist - masinist în  
mășini agricole și autos - reparator  
de categoria a IV (a patra)  
cu nota medie la examenul de calificare 8 (opt)

Președinte al Comisiei  
Secretar

Eliberat la 2007

Nr. de înregistrare 564 Semnătura titularului

## SITUAȚIA ȘCOLARĂ

Nr. crt.	Disciplina	Nota
1	Matematică	6 (șase)
2	Tractorul și agregatele	6 (șase)
3	Tractor și agregatele - 2PZ	6 (șase)
4	Mășini agricole	6 (șase)
5	Mășini agricole - 2PZ	6 (șase)
6	RCH	6 (șase)
7	BSCH	6 (șase)
8	OTLAM	7 (șapte)
9	OTLAM - 2PZ	7 (șapte)
10	Intretinerea vehiculelor TA	6 (șase)
11	Repararea vehiculelor TA	7 (șapte)
12	Repararea - 1PZ	7 (șapte)
13	Școlărească	6 (șase)
14	Școlărească	6 (șase)
15	Matematică	6 (șase)
16	Școlărească	7 (șapte)
17	Profesia noastră	6 (șase)
18	Școlărească	6 (șase)
Media		



Director



# "EXIMOTOR" SA

Rețea de magazine auto

**Eximotor SA**  
**Service Autorizat – or. Chișinău, str. Lunca Bicului 41/1**



Adresa juridică: RM, mun. Chișinău, MD-2024, str. Aerodromului 15/6  
Adresa poștală: RM, mun. Chișinău, MD-2005, str. Albisoara 38A  
tel. 0 22 407-747; fax. 0 22 407-956  
e-mail: [director@coleso.md](mailto:director@coleso.md)  
[www.coleso.md](http://www.coleso.md)



c/f 1002600034712  
TVA 0603690  
BC "ProCredit Bank" SA  
c/d 2251130060160201  
BIC: PRCBMD22



# "EXIMOTOR" SA

Rețea de magazine auto



Adresa juridică: RM, mun. Chișinău, MD-2024, str. Aerodromului 15/6  
Adresa poștală: RM, mun. Chișinău, MD-2005, str. Albisoara 38A  
tel. 0 22 407-747; fax. 0 22 407-956  
e-mail: [director@coleso.md](mailto:director@coleso.md)  
[www.coleso.md](http://www.coleso.md)



c/f 1002600034712  
TVA 0603690  
BC "ProCredit Bank" SA  
c/d 2251130060160201  
BIC: PRCBMD22



# "EXIMOTOR" SA

Rețea de magazine auto



Adresa juridică: RM, mun. Chișinău, MD-2024, str. Aerodromului 15/6  
Adresa poștală: RM, mun. Chișinău, MD-2005, str. Albisoara 38A  
tel. 0 22 407-747; fax. 0 22 407-956  
e-mail: [director@coleso.md](mailto:director@coleso.md)  
[www.coleso.md](http://www.coleso.md)



c/f 1002600034712  
TVA 0603690  
BC "ProCredit Bank" SA  
c/d 2251130060160201  
BIC: PRCBMD22

## AUTHORIZATION CERTIFICATE

The undersigned company QINGDAO LUTAIDA ENGINEERING MACHINERY CO., LTD., having its registered office at: 351, National Highway 308, Chengyang District, Qingdao, Shandong, China, acting as manufacturer and authorized exporter of construction and lifting equipment,

### HEREBY CONFIRMS AND AUTHORIZES THAT:

EXIMOTOR SA,  
with registered office in: Republic of Moldova, Chişinău, Albisoara 38A, is our official authorized partner on the territory of the Republic of Moldova and is granted the following rights:

Scope of Authorization:

To promote and commercialize our products, including but not limited to truck cranes;  
To participate in public and private tenders with our equipment;  
To supply, deliver, and install the equipment to end customers;  
To provide after-sales service, maintenance, and repair works;  
To ensure warranty and post-warranty support;  
To supply spare parts and technical support for the delivered equipment.

We confirm that EXIMOTOR SA has the necessary technical capability, qualified personnel, and organizational capacity to carry out commercial and service activities related to our equipment in accordance with our standards and requirements.

We further confirm that EXIMOTOR SA regularly conducts technical training and instruction sessions through its service mechanics, supported by qualified personnel certified and authorized by Qingdao Lutaida Engineering Machinery Co., Ltd..

EXIMOTOR SA also operates an authorized service center located at: Republic of Moldova, mun. Chisinau, 41/1 Lunca Bicului Street, ensuring professional after-sales service, maintenance, diagnostics, and repair support for the supplied equipment.

This authorization is issued for official use, including participation in public procurement procedures.

Date: 20th of May, 2026

QINGDAO LUTAIDA ENGINEERING MACHINERY CO., LTD.





# "EXIMOTOR" SA

Rețea de magazine auto

**DECLARAȚIE**  
Privind experiența similară și  
lista principalelor livrări/prestări efectuate în ultimii 3 ani de activitate

Nr d/o	Obiectul contractului	Denumirea/numele beneficiarului/Adresa	Calitatea Furnizorului/Prestatorul ui*)	Prețul contractului/ valoarea bunurilor/serviciilor livrate/prestate	Perioada de livrare/prestare (luni)
1	Automacara XCMG QY25KD	CRAN EXPRES SRL	Contract unic	3 166 380 lei	29.02.2024
2	Automacara XCMG XCT16_1	«Apă-Termo» S.A	Contract unic	2 868 000 lei	13.12.2024
3	Automacara XCMG XCT25L4_S	Libercons Prim SRL	Contract unic	3 269 900 lei	16.09.2025
4	Automacara XCMG XCA200L8_2	Macara Service SRL	Contract unic	9 230 560 lei	24.12.2025
5	Automacara XCMG QY25K5	Sud-Terra SRL	Contract unic	2 920 060 lei	23.04.2026

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: Socolova Natalia

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei: „Eximotor SA”

Adresa juridică: RM, mun. Chișinău, MD-2024, str. Aerodromului 15/6  
Adresa poștală: RM, mun. Chișinău, MD-2005, str. Albisoara 38A  
tel. 0 22 407-747; fax. 0 22 407-956  
e-mail: [director@coleso.md](mailto:director@coleso.md)  
[www.coleso.md](http://www.coleso.md)



c/f 1002600034712  
TVA 0603690  
BC "ProCredit Bank" SA  
c/d 2251130060160201  
BIC: PRCBMD22



*Empowered lives.  
Resilient nations.*

Ref. No. 2024-03-19.10 /EU4MD Focal Regions/

19 March 2024

**Subject: Confirmation of Service Letter**

Dear Madame/Sir,

This is to confirm that the JSC "Eximotor", has executed during September 2023 – March 2024 a Procurement Contract No.10113825 ITB23/02641 dated 06.04.2023 for provision of specialized equipment for public service operators from Cahul and Ungheni regions within the Programme EU4Moldova: Focal regions, implemented by UNDP Moldova.

It is worth mentioning that the JSC "Eximotor" has fulfilled all its obligations, as stipulated in the respective contract signed with UNDP and carried out all the planned activities.

Best regards,

  
**Cristina Gnaciuc**  
Head of Procurement Unit



## Scrisoare de recomandare

Subsemnatul, Cojocari Grigore, Director Tehnic "SUPRATEN" S.A., cu sediul în mun. Chișinău, str. Petricani, nr. 84, recomandă cu încredere compania "Eximotor" S.A. ca fiind un partener de încredere și profesionist în domeniul său de activitate.

Compania noastră a achiziționat un încărcător frontal marca "XCMG" de la "Eximotor" S.A. și dorim să subliniem satisfacția noastră față de produsul livrat, precum și față de serviciile prestate. Încărcătorul frontal a îndeplinit toate specificațiile tehnice, oferind performanțe excelente, iar procesul de achiziție s-a desfășurat fără dificultăți.

De asemenea, dorim să menționăm că "Eximotor" S.A. a respectat cu strictețe toate obligațiile contractuale, iar colaborarea pe toată durata derulării a fost excelentă.

Reeșind din experiența pozitivă avută cu "Eximotor" S.A, nu ezităm să recomandăm această companie ca un partener de încredere și profesionist în domeniul său.

Cu stimă,

Cojocari Grigore,  
Director Tehnic "SUPRATEN" S.A.



13.12.2024

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF  
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFICATION

Unify.Society Credit Code No. 94370214229876432

Certificate No. 00123Q3009PRSL

**QINGDAO LUTAIDA ENGINEERING  
ENGINENEG DROC'NINGDA, SHANDONG, CHINA**

—351, NATIONAL, HIGHWAY 308, CHENGYANG DISTRICT,

is in conformity with

**GB/T19001-2016/ISO9001:215 standard**

This certificate is valid to the following area

Design, Development, Production and Service of Road Roller, Bulldozer,  
Asphlr Concrete Paver, Wheel Leader, Excavator, Crawler Dynamic  
Compaction Machine, Backhor Loader, Road Milling Machine, Telescopic  
Handler, Skid Stery Loader and Qualified Crawler Crane and Forklirt Truck

Branch 1: QINGDAO LUTAIDA ENGINEERING MACHINERY CO., LTD.

Screace: Development: Production and Service of Wheel Loader, Skid Steer Lóemì'b,  
Production and Forklifa Truck within the Scope of Qualified

Branch 2: QINGDAO LUTAIDA ENGINEERING MACHINERY CO., LTD.

Building Machinery Pronch and Service anld Service of Crawler Dynamelc Crane

Branch 5: QINGDAO LUTAIDA ENGINEERING MACHINERY CO., LTD.

Road Machmery Branch, Development, Production and Service of Queel Crane

Branch 4: QINGDAO LUTAIDA ENGINEERING MACHINERY CO., LTD.

Design: Development, Preduction and Service of Road Roller.

Asphalt Concrele Paver, Excavator and Road Milling Machine

(Branch Information of Sub Certificate)

Issuance Date: 2024.03.15

China Xinshidai Certification Body

Expiration Date: 2027/03.22

Building 6, No. 1 Huangmuchang Rd.,

The first Certification Date: 2007.04.18

Chaoyang District, Beijing

Director:



中真认  
册证  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C00B:M



(\* Sub Certificate A of E Exclosed)

If Organizations and Accept the Supervision/Aueth and Regidivtho.Applicat, Phamò: ticti one Do. dv www.icNs.gov! :77www.ccc.gov.cn



# CERTIFICAT

## Q-CERT

QMSCERT, furnizor acreditat pentru certificarea sistemului de terță parte,  
atestă că:



**COLESO.MD**  
**EXIMOTOR S.A.**

MUN. CHISINAU, STR. ALBISOARA 38A, REPUBLICA MOLDOVA

având domeniul de activitate:

***Comert cu piese auto si utilaj***

a implementat un  
**SISTEM DE MANAGEMENT AL CALITĂȚII**  
care este în conformitate cu cerințele Standardului Internațional

**EN ISO 9001:2015**

Martie 19, 2029

Sfârșitul Perioadei de Certificare

Martie 20, 2026

Data certificării inițiale

Martie 20, 2026

Data Certificării

Subsector IAF/EA: 29

Pentru comisia QMSCERT

Această certificare este supusă auditurilor anuale de supraveghere. Certificarea este valabilă (timp de trei ani) numai dacă este urmată de audituri anuale de supraveghere aprobate.

Pentru informații privind valabilitatea certificatului, puteți vizita site-ul [www.qmscert.com](http://www.qmscert.com)



Certificatul Nr: 200326-2



MS Certification  
Cert. No. 110

QMSCERT 5 Maria Kallas Str., GR 555 35, Pylaia, Thessaloniki, Greece



# CERTIFICATE

## Q-CERT

QMSCERT, an accredited provider of third-party system certification  
attests that:



**COLESO.MD**  
**EXIMOTOR S.A.**

MUN. CHISINAU, STR. ALBISOARA 38A, REPUBLICA MOLDOVA

with a scope of:

***Trade in auto parts and machinery***

*has established a*  
**QUALITY MANAGEMENT SYSTEM**  
*that is in conformance with the requirements of the International Standard*

**EN ISO 9001:2015**

March 19, 2029

Certification Period Ending

March 20, 2026

Initial Certification Date

March 20, 2026

Certification Date

IAF/EA Subsector: 29

For the QMSCERT Board

This certification is subject to Annual Surveillance Audits. The certification is valid (for three years) only if it is followed by the annual surveillance audits approval.

For information concerning the validity of the certificate, you can visit the site [www.qmscert.com](http://www.qmscert.com)



Certificate No: 200326-2



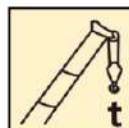
MS Certification  
Cert. No. 110

QMSCERT 5 Maria Kallas Str., GR 555 35, Pylaia, Thessaloniki, Greece

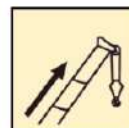
# QY100K5C汽车起重机 / Truck Crane

## 技术规格书

Technical specifications



100 t



50.5 m



2023年5月第1版  
1st edition, May 2023

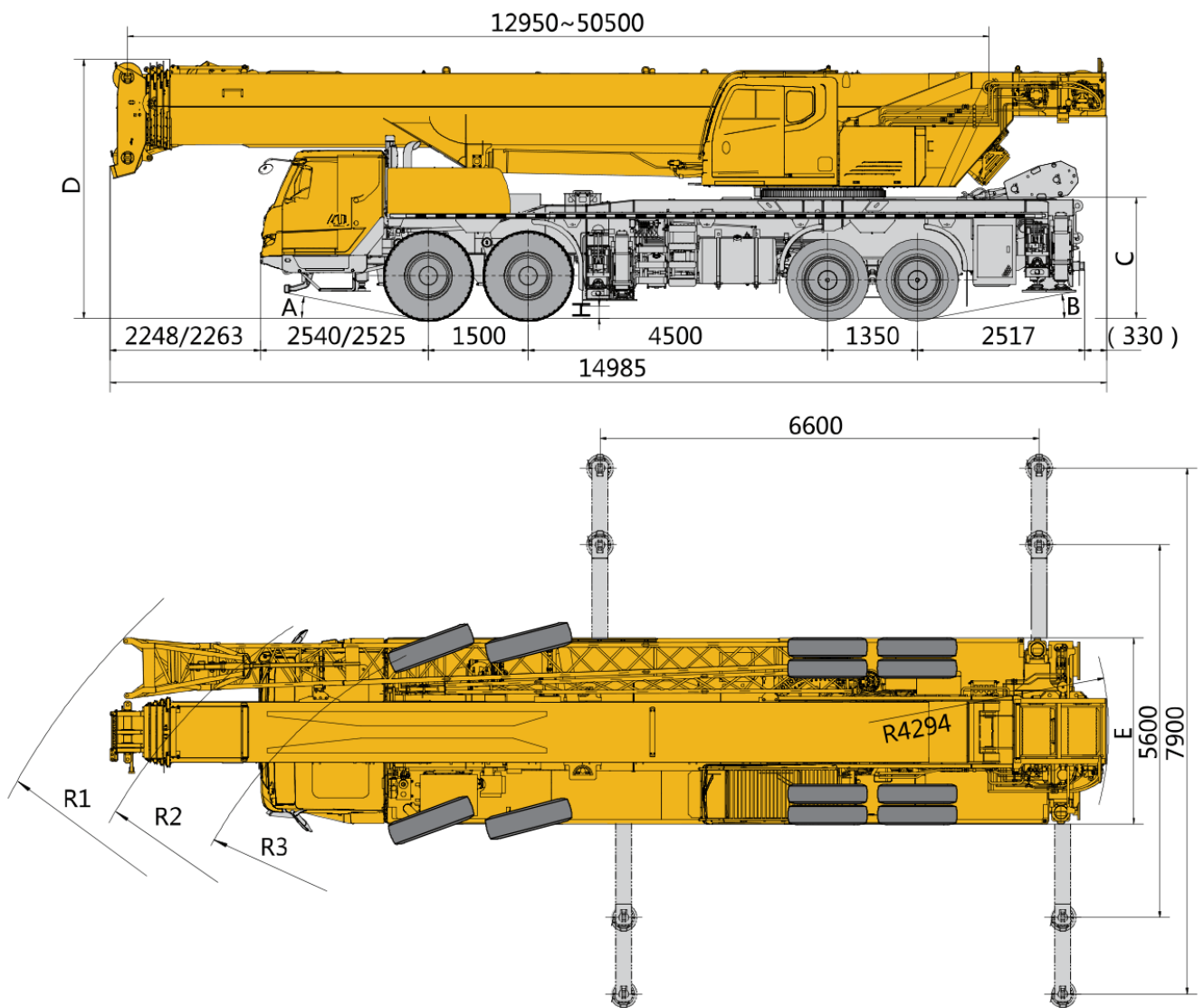
# 目录

## Contents

<b>目录</b> <b>Contents</b>	
尺寸参数 Dimensions	2
技术规格 Technical specifications	3-6
车型 Version	7
重量/作业速度 Weight / Working speeds	8
平衡重 Counterweight	9
臂架组合方案 Boom / Jib combinations	10-11
主臂 Boom	12-15
副臂 Jib	16-17
符号标识 Description of symbols	18
主要技术参数表 Table of main technical parameters	19-20
注意事项 Notes	21

# 尺寸参数

## Dimensions



	A	B	C	D	E	R1	R2	R3	H
385/95 R25 12.00R24/325/95R24	11° 18° (拆除前防护) (front protective device removed)	11°	1812	3886	2800	14950	14050	12000	260


备注：当配置齐星驾驶室时，前伸:2248mm，前悬为2540mm；当配置徐工汽车驾驶室时，前伸:2263mm，前悬为2525mm。

Remark: Front extension: 2248 mm, front overhang: 2540 mm (equipped with Qixing driver's cab);

Front extension: 2263 mm, front overhang: 2525 mm (equipped with XCMG Automobile driver's cab).

## 技术规格

### Technical specifications


	<b>底盘</b>
<b>车架</b>	徐工设计、制造，全覆盖式走台板，防扭转箱型结构，高强度钢材制造。
<b>支腿</b>	4支腿，H形布置，活动支腿采用双级水平支腿，水平伸缩和垂直伸缩由液压控制，底盘两侧装有支腿操纵杆，水平仪、LED照明灯和调速按钮，支腿油缸均设有单向阀，且垂直支腿带有双向液压锁。 支脚盘尺寸：φ450mm 最大起重量时支腿反力：827KN
<b>发动机</b>	WP10H400E62，直列六缸水冷电控柴油发动机，潍柴制造，额定功率294kW/1900rpm，最大扭矩1900Nm/1200-1300rpm， 最大基准扭矩：2067N.m； 国VI排放标准； 尿素箱容积：30L。  燃油箱容积：470L
<b>变速箱</b>	陕齿手动变速箱，10个前进档，2个倒档。
<b>车桥</b>	高强度车桥，1、2桥转向，3、4桥驱动。
<b>悬挂</b>	前悬挂为钢板弹簧，后悬挂为橡胶悬挂。
<b>轮胎</b>	12个轮胎，1个备胎，1、2桥均装单胎，3、4桥均装双胎。轮胎规格：385/95R25（前桥） 12.00R24/325/95R24（后桥）


<b>制动</b>	行车制动：双回路气压制动，作用于所有车轮。 驻车制动：弹簧贮能制动，作用于2、3、4轴车轮。 辅助制动：发动机排气制动和缸内缓速制动。
<b>转向</b>	1、2桥机械转向+液压助力。
<b>驾驶室</b>	升级驾驶室。配置大视野的前挡风安全玻璃、后视镜，电控洗涤器，电子门窗升降器，带有除霜风挡的室内空气加热器，收放音机、丝网地垫等。副驾双座椅，可展开为简易卧铺。 标配灭火器；标配冷暖空调。
<b>电气系统</b>	直流24伏特，串联12伏特的电池组2个。 发电机：28伏特-80安培。

## 技术规格

### Technical specifications


 上车	
<b>结构</b>	徐工设计、制造，高强度钢材制造。
<b>液压系统</b>	底盘发动机驱动变量柱塞泵，用于起升、变幅、伸缩。负载敏感式比例多路换向阀，带有抗冲击阀、防气蚀阀；风冷式液压油散热器； 液压油箱容积：1164L
<b>操纵方式</b>	液控先导操纵系统，由左右2个操纵手柄控制，由液压泵和比例阀进行液压先导式控制起重机的全部动作
<b>起升机构</b>	液压控制调速，装有双折线绳槽卷筒，由液压马达通过行星齿轮减速器驱动，内置常闭式制动器并带有平衡阀；
<b>回转机构</b>	四点接触球式回转支承，由液压马达驱动行星齿轮回转机构减速器驱动，可连续回转360°；具有动力控制或自由回转的功能，可无级调速；回转杆设有鸣响开关；
<b>变幅机构</b>	单支双作用前置液压变幅油缸，带有平衡阀
<b>操纵室</b>	新型钢制操纵室，可俯仰20°，一体式仪表盘，装有无视野死角的前景窗，安全玻璃，车窗顶部、侧方、后方均装有遮阳帘，推拉式车门，皮革+透气网布机械减震座椅，靠背可倾斜定位，操纵杆安装在座椅两侧的扶手台上；带推拉踏板；前窗顶窗双电机雨刮器，2.5L水壶；标配冷暖空调；丝网地垫
<b>安全装置</b>	液压平衡阀；液压溢流阀；液压双向锁；力矩限制器；三圈保护器，防止钢丝绳过放；臂头设置高度限位，防止钢丝绳过卷；三色报警灯
<b>组合配重</b>	2t 总重31t，有31t、24.6t、19.8t、19.6t、17.6t、15t、14.8t、12.8t、10t、8t、7t、2t共12种配重组合。 5t 8t 4.8t 3.2t

 上车	
<b>起重钩</b>	80t钩
	55t钩
	7t钩

 臂架系统	
<b>主臂</b>	5节，“U”形截面的筒形焊接结构。双缸绳排伸缩机构 主臂长度：13 m ~ 50.5m。
<b>臂端单滑轮</b>	单滑轮，安装在主臂顶端用于单股钢丝绳起重作业，起重性能与主臂相同，但最大起重量不超过6.5t。
<b>固定副臂</b>	2节桁架式焊接结构，具有0°、15°、30°三种固定副臂安装角 固定副臂长度：10.5m/17.5m

## 技术规格

### Technical specifications

	Chassis
<b>Frame</b>	It is designed and manufactured by XCMG. The frame, made of high-strength steel, features fully covered walking surface and anti-torsion box-type structure.
<b>Outriggers</b>	Four outriggers arranged in H-shape are hydraulically controlled by control levers. Double-stage outrigger beam is adopted. There is an outrigger control lever located at each side of the chassis, and there is a level gauge, LED illuminator and speed button on each side of the chassis. There is a check valve fitted in each outrigger cylinder, and a double-way hydraulic valve fitted in each jack cylinder. Float dimension: $\phi 450$ mm Reaction force of outrigger at max. lifting load: 827 KN
<b>Engine</b>	WP10H400E62, in-line, 6-cylinder, water cooled, electric control diesel engine, made by Wechai, with rated power of 294 kW/1900 rpm and max. torque of 1900 Nm/1200-1300 rpm, Max. reference torque: 2067 N.m; compliant with China VI emission standard; AdBlue tank capacity: 30 L. Fuel tank capacity: 470 L.
<b>Transmission</b>	Manual transmission, made by Shaanxi Fast Gear Co., Ltd., 10-forward speed and 2-reverse speed.
<b>Axles</b>	High-strength axles. Axles 1-2 are for steering, and axles 3-4 are for driving.
<b>Suspension</b>	Leaf spring suspension is used as front suspension, and rubber suspension is used as rear suspension.
<b>Tire</b>	12 tires and 1 spare tire. Axles 1-2 are equipped with single tires, and axles 3-4 are equipped with double tires. Tire specifications: 385/95R25 (front axles) 12.00R24/325/95R24 (rear axles)

<b>Braking</b>	Service brake: double-circuit air pressure brake, acting on all wheels. Parking brake: spring-loaded brake, acting on the wheels of axles 2, 3 and 4. Auxiliary brake: engine exhaust brake and engine in-cylinder retarder brake.
<b>Steering</b>	Mechanical steering mechanism with a hydraulic booster for axles 1-2.
<b>Driver's cab</b>	Deluxe driver's cab is equipped with a windshield offering outstanding visibility, rearview mirror, electric wiper-washer, electrical window glass lifter, air heater with defrosting function, radio player and floor mat, etc. The co-driver's seat may be unfolded as a simple sleeper. A fire extinguisher and heater and air conditioner are standard.
<b>Electrical system</b>	24V DC, two sets of 12 V battery in series. Generator: 28 V-80 A.

# 技术规格

## Technical specifications



### Superstructure

<b>Frame</b>	Designed and manufactured by XCMG, and made of high-strength steel.
<b>Hydraulic system</b>	Variable piston pump, driven by chassis engine, is used for hoisting, luffing and telescoping operation. Load sensitive proportional multi-way change valve is integrated with impact resistance valve and cavitation-proof valve; air-cooled hydraulic oil radiator. Tank capacity: 1164 L
<b>Control system</b>	Pilot hydraulic operating system is controlled by left and right control levers. All crane movements are controlled by hydraulic pump and proportional valve.
<b>Winch system</b>	Hydraulic control is used for speed regulation. The system is driven by a hydraulic motor through a planetary gear reducer, with a normally closed brake, a balance valve and a grooved drum equipped.
<b>Slewing system</b>	Four-point contact-ball slewing ring is driven by the planetary gear reducer of slewing mechanism, which is driven by a hydraulic motor, and may continuously slew 360°. Power control and free slewing function as well as stepless speed regulation are available. There is a horn switch fitted on the slewing control lever.
<b>Luffing system</b>	A front support double-acting hydraulic cylinder is equipped for luffing operation, with a balance valve fitted.
<b>Operator's cab</b>	Operator's cab can be tilted up or down by 20°. New steel cab is equipped with a full-view windshield, safety glass, sun shield for the roof, side and rear windows, adjustable operator's seat, mechanical shock-absorbing seats made of leather and breathable mesh for the driver and passenger seats. Windshield wiper and dual-motor wiper are fitted. Crane control levers are installed into armrests. A sliding door and a pull-out step are designed for easy and safe access to the cab. Air conditioning and heater are standard. Reticulate floor mat and a 2.5L large-capacity sprayer is also available.
<b>Safety devices</b>	Hydraulic balance valve, hydraulic relief valve, double-way hydraulic valve, LMI, lowering limiter for preventing wire rope from over-releasing, anti-two block at boom head for preventing wire rope from over-winding and tri colored light bar.
<b>Combined counterweight</b>	The total weight reaches 31 t, with 12 counterweight combinations including 2 t, 5 t, 8 t, 31 t, 24.6 t, 19.8 t, 19.6 t, 17.6 t, 15 t, 4.8 t, 14.8 t, 12.8 t, 10 t, 8 t, 7 t and 2 t. 3.2 t

<b>Hook block</b>	80 t
	55 t
	7 t
<b>Boom</b>	5-section boom with U cross-section, welded structure. Double-cylinder plus ropes telescoping system. Boom length: 13m~50.5 m.
<b>Single top</b>	Installed at boom head, used for single line operation. Its lifting performance is the same as that of boom, but the max. lifting load does not exceed 6.5 t.
<b>Fixed jib</b>	Two-section lattice jib, welded structure. Three offset angles of 0°, 15° and 30°. Fixed jib length: 10.5 m/17.5 m.

## 车型 Version

车型 Version	功能描述 Function description	选择 Selection
标准型 Standard	五节主臂50.5m, 固定副臂17.5m 5-section boom of 50.5m, fixed jib of 17.5 m	

注释: 该产品仅标准型一种车型。

Note: only the standard version is available.

## 重量

### Weight



Axle	1	2	3	4	总重量 Total weight
t	11.8	11.8	13	13	49.6 <sup>1)</sup>
t	11.5	11.5	25.65	25.65	74.3 <sup>1)</sup>

#### 1) 公告行驶状态:

上车携带副臂, 55t钩放置在车架后方、不带臂端滑轮、平衡重、80t钩、7t钩、备胎、备胎支架及后配重支架;

In travel configuration: superstructure: jib is included, 55 t hook block is placed at the rear of the frame, and single top, counterweight, 80 t hook block, 7 t hook block, spare tire and its bracket and rear counterweight bracket are excluded.

2) 短途转场状态: 公告状态基础上, 将55t钩放置于车头, 转台后方携带7t配重, 后配重支座携带9.6t配重, 车架前方携带8t配重。

Short-distance jobsite transfer: based on the travel configuration, 55 t hook block is placed at the head of the vehicle, 7 t counterweight is carried on the rear of the turntable, 9.6 t counterweight is carried on the rear counterweight bracket and 8 t counterweight is carried on the rear of the frame.



吊钩 Hook block	倍率 Parts of line	吊钩重量 Weight (kg)	吊钩尺寸 Dimensions (mm)	备注 Remarks
80t	12	700	1735×554×520	单钩 Single hook
55t	8	470	1600×520×370	单钩 Single hook
7t	1	210	717×370×370	单钩 Single hook

## 作业速度

### Working speeds



385/95R25 (前桥) (Front axles)  
12.00R24/325/95R24 (后桥) (Rear axles)

2.5 ~ 80

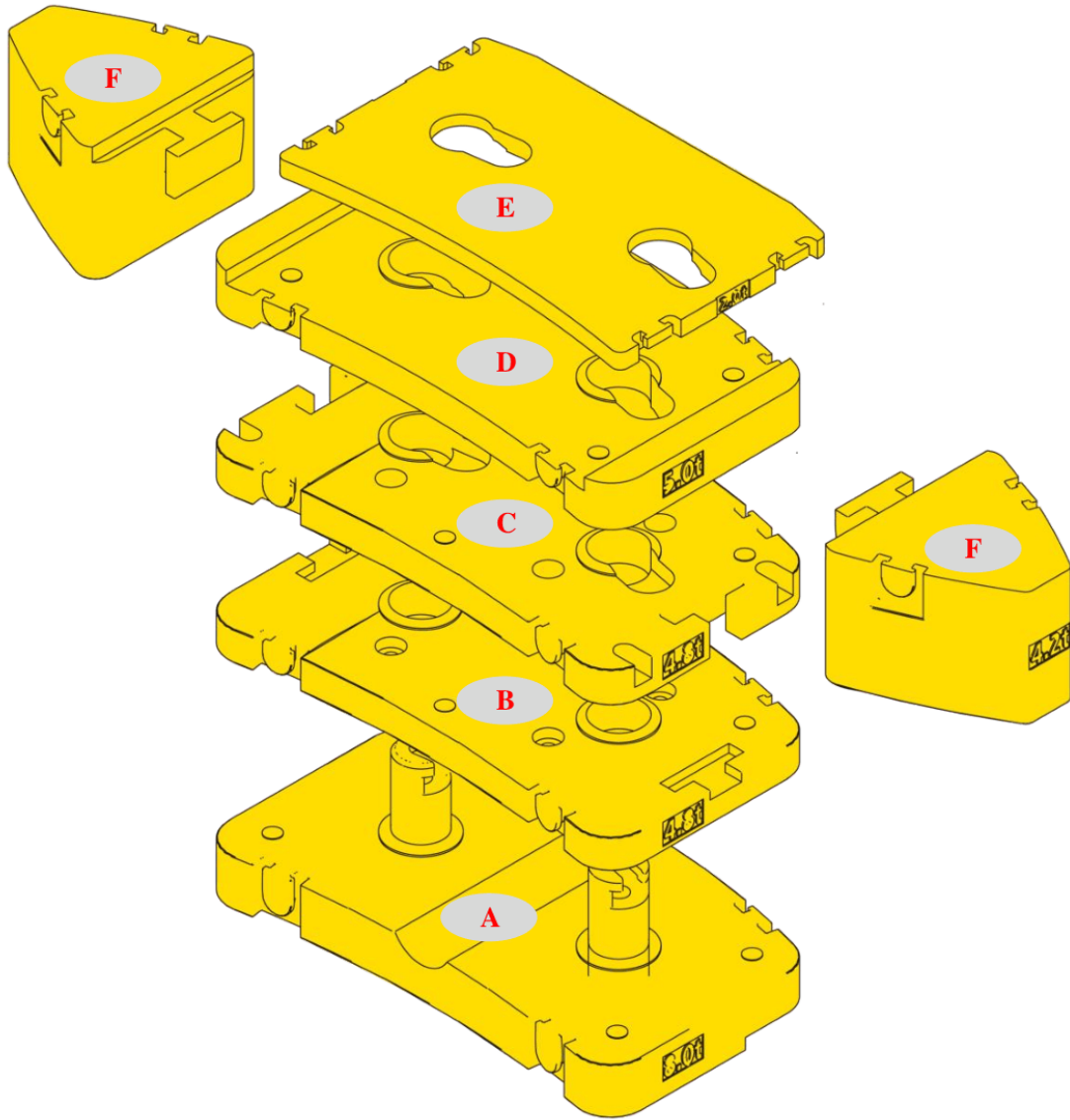
47%



作业机构 Operation mechanism	作业速度 Working speed	最大单绳拉力 Max. single line pull	钢丝绳直径/长度 Rope diameter/ length
	0-135 m/min, 单绳, 第四层 m/min, single line, 4th layer	6.8t	20 mm/260 m
	0-80 m/min, 单绳, 第四层 m/min, single line, 4th layer	6.8t	20 mm/145m
	0-1.8 r/min		
	从-0.5°抬起至81°约55s Approx. 55 s for boom luffing from -0.5° to 81°		
	从13m伸出至50.5m约135s Approx. 135s for boom extending from 13 m to 50.5 m		

# 平衡重

## Counterweight



平衡重 Counterweight	A	B	C	D	E	F
尺寸 (长×宽×高) mm Dimensions (L×W×H) (mm)	2750×1536×795	2750×1536×23	2750×1536×236	2750×1536×269	2300×1445×102	977×1032×740
重量 t Weight (t)	8	4.8	4.8	5	2	3.2

工况模式 Working mode	31t	24.6t	19.8t	19.6t	17.6t	15t	14.8t	12.8t	10t	8t	7t	2t	0t
组合形式 Combinations	A+B+C+D+E+2F	A+B+C+D+E	A+C+D+E/A+B+D+E	A+B+C+E	A+B+C	A+D+E	A+B+E/A+C+E	A+B/A+C	A+E	A	D+E	E	—

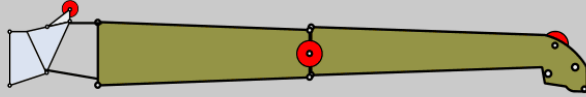
## 臂架组合方案




### Boom / Jib combinations

副臂 - 10.5m  
Jib - 10.5m



副臂 - 17.5m  
Jib - 17.5m



部件 Component	结构形式 Structure	尺寸 (长×宽×高) mm Dimensions (L×W×H) (mm)	重量 kg Weight (kg)
连接架 Connection bracket		2035×910×1293	236
一节副臂总成 First jib section assembly		9924×780×1104	567
二节副臂总成 Second jib section assembly		6907×446×608	263

# 臂架组合方案

## Boom / Jib combinations



主臂  
Boom

T: 13~50.5 m

副臂  
Jib

T: 50.5 m  
J: 10.5~17.5 m

# 起重性能表

## Lifting load tables

T 13~50.5 m

	13-50.5m		6.6m×7.9m		360°		31t											
	13	17.6	20	22.3	24.7	27	29.4	31.7	34.1	36.4	38.8	41.1	41.2	43.5	45.7	45.8	50.5	
3	100*	73	42	58.5														3
3.5	80	71.5	42	58.5														3.5
4	78	70	42	58.5	42.5	39.5												4
4.5	74.5	68.3	42	58.5	42.5	39.5	42											4.5
5	70.5	66	42	58	42.5	39.5	42	39										5
5.5	65.5	62.5	42	55	42.5	39.5	42	39										5.5
6	60.5	57.8	42	51.5	42.5	39.5	41	39.5	28.2	33								6
7	51	50.3	42	47.5	42.5	38.5	40	39.5	27	33								7
8	43.8	43.1	41	42.5	40	36.1	38.5	38.6	25.3	33	26.1	20.4	28.2					8
9	37.5	37.1	39.3	36.8	38	33.8	36.7	36	24.1	31.3	24.6	19.3	26.8	24.6	22.7	19.2		9
10		32.5	35.1	32.3	34.3	31.7	33.7	33.9	22.3	29.1	23.1	18.3	25.7	23.7	21.7	18.3	17.7	10
12		25.8	28.2	25.4	27.3	28.6	26.6	28.2	20	25.3	21.3	16.5	22.7	21.6	19.8	16.9	16.5	12
14			23	20	22.5	24	21.8	23.3	18.2	22.3	19.6	15	20	19.5	18	15.7	15.5	14
16				16.4	18.6	20.2	18	19.5	16.5	18.9	18	13.7	17.9	17.4	16.4	14.5	14.5	16
18					15.1	16.9	14.5	16.1	14.9	15.5	16.1	12.5	16.1	15.5	15.1	13.3	13.5	18
20						14.2	11.9	13.4	13.6	12.8	14	11.3	13.2	13.4	13.4	12.2	12.4	20
22						12.1	9.8	11.3	12.4	10.7	11.9	10.4	11.1	11.3	11.5	11.3	11.6	22
24							8.2	9.6	10.9	9.1	10.2	9.6	9.5	9.6	9.8	10.3	10	24
26								8.3	9.5	7.7	8.8	8.9	8.1	8.2	8.4	9.2	8.6	26
28										6.7	7.6	8.2	6.9	7.1	7.2	8	7.5	28
30										5.8	6.6	7.6	6.1	6.1	6.3	7	6.6	30
32											5.8	6.7	5.3	5.2	5.6	6.2	5.8	32
34												6	4.6	4.5	4.8	5.5	5.1	34
36														3.9	4.2	4.8	4.4	36
38															3.6	4.3	3.8	38
40																	3.3	40
42																	2.8	42
倍率 n	13	12	7	9	7	6	7	6	5	5	4	4	5	4	4	3	3	倍率 n
二节臂 2nd	0	50%	0	100%	50%	0	100%	50%	0	100%	50%	0	100%	100%	100%	50%	100%	二节臂 2nd
三节臂 3rd	0	0	25%	0	25%	50%	25%	50%	75%	50%	75%	100%	67%	75%	83%	100%	100%	三节臂 3rd
四节臂 4th	0	0	25%	0	25%	50%	25%	50%	75%	50%	75%	100%	67%	75%	83%	100%	100%	四节臂 4th
五节臂 5th	0	0	25%	0	25%	50%	25%	50%	75%	50%	75%	100%	67%	75%	83%	100%	100%	五节臂 5th

注：表中标注\*的工况为名义载荷，表示起重机能力等级。

Note: \* Capacity class

# 起重性能表

## Lifting load tables

T 13~50.5 m

	13-50.5m		6.6m×7.9m		360°		24.6t											
	13	17.6	20	22.3	24.7	27	29.4	31.7	34.1	36.4	38.8	41.1	41.2	43.5	45.7	45.8	50.5	
3	100*	73	42	58.5														3
3.5	80	71.5	42	58.5														3.5
4	78	70	42	58.5	42.5	39.5												4
4.5	74.5	68.3	42	58.5	42.5	39.5	42											4.5
5	70.5	66	42	58	42.5	39.5	42	39										5
5.5	64.1	62.5	42	55	42.5	39.5	42	39										5.5
6	58.2	57.5	42	51.5	42.5	39.5	41	39.5	28.2	33								6
7	48.8	48.1	42	47.5	42.5	38.5	40	39.5	27	33								7
8	41.8	41.1	41	40.7	40	36.1	38.5	38.6	25.3	33	26.1	20.4	28.2					8
9	36.3	35.6	38	35.2	37.2	33.8	36.6	36	24.1	31.3	24.6	19.3	26.8	24.6	22.7	19.2		9
10		31.2	33.6	30.8	32.8	31.7	32.2	33.6	22.3	29.1	23.1	18.3	25.7	23.7	21.7	18.3	17.7	10
12		24.6	26.9	24.1	26.2	27.7	25.6	27	20	25.3	21.3	16.5	22.7	21.6	19.8	16.9	16.5	12
14			21.2	18	20.3	22.2	19.6	21.3	18.2	20.7	19.6	15	20	19.5	18	15.7	15.5	14
16				13.8	16	17.8	15.4	17	16.5	16.3	17.6	13.7	16.8	17	16.4	14.5	14.5	16
18					12.9	14.6	12.3	13.8	14.9	13.2	14.4	12.5	13.7	13.8	14	13.3	13.5	18
20						12.2	9.9	11.4	12.7	10.8	12	11.3	11.3	11.4	11.6	12.2	11.9	20
22						10.3	8.1	9.6	10.8	9	10.1	10.4	9.4	9.6	9.7	10.5	10	22
24							6.6	8.1	9.3	7.5	8.6	9.6	7.9	8	8.2	9	8.5	24
26								6.8	8	6.2	7.3	8.3	6.6	6.8	6.9	7.7	7.2	26
28										5.2	6.3	7.2	5.6	5.8	5.9	6.7	6.1	28
30										4.3	5.4	6.3	4.7	4.9	5	5.8	5.3	30
32											4.6	5.6	3.9	4.1	4.2	5	4.5	32
34												4.9	3.3	3.4	3.6	4.3	3.8	34
36														2.9	3	3.7	3.2	36
38															2.5	3.2	2.7	38
40																	2.3	40
42																	1.8	42
倍率 n	13	12	7	9	7	6	7	6	5	5	4	4	5	4	4	3	3	倍率 n
二节臂 2nd	0	50%	0	100%	50%	0	100%	50%	0	100%	50%	0	100%	100%	100%	50%	100%	二节臂 2nd
三节臂 3rd	0	0	25%	0	25%	50%	25%	50%	75%	50%	75%	100%	67%	75%	83%	100%	100%	三节臂 3rd
四节臂 4th	0	0	25%	0	25%	50%	25%	50%	75%	50%	75%	100%	67%	75%	83%	100%	100%	四节臂 4th
五节臂 5th	0	0	25%	0	25%	50%	25%	50%	75%	50%	75%	100%	67%	75%	83%	100%	100%	五节臂 5th

注：表中标注\*的工况为名义载荷，表示起重机能力等级。

Note: \* Capacity class

# 起重性能表

## Lifting load tables

J 10.5 m/17.5 m

	50.5 m		10.5m/17.5m		6.6m×7.9m		360°		3t				
	10.5m						17.5m						
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°				
80	6.5	6.5	4.6	4.4	3.3	2.4	80						
78	6.5	6.5	4.6	4.3	3	2.3	78						
75	6.5	6.4	4.6	4	2.8	2.1	75						
72	6.5	6.2	4.5	3.8	2.7	2	72						
70	6.5	6	4.3	3.6	2.4	1.9	70						
65	6.2	5.4	4.1	3.3	2.2	1.7	65						
60	5	4.4	3.9	3.3	2	1.6	60						
55	4	3.7	3.3	2.8	1.8	1.5	55						
50	3.2	3	2.8	2.2	1.7	1.4	50						

	50.5m		10.5m/17.5m		6.6m×7.9m		360°		24.6t				
	10.5m						17.5m						
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°				
80	6.5	6.5	4.6	4.4	3.3	2.4	80						
78	6.5	6.5	4.6	4.3	3	2.3	78						
75	6.5	6.4	4.6	4	2.8	2.1	75						
72	6.5	6.2	4.5	3.8	2.7	2	72						
70	6.5	6	4.3	3.6	2.4	1.9	70						
65	6.2	5.4	4.1	3.3	2.2	1.7	65						
60	5	4.4	3.9	3.3	2	1.6	60						
55	3.8	3.5	3.3	2.8	1.8	1.5	55						
50	2.8	2.7	2.6	2.2	1.7	1.4	50						

# 符号标识

## Description of symbols

### 常规标识

#### General symbols

	上车 Superstructure		底盘 Chassis
	起重能力 Lifting capacity		车桥 Axle
	吊臂长度 Boom length		行驶速度 Travel speed
	工作幅度 Radius		爬坡能力 Grade ability
	吊臂仰角 Boom angle		轮胎 Tires
	主臂起升高度 Hoisting height with boom		支腿 Outrigger
	固定副臂长度 Fixed jib length		吊钩 Hook block
	副臂安装角 Jib offset angle		平衡重 Counterweight
	副臂起升高度 Hoisting height with jib		卷扬 Winch
	主臂加长节 Boom extension		360°全回转 360° rotation
	带载行驶 Travel with load		

# 主要技术参数表

## Table of main technical parameters

类别 Category	项目 Item	单位 Unit	参数 Parameter	
尺寸参数 Dimensions	外形尺寸 (长×宽×高) Dimensions (length×width×height)	mm	14985×2800×3886	
	轴距 Wheel base	mm	1500+4500+1350	
	轮距 (前/后) Track (Front/ Rear )	mm	2400/2400/2063/2063	
	前悬/后悬 Front/ Rear overhang	mm	2540 (齐星)、2525 (徐工汽车) /2517	
	前伸/后伸 Front/ Rear extension	mm	2248(齐星)、2263 (徐工汽车) /330	
重量参数 Weight	最大允许总质量 Max. permissible weight	kg	49600	
	轴荷 Axle load	一轴 1st axle	kg	11800
		二轴 2nd axle	kg	11800
		三轴 3rd axle	kg	13000
四轴 4th axle		kg	13000	
动力参数 Power	发动机型号 Engine model	——	WP10H400E62	
	额定功率/转速 Engine rated power/rpm	kW/(r/min)	294/1900	
	最大净功率/转速 Max. net power/rpm	kW/(r/min)	289/1900	
	最大输出扭矩/转速 Max. output torque/rpm	N.m/(r/min)	1900/ 1200-1300	
行驶参数 Travel	最高车速 Max. travel speed	km/h	≥80	
	最低稳定车速 Min. stable travel speed	km/h	2.5 ~ 3	
	最小转弯直径 Min. turning diameter	m	≤24	
	臂头最小转弯直径 Min. turning diameter at boom tip	m	≤30	
	最小离地间隙 Min. ground clearance	mm	260	
	接近角 Approach angle	°	11 (18拆除前防护)	
	离去角 Departure angle	°	11	
	制动距离 (制动初速度为30km/h) Braking distance (at 30 km/h )	m	≤10	
	最大爬坡能力 Max. grade ability	%	47	
	百公里油耗 Fuel consumption per 100 km	L	44	
噪音 Noise	加速行驶机外噪声 Exterior noise level when accelerating	dB(A)	≤84	
	驾驶员耳旁噪声 Noise level at seated position	dB(A)	≤90	

# 主要技术参数表

## Table of main technical parameters

类别 Category	项目 Item		单位 Unit	参数 Parameter	
主要性能参数 Main performance	最大额定总起重量 Max. total rated lifting capacity		t	100*	
	最小额定工作幅度 Min. rated working radius		m	3	
	转台尾部回转半径 Turning radius at turntable tail	平衡重处 Counterweight	mm	4400	
		副卷处 Auxiliary winch	mm	4294	
	最大起重力矩 Max. load moment	基本臂 Base boom	kN.m	3557	
		最长主臂 Fully-extended boom	kN.m	2501	
		最长主臂+副臂 Fully-extended boom + Jib	kN.m	1628	
	支腿跨距 Outrigger span	纵向 Longitudinal	m	6.6	
		横向 Lateral	m	7.9 (5.6)	
	起升高度 Hoisting height	基本臂 Base boom	m	13.3	
		最长主臂 Fully-extended boom	m	50.5	
		最长主臂+副臂 Fully-extended boom + Jib (+-5%)	m	70	
	起重臂长度 Boom length	基本臂 Base boom	m	12.95	
最长主臂 Fully-extended boom		m	50.5		
副臂安装角 Jib offset angle		°	0、15、30		
工作速度参数 Working speed	起重臂起臂时间 Boom raising time		s	≤55	
	起重臂全伸时间 Boom fully extended time		s	≤135	
	最大回转速度 Max. slewing speed		r/min	≥1.8	
	支腿收放时间 Time for extending and retracting outriggers	水平支腿 Outrigger beam	收 Retracting	s	≤30
			放 Extending	s	≤40
		垂直支腿 Outrigger jack	收 Retracting	s	≤40
			放 Extending	s	≤50
起升速度 (单绳,第四层,空载) Hoisting speed(single line, 4th layer, no load)	主起升机构 Main winch	m/min	≥135		
	副起升机构 Auxiliary winch	m/min	≥80		
噪声 Noise	机外辐射 Exterior noise level		dB (A)	≤109	
	司机位置处 Noise level at seated position		dB (A)	≤85	

## 注意事项

### Notes

1. 表中额定总起重量值，是在平整的坚固地面上本起重机能够保证的最大总起重量，包括吊钩和吊具的重量，所以为了估算重物重量，必须减去上述的装置重量。
2. 表中的工作幅度为起吊重物离地时起重物到起重机回转轴线的水平距离，是包括起重臂变形量在内的实际值，因而起吊前应考虑起重臂变形量。
3. 只允许在5级(瞬时风速14.1m/s，风压125N/m<sup>2</sup>)风以下进行作业。
4. 吊重前操作者必须对物体的重量和工作范围了解后选择合适的作业工况，严禁超出表中的数值。幅度及臂长在相邻两个数值之间时，应依据两个数值中较小值确定起重作业。
5. 应按主臂仰角范围作业，即使是空载，也不应使主臂仰角处于范围外，谨防整机倾翻。
6. 表中的主臂长度应要按照每节臂的伸缩要求进行伸出。

1. The total rated load given in the rated load charts are the maximum lifting capacity when the crane is set up on firm and level ground. The total rated load includes the weight of the hook block and slings. The weight of above-mentioned devices should be deducted from the rated lifting load.
2. The working radius shown in the rated load charts is the radius when the load is lifted off the ground, and it is the actual value including loaded boom deflection. Take boom deflection into consideration before beginning a lifting operation.
3. A lifting operation is permissible only when the wind force is below grade 5 (instantaneous wind speed is 14.1 m/s, wind pressure is 125 N/m<sup>2</sup>).
4. Before beginning lifting operation, the operator should know the weight of the load to be lifted and its working range, and then select proper working conditions. Never operate the crane beyond the limit shown in the chart. Use the lower value from the chart when the boom length or working radius is between the range of values.
5. Do not extend the boom into areas of the load chart where the crane does not have capacity beyond the angles shown in the range diagrams, or tipping may occur.
6. The boom should be extended according to the telescoping code shown by digits, which means the percentage of boom sections extended.