



"EXIMOTOR" SA

Rețea de magazine auto

Anexa nr. 22
la Documentația standard nr. _____
din "____" _____ 20__

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1739371508928 din 24.03.2025

Obiectul achiziției: Excavator cu roți

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	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri						
Excavator cu roți	Doosan DX160W	Corea de Sud	HD HYUNDAY INFRACORE CO., LTD	Conform caietului de sarcini	Conform fișei tehnice a Excavatorului cu roți model Doosan DX160W	

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

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



Anexa nr.23
la Documentația standard nr. _____
din " ____ " _____ 20 ____

Specificații de preț

	Numărul procedurii de achiziție nr. ocds-b3wdp1-MD-1739371508928 din 24.03.2025								
	Obiectul de achiziției: Excavator cu roți								
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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Bunuri/servicii								
43200000-5	Excavator cu roți	buc	1	2 580 000 lei	3 096 000 lei	2 580 000 lei	3 096 000 lei	În decurs de 7 zile calendaristice din momentul semnării contractului.	MD10ML000000022518301925
	Total					2 580 000 lei	3 096 000 lei		

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



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. LD2508000205 din 21 martie 2025

Către **I.M. Regia "Autosalubritate"**, cu sediul în MD-2069, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. 27 Martie 1918, nr.14, codul fiscal 1004600028447 cu privire la procedura de atribuire a contractului privind Achiziționarea Excavator cu roți, licitația publică nr. ocds-b3wdp1-MD-1739371508928 din 24 martie 2025.

Subsemnata **BC "MAIB" S.A.**, cu sediul în mun. Chișinău, MD-2012, str. 31 august 1989, 127, codul fiscal 1002600003778 ne obligăm față de **I.M. Regia "Autosalubritate"**, să plătim suma de **30 000,00 MDL (treizeci 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 **24 martie 2025** și este valabilă până la data de **30 aprilie 2025** inclusiv.

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

Digitally signed by Cociorva Ion
Date: 2025.03.21 16:12:19 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Emiterea prezentei Garanții poate
fi verificată pe pagina web a băncii www.maib.md,
compartimentul Garanții bancare



“EXIMOTOR” SA

Rețea de magazine auto

Anexa nr. 7

la Documentația standard nr. _____
din “ _____ ” _____ 20 _____

CERERE DE PARTICIPARE

Către I.M. Regia „Autosalubritate”, mun. Chișinău, str. 27 Martie 1918, nr.14, MD-2069

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr. ocds-b3wdp1-MD-1739371508928 din 24/03/2025 (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului Excavator cu roți, (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 24.03.2025

Cu stimă,

Ofertant/candidat

(semnătura autorizată)



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 și licențiere a unităților de drept



Extras
din Registrul de stat al persoanelor juridice
nr. 166541 din 03.02.2025

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



39. Servicii de reprezentare media;

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 03.02.2025

Specialist coordonator

Aurelia Racu

tel. 022-207839



DOOSAN

Construction Equipment

DX160W

Engine Power	SAE J1349, net 99 kW (132 HP) @ 2,000 rpm
Operational Weight	14,750 ~ 15,250 kg (32,518 ~ 34,303 lb)
Bucket Capacity (SAE/PCSA)	0.24 ~ 0.76 m ³ (0.31 ~ 0.99 yd ³)



DOOSAN DX160W HYDRAULIC EXCAVATOR : A NEW MODEL WITH NOVEL FEATURES

DX 160W



THE NEW DX160W HYDRAULIC EXCAVATOR HAS ALL THE ADVANTAGES OF THE PREVIOUS MODEL, AND NOW OFFERS ADDITIONAL ADDED VALUE TO THE OPERATOR.

The new DX160W was developed with the concept of “providing optimum value to the end user.” In concrete terms, this translates, into :

INCREASED PRODUCTION AND IMPROVED FUEL ECONOMY are attributed to the electronic optimization of the hydraulic system and the new generation DOOSAN engine (Tier II/ Stage II).

IMPROVED ERGONOMICS, increases comfort and excellent all round visibility ensuring a safe and pleasant working environment.

IMPROVED RELIABILITY, is achieved through the use of high performance materials combined with new methods of structural stress analysis, and leads to increased component life expectancy, thus reducing running costs.



ADVANCED H-CLASS BUCKET

- Doosan new H-class bucket has the best strength of steel & the optimized design
- Add side cutter / add chamfer and inner plate at member part
- Increase bucket solidity and change casting type



ADVANCED FRONT BUSH

- EM bushing (Enhanced Macro-surface)
- Pocket & Dimple surface pattern : Optimized greasing & Trap foreign object
- Wear resistant solid lubricant coating : Noise free & enhanced anti-seizure property
- 30% longer life time than competitors



ADVANCED HD CABIN (OPTIONAL)

- ROPS, FOPS optional
- The latest interior (MP3, Joystick, Air suspension seat, etc.)



7 INCH MONITOR

- New, user-friendly LCD color monitor with full access to machine settings and maintenance data.
- Operator can see rear view through new monitor (If customer selects rear view camera option)



TROPICAL HYDRAULIC OIL (ISO VG 68)

- Maintain best performance of your machine by keeping optimum viscosity in tropical area.





PERFORMANCE & PRODUCTIVITY

DX160W

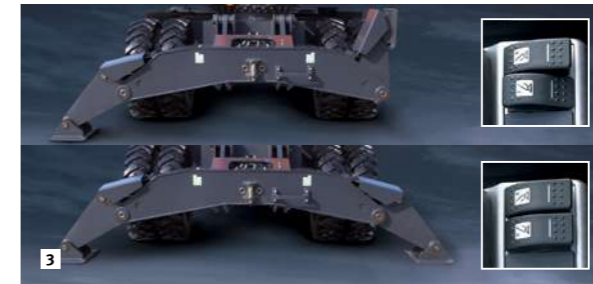
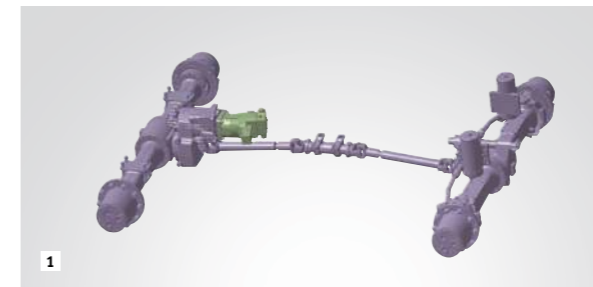
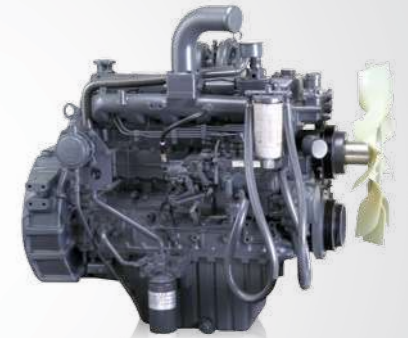
The performance of the DX160W has a direct effect on its productivity. Its new EPOS™ controlled hydraulic system have combined to create an unbeatable hydraulic excavator, with a cost/performance ratio that makes the DX160W even more appealing.



DOOSAN ENGINE(DB58)

Doosan product gives high performance through in-house engine.

Doosan engine(In-house) perfectly harmonized with the hydraulic system and provides strong power. Mechanical engine provides high resistance to moisture, dust, and bad fuel quality. The best engine power in the industry(132HP) provides stable working speed even in the heavy workload situation.



1 NEW DRIVE LINE CONCEPT

The new travel motor and transmission control in the drive line provide comfortable travel due to increased smoothness, improved hydraulic retarding and improved gear shifting.

HEAVY DUTY AXLES

The front axle offers wide oscillating and steering angles. The transmission is mounted directly on the rear axle for protection and optimum ground clearance.

ADVANCED DISC BRAKE SYSTEM

The new disc brake system works directly on the hub instead of the drive shaft to avoid planetary gear backlash. This eliminates the rocking effect associated with working free on wheels. The new axle is designed for low maintenance and the oil change intervals have been increased from 1,000 to 2,000 hours further reducing owning and operating costs.

EXCAVATOR CONTROL

Improved Excavator control by New EPOS™ system The brains of the hydraulic excavator, the EPOS™ (Electronic Power Optimizing system), have been improved, through a CAN (Controller Area Network) communication link, these units are now perfectly synchronised.

2 UNDERCARRIAGE DESIGN

A rigid, welded frame provides excellent durability. Efficient hydraulic lines routing, transmission protection and heavy duty axles make the undercarriage perfect for wheel excavator applications. Both outriggers and dozer blade are pin type for maximum flexibility. An optional work tool restraint bar is available.

3 OUTRIGGERS

The pin type design allows the outriggers to be mounted on the front and/or rear for maximum operating stability when digging or lifting and are individually controlled for leveling on slopes.

4 DOZER BLADE

The pin type design allows the dozer blade to be mounted on the front and/or rear and is used for leveling, clean-up work and for stabilizing the machine during digging applications. The large dozer bottom and parallel design provide minimized ground pressure.

HYDRAULIC PUMP

Considering the property of wheel excavator that intensively performs traveling operation, bent axis piston pump is adopted for its high efficiency and excellent response in high pressure. The Main pump has a capacity of 2x156.1l/min(@ 2,000rpm) reducing cycle time while a high capacity gear pump improves pilot line efficiency.

SWING DRIVE

Shocks during rotation are minimized, while increased torque is available to ensure rapid cycles.





DURABILITY & RELIABILITY

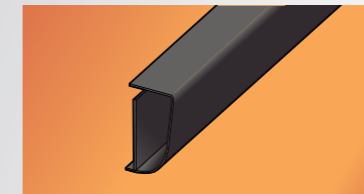
DX160W

The reliability of an item of plant contributes to its overall lifetime operating costs. DOOSAN uses computer-assisted design techniques, highly durable materials and structures then test these under extreme conditions. Durability of materials and longevity of structures are our first priorities.



D-TYPE FRAME

The D-type frame and chassis frame add strength and minimize distortion due to shocks.



STRESS ANALYSIS DESIGN (FEM) AND INNOVATIVE MANUFACTURING TECHNIQUE PROVIDES A STRONG AND STABLE UNDERCARRIAGE

The Chassis Frame, Outrigger Assembly and Dozer Blade have been designed by interpretative techniques and reliability testing using 3 dimension CAD tools, to ensure improved durability and reliability.



1 ADVANCED BUSHING

A highly lubricated metal is used for the boom pivot in order to increase the lifetime and extend the greasing intervals to 250 hours. A rolled bushing, with very fine grooves, has been added to the arm, bucket, dozer, and outrigger pivot; so greasing is only required every 50 hours.

2 POLYMER SHIM

A polymer shim is added to the bucket, dozer, and outrigger pivot to promote extended pin and bushing life.

3 DOZER & OUTRIGGER CYLINDERS PROTECTION COVERS

Large reinforced protective covers have been adopted to completely protect the Dozer & Outrigger cylinders from falling stones etc, while the machine is operating.

4 CAST COUNTERWEIGHT

A Cast Counterweight has been adopted to minimize deformation by external impact. In addition, operating stability has been increased by use of a low center of gravity design.

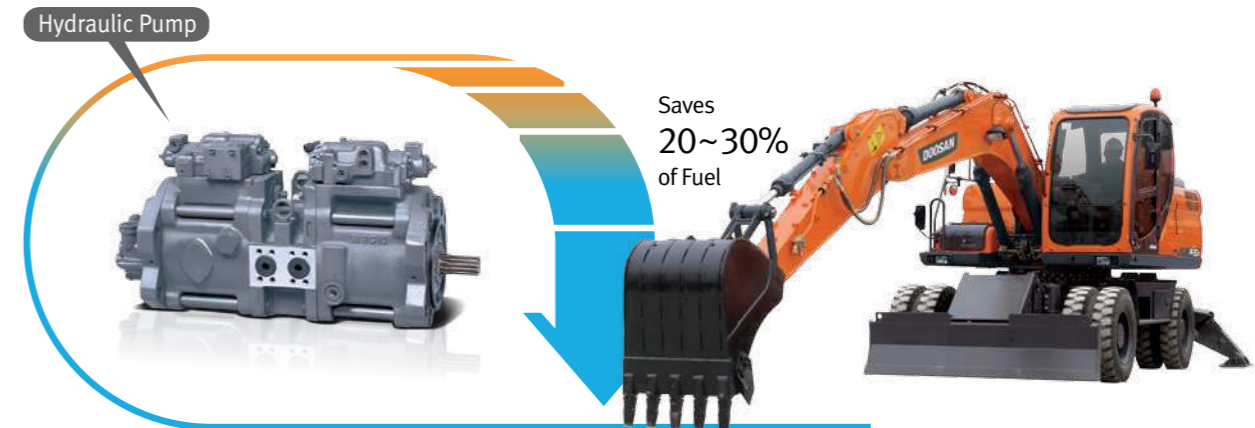
5 LED (LUMINESCENT DIODE) TYPE STOP LAMPS

The use of LED type Stop Lamps ensures considerably improved average service life compared to the existing standard filament bulbs. Furthermore, the faster lighting speed helps contribute to accident prevention.



RELIEF CUTOFF

The pump continues to supply flow even when the maximum pressure on the system is reached due to severe working environments and large workloads. Relief cutoff technology of DX160W prevents transfer of unnecessary flow to maintain powerful working level at the maximum value while reducing consumption of fuel.



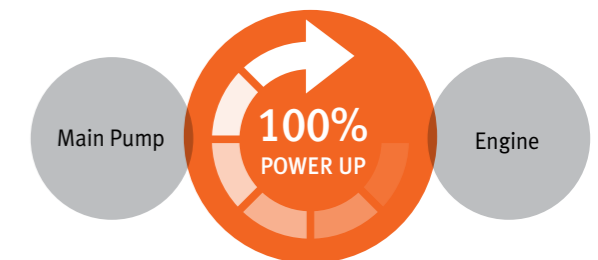
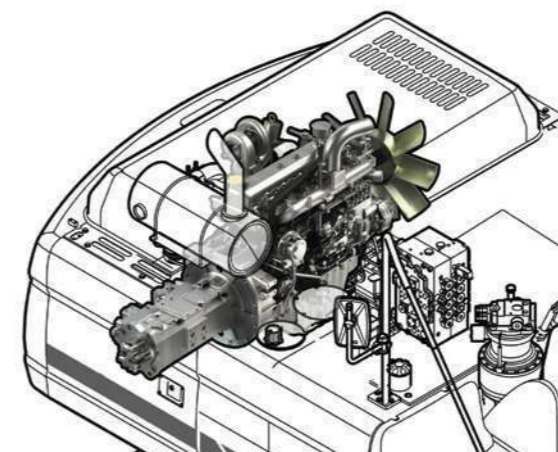
OPTIMIZED LEVER CONTROL & AUTO IDLE

When operator takes a break and leaves the control joystick fixed, both of the engine and the pump are kept in standby mode and prevents unnecessary fuel consumption.



PUMP MATCHING TECHNOLOGY

Engine & pump matching, the new technology of Doosan, fully resolves problems; low responses time of the system, unnecessary fuel consumption. Matching response time between pump and engine efficiently reduces unnecessary fuel consumption as well as exhaust fumes.





OPERATOR COMFORT

DX160W

The work rate of the hydraulic excavator is directly linked to the performance of its operator. DOOSAN designed the DX160W by putting the operator at the centre of the development goals. The result is significant ergonomic value that improves the efficiency and safety of the operator.

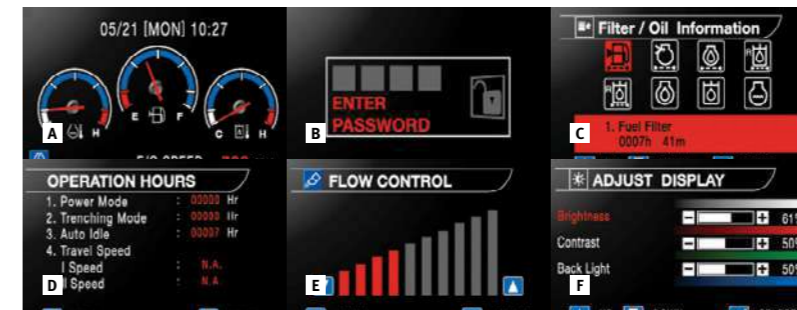


MONITOR



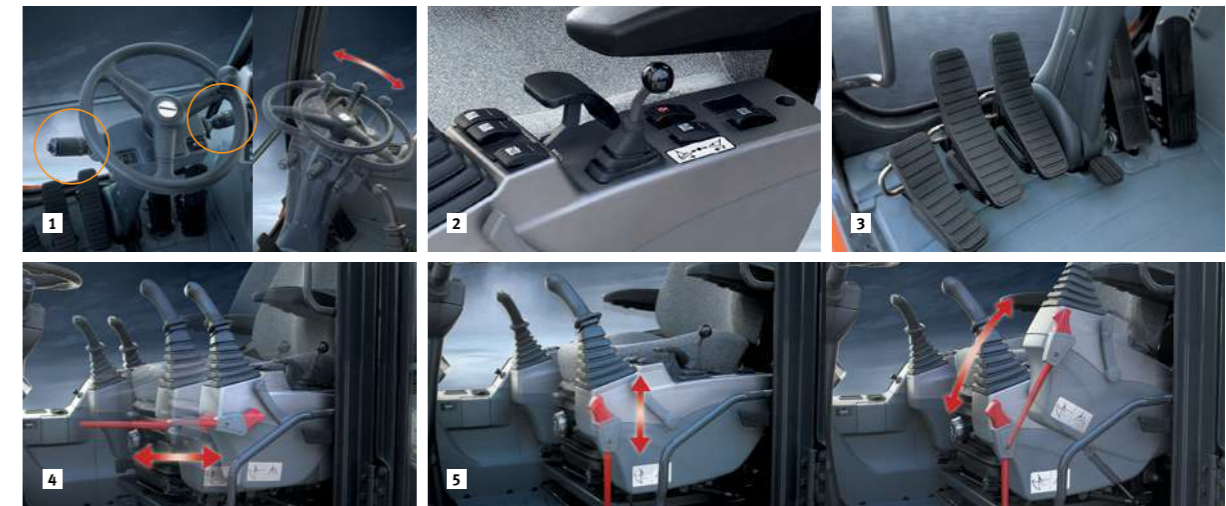
- 3 power modes for maximum efficiency
 - Power mode
 - Standard mode
 - Economy mode
- 3 work modes to suit your application
 - 1-way mode
 - 2-way mode
 - Digging mode

- 1 Control panel
- 2 Navigation modes
 - Rearview camera, Display selector
- 3 Working modes
 - Auto-idle & Flow rate control



CONTROL PANEL

- A Standard screen
- B Anti-theft protection
- C Filter/oil information
- D Operation history
- E Flow rate control
- F Contrast control



1 STEERING COLUMN

The Forward/Neutral/Reverse & gear selection switch is mounted on the steering column to minimize operator movements while traveling so that safety and operator comfort are ensured. The lower part of Steering Column can be tilted for improved operator comfort.

2 DOZER/OUTRIGGER CONTROL

The Dozer/Outrigger Control Lever, combined with the associated switches, allows for the operator to select between any combination of independent or simultaneous operation of the dozer/ Outriggers.

3 FOOT PEDALS

The position of the Option, Brake and Accelerator Pedal have been set by ergonomic analysis to maximise operating efficiency while minimizing foot movement. The required pedal operating forces have also been decreased to reduce fatigue.

4 COMFORTABLE 2-STAGE SLIDING SEAT

5 CONTROL STAND (TELESCOPIC & TILTING FUNCTION)

AIR CONDITIONING

The high performance air conditioning provides an air flow which is adjusted and electronically controlled for the conditions. Five operating modes enable even the most demanding operator to be satisfied.



CONTROL LEVER

Very precise control of the equipment increases versatility, safety and facilitates tricky operations requiring great precision. Leveling operations and particularly the movement of suspended loads are made easier and safer. The control levers have additional electrical buttons for controlling other additional equipment (for example, grabs, crushers, grippers, etc.)

AIR SUSPENSION SEAT (OPTIONAL)

An Air Suspension Seat is available as an option, which further reduces any vibration being transmitted to the operator while working or travelling. In addition, this option is fitted with a heating system for operator comfort in cold weather.





EASY MAINTENANCE

DX160W

Short maintenance operations at long intervals increase the availability of the equipment on site. DOOSAN has developed the DX160W with a view to high profitability for the user.

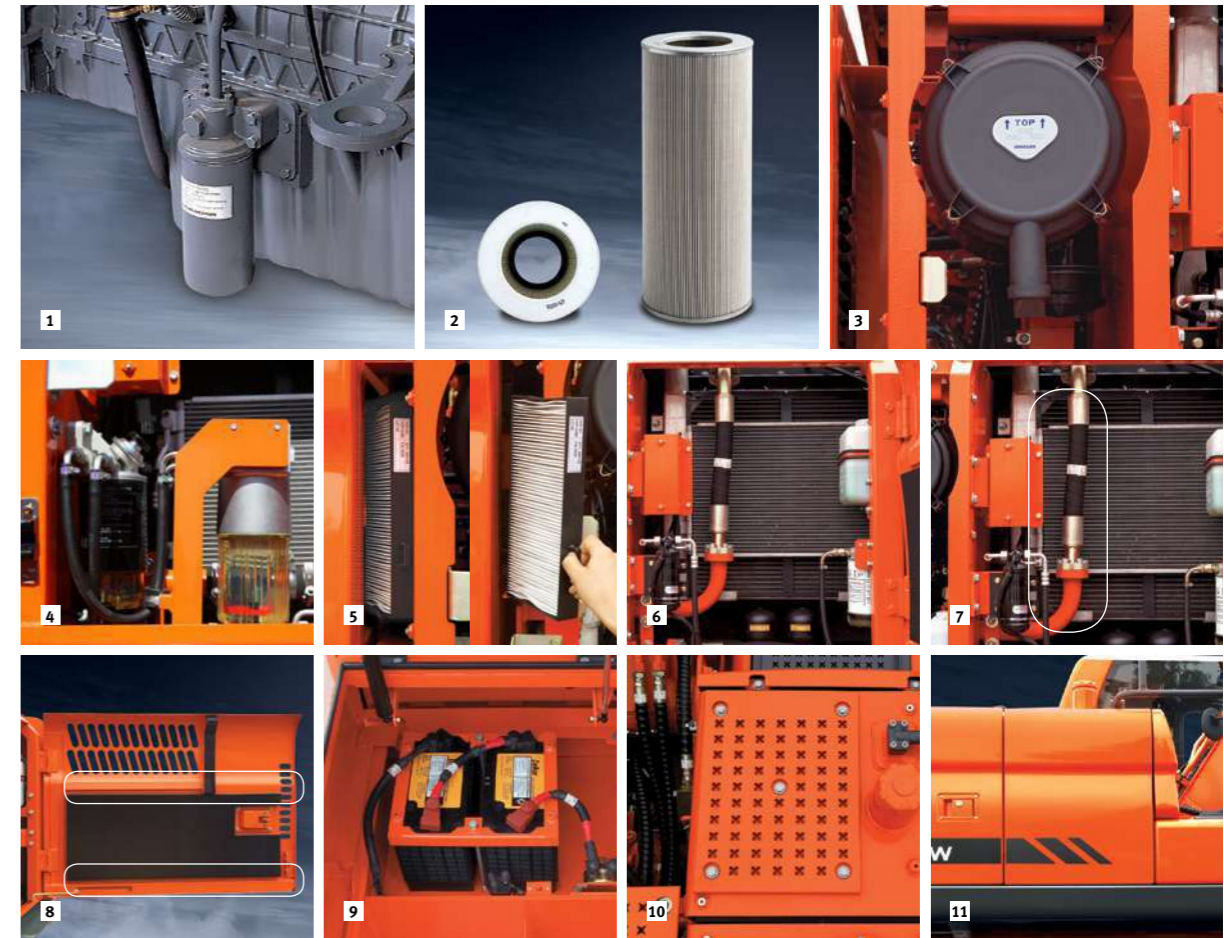
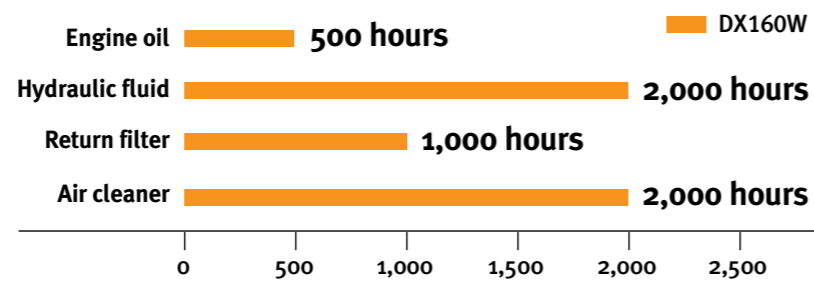


REMARKABLE ELONGATION OF CONSUMABLES REPLACEMENT

Very economic thanks to remarkable elongation of consumables replacement

- Engine oil, engine oil filter 500 hours
- Return filter 1,000 hours
- Hydraulic fluid 2,000 hours
- Air cleaner 2,000 hours

* The replacement interval depends on oil grade.



1 ENGINE OIL FILTER

The engine oil filter offers a high level of filtration allowing the oil change interval to be increased to 500 hours. It is easy to access and is positioned to avoid contaminating the surrounding environment.

2 HYDRAULIC OIL RETURN FILTER

The protection of the hydraulic system is made more effective by the use of glass fiber filter technology in the main oil return filter. This means that with more than 99.5% of foreign particles filtered out, the oil change interval is increased.

3 AIR CLEANER

The large capacity forced air cleaner removes over 99% of airborne particles, reducing the risk of engine contamination and making the cleaning and cartridge change intervals greater.

4 WATER SEPARATOR

High efficiency and large capacity water separator protect the engine by removing most moisture from the fuel.

5 AIR-CONDITIONER FILTER

Since independent air-conditioner filter for internal and external machine, fresh air is supplied indoors.

6 RADIATOR AND OIL COOLER

Radiator and oil cooler in high capacity and high efficiency are attached so that the best cooling function can be maintained all the time.

7 APPLYING STAINLESS TUBE

Stainless tube is applied to oil cooler piping to prevent oil leakage.

8 SOLID SIDE DOOR

The muscular appearance and internal reinforced board in attachment type realize both good appearance and solid strength.

9 BATTERY COVER

As battery cover is applied, shor tage is prevented and customer is protected from unexpected accident.

10 PUNCHING COVER IN ASTERISK SHAPE

As anti-skid cover punched in asterisk shape is added on the upper part, slippery is prevented for service to increase safety.

11 FUEL TANK IN HIGH CAPACITY

Thanks to the fuel tank with the maximum capacity of 280 liter in the same grade, consecutive work time is elongated.

TELEMATICS SERVICE (OPTIONAL)

GLOBAL PARTS NETWORK

TELECOMMUNICATIONS

Data flow from machine to web



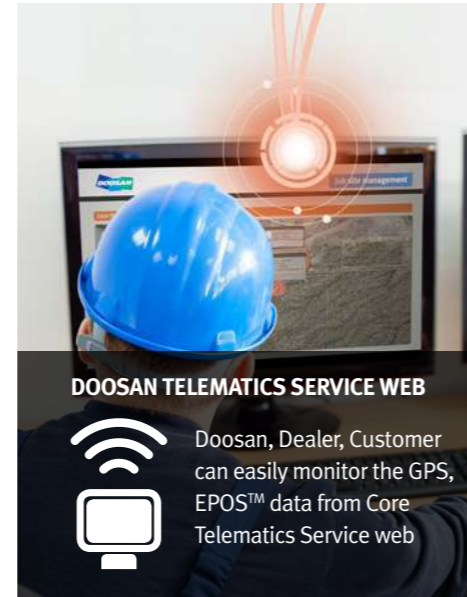
TELEMATICS SERVICE TERMINAL

Telematics Service terminal is installed to machine / connected to EPOS™



TELECOMMUNICATION

GPS, EPOS™ data is sent to designated server by GSM, Satellite telecommunication

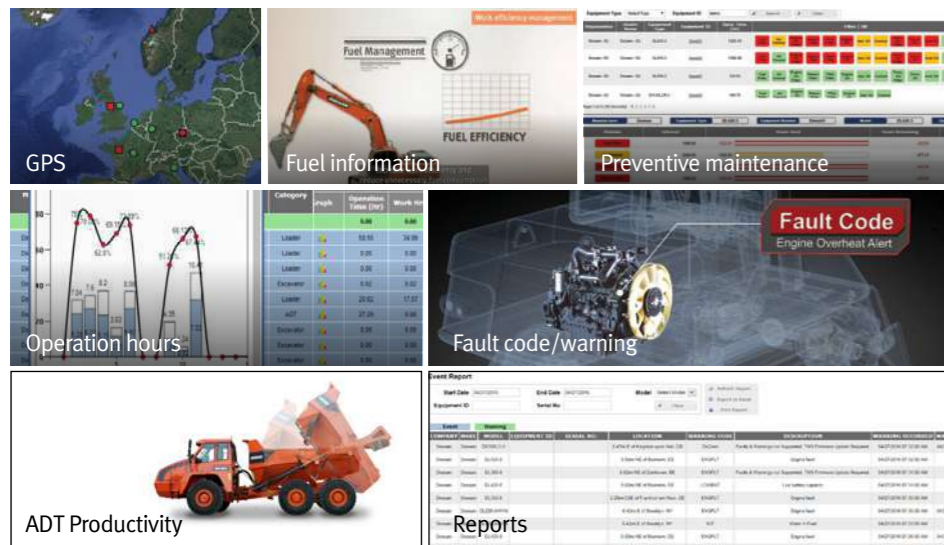


DOOSAN TELEMATICS SERVICE WEB

Doosan, Dealer, Customer can easily monitor the GPS, EPOS™ data from Core Telematics Service web

FUNCTIONS

Doosan Telematics Service provides various functions to support your great performance



TELEMATICS SERVICE BENEFITS

Doosan and dealer support customers to improve work efficiency with timely and responsive services

Customer

- Improve work efficiency
- Timely and preventive service
- Improve operator's skills by comparing work pattern
- Manage fleet more effectively

Dealer

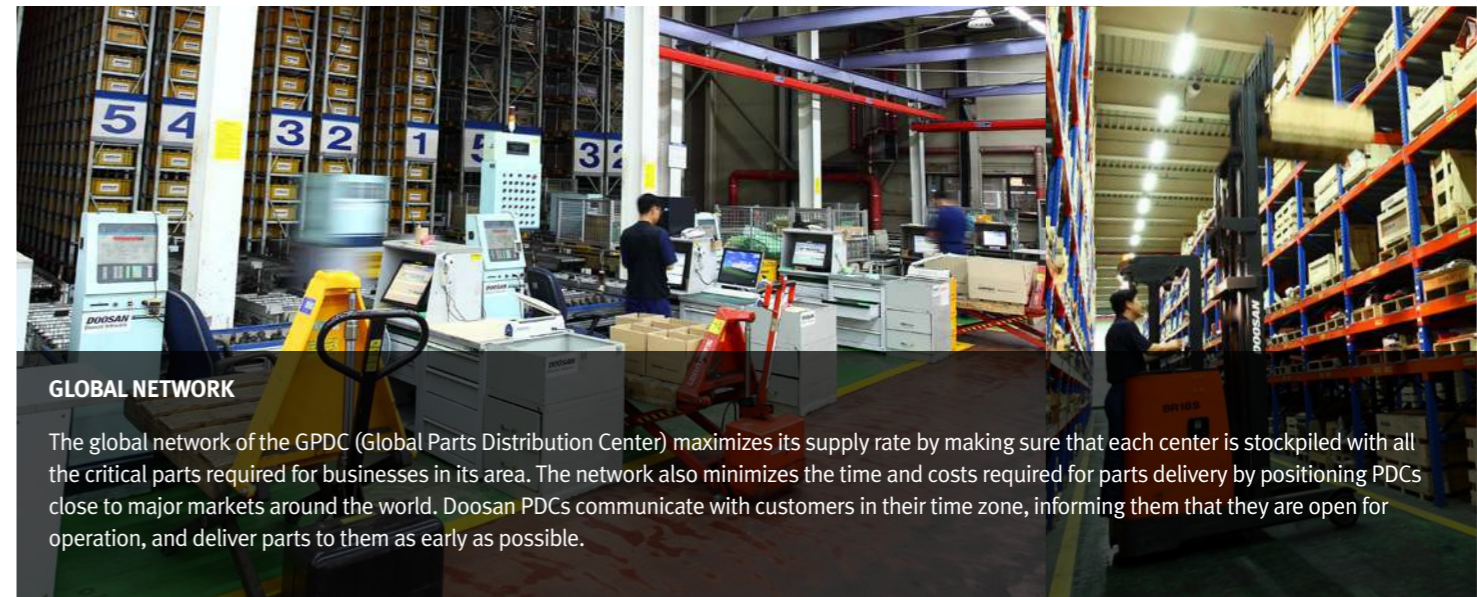
- Better service for customers
- Provide better quality of service
- Maintain machine value
- Better understanding of market needs

Doosan

- Responsive to customer's voice
- Utilize quality-related field data
- Apply customer's usage profile to developing new machine

GLOBAL PDC (PARTS DISTRIBUTION CENTER) NETWORK

Doosan provides fast and precise worldwide delivery of genuine Doosan parts through its global PDC (parts distribution center) network.



GLOBAL NETWORK

The global network of the GPDC (Global Parts Distribution Center) maximizes its supply rate by making sure that each center is stocked with all the critical parts required for businesses in its area. The network also minimizes the time and costs required for parts delivery by positioning PDCs close to major markets around the world. Doosan PDCs communicate with customers in their time zone, informing them that they are open for operation, and deliver parts to them as early as possible.

The Global Parts Distribution Center Network

PDCs had been set up as shown below, including Mother PDC in Ansan, Korea. The seven other PDCs include one in China (Yantai), one in the USA (Chicago), one in Brazil (Campinas), two in Europe (Germany and the UK), one in the Middle East (Dubai), and one in Asia (Singapore).



MPDC : Mother Parts Distribution Center PDC : Parts Distribution Center

FUNCTION	EXCAVATOR	WHEEL LOADER	ADT
GPS	All models	All models	All models
E-mail reports	All models	All models	All models
Operation hours	All models	All models	All models
Maintenance parts	All models	Tier 4 only	All models
Fault code/ Warning	All models	Tier 4 only	All models
Fuel information	All models	Tier 4 only	All models
Dump capacity	N/A	N/A	All models

PDC BENEFIT

Distribution Cost Reduction

Maximum Parts supply rate

Shortest distance/time parts delivery

Real-time service support

Minimum downtime

Heavy Construction Bucket, which is also called Heavy Duty bucket, is the most commonly used bucket in the construction equipment market and is designed mainly for use in heavy construction but also used in low density mining and quarry application.

Hinge
Optimized reinforced construction for high strength and performance matched to the machine's power.

Adapter
Corner adapter Positioned under Side cutter to increase strength.

Wrapper (Shell)
Shape increases heel clearance and decreases wear rate.

Horizontal Bottom Wear Plates
Protects bottom section and reinforces bucket for greater strength and rigidity. Designed for easily replacement during maintenance repair.

Lip Plate (Cutting Edge)
Beveled edge for better penetration and 500BHN material for high abrasion resistance.

Tooth (Tip)
Designed with mechanical properties that maintain hardness for long wear life in tough digging applications.

Side cutter
Designed for better penetration and used high wear resistant material.

Side Wear Plates
Side plates meet up with bottom wear plates for seamless corner protection.



General Purpose bucket

which is also called General Purpose bucket, is designed for digging and re-handling soft to medium materials e.g. materials with low wear characteristics such as top-soil, loam, coal.



Heavy Duty bucket

which is also called Heavy Duty bucket, is the most commonly used bucket in the construction equipment market and is designed mainly for use in heavy construction but also used in low density mining and quarry application.



Severe Duty bucket

which is also called Severe Duty bucket. The bucket is designed for use in high density mining and quarry application using high strength and high abrasion resistance materials. It can be used in the toughest of applications.



Extra Severe Duty Bucket

which is also called X class bucket. The bucket is designed for use in high density mining and quarry application using high strength and high abrasion resistance materials. It can be used in the toughest of applications.

TOOTH

GD (General Duty) Tooth
Optimized design for Doosan's GP and the new General Construction bucket. Suitable for machines ranging from 14 to 70 tons. Recommended for general construction and utility loading applications.

HD (Heavy Duty) Tooth
Optimized design for the Heavy Construction bucket. Suitable for machines ranging from 14 to 70 tons. Recommended for most applications including excavating, trenching, loading and medium density quarries and mining.

SD (Severe Duty) Tooth
Optimized design for the Severe Mining bucket and the Xtreme Mining bucket. Suitable for machines ranging 22 to 70 tons. Recommended for extremely tough quarries and mining application.

BUCKET



General Purpose Bucket Heavy Duty Bucket

	Capacity (SAE/PCSA)
GENERAL PURPOSE BUCKET	0.24 / 0.39 / 0.45 / 0.51 / 0.59 / 0.64 / 0.76 m ³
HEAVY DUTY BUCKET	0.21 / 0.31 / 0.42 / 0.52 / 0.60 / 0.67 / 0.74 m ³

DEMOLITION



Hydraulic Breaker Fixed Pulverizer Rotating Crusher

	Model	Weight	Tool diameter	Frequency
HYDRAULIC BREAKER	DXB90H	1,000 kg	107 mm	820 BPM
	Model	Weight	Max. Jaw opening	Force at Tip
FIXED PULVERIZER	FP14	1,100 kg	680 mm	51 t
ROTATING CRUSHER	RC14	1,250 kg	720 mm	51 t

MATERIAL HANDLING



Multi-Grapple Stone Grapple Wood Grapple Log Grapple Orange Grapple

	Model	Weight	Max Jaw opening	Max. Closing Force	Capacity	
MULTI-GRAPPLE	MG14	1,050 kg	1,744 mm	4.6 t	0.45 m ³	
STONE GRAPPLE	SG14	761 kg	1,800 mm	-	0.34 m ²	
WOOD GRAPPLE	L / P	WG14	700 / 630 kg	1,800 mm	-	0.48 m ²
LOG GRAPPLE	L / P	LG14	835 / 810 kg	1,800 mm	-	0.42 m ²
ORANGE GRAPPLE	OG14	1,170 kg	1,890 mm	-	0.30 m ³	

L : Link type
P : Pendulum type

EARTH MOVING



Clamshell Bucket Plate Compactor Ripper

	Model	Weight	Max. Jaw opening	Capacity
CLAMSHELL BUCKET	CB14	900 kg	1,455 mm	0.37 m ³
	Model	Weight	Base plate (WxL)	Impulse force
PLATE COMPACTOR	PC14	804 kg	740 x 1,050 mm	6.4 t
	Model	Weight	Length	
RIPPER	RP14	245 kg	1,057 mm	

CONNECTING



Quick Coupler

	Model	Weight	Bucket Pin dia.	Working rage (Pin to Pin)
QUICK COUPLER	QC14	170 kg	65 mm	380 ~ 440 mm

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENGINE

Model	DOOSAN DB58TIS (Tier2)
Number of cylinders	6
Nominal flywheel power	99 kW(132HP) @ 2,000 rpm (SAE J1349, net)
Max torque	50 kgf.m(490 Nm) at 1,400 rpm
Piston displacement	5,890 cc (359 cu.in)
Bore & stroke	φ100 mm x 125 mm (3.9" X 4.9")
Starter	24 V / 4.5 kW
Batteries	2 x 12 V / 100 Ah
Air cleaner	Double element with auto dust evacuation.

HYDRAULIC CYLINDERS

The piston rods and cylinder bodies are made of high-strength steel. A shock absorbing mechanism is fitted in all cylinders to ensure shock-free operation and extend piston life.

[One-piece Boom]		
Cylinders	Quantity	Bore x Rod diameter x stroke
Boom	2	110 X 75 X 1,048mm(4.3" X 2.9" X 3'5")
Arm (short)	1	115 X 80 X 1,075mm(4.5" X 3.1" X 3'6")
Bucket	1	95 X 65 X 900mm(3.7" X 2.6" X 2'11")

WEIGHT

Operating weight, including 4,300 mm (14'1") one-piece boom, or 1,850+3,500 mm (6'1" + 11'6") two-piece boom, 2,100mm (6'11")arm, operator, lubricant, coolant, full fuel tank and the standard equipment. Weights are with 439kg (968 lb) bucket.

Undercarriage type		Operating weight (One-piece Boom)	Operating weight (Two-piece Boom)
Front attach	Rear attach		
Cradle	Dozer	13,750 kg (30,313 lb)	14,292 kg (31,508 lb)
Cradle	Outrigger	14,078 kg (31,036 lb)	14,620 kg (32,231 lb)
Dozer	Outrigger	14,658 kg (32,315 lb)	15,200 kg (33,510 lb)
Cradle	Dozer	14,685 kg (32,374 lb)	15,227 kg (33,569 lb)
Outrigger	Outrigger	15,013 kg (33,098 lb)	15,560 kg (34,292 lb)

HYDRAULIC SYSTEM

The heart of the system is the EPOS™ (Electronic Power Optimizing System). It allows the efficiency of the system to be optimized for all working conditions and minimizes fuel consumption. The new EPOS™ is connected to the engine electronic control via a data transfer link to harmonize the operation of the engine and hydraulics.

- The hydraulic system enables independent or combined operations.
- Cross-sensing pump system for fuel savings.
- Auto deceleration system.
- Two operating modes, two power modes.
- Button control of flow in auxiliary equipment circuits.
- Computer-aided pump power control.

Main pumps

2 variable displacement axial piston pumps
max flow: 2 x 156.1 l/min (2 X 41.2US gpm, 2 X 34.3 Imp gpm)

Pilot pump

Gear pump - max flow: 18.5 l/min (4.9US gpm, 4.1 Imp gpm)

Maximum system pressure

Boom/arm/Bucket :
- Normal mode: 330 kgf/cm²(324 bar)
- Power mode: 350 kgf/cm²(343 bar)
Travel: 350 kgf/cm²(343 bar)
Swing: 245 kgf/cm²(240 bar)

SWING MECHANISM

- An axial piston motor with two-stage planetary reduction gear is used for the swing.
- Increased swing torque reduces swing time.
- Internal induction-hardened gear.
- Internal gear and pinion immersed in lubricant bath.
- The swing brake for parking is activated by spring and released hydraulically.

Swing speed: 0 to 11.3 rpm

UNDERCARRIAGE

Heavy-duty frame, all-welded stress-relieve structure. Top grade materials used for toughness. Specially heat-treated connecting pins. 9.0-20-14PR double tires with tire spacer. Front axle oscillating hydraulically. Rear dozer as a standard or outrigger as an option. Dozer and outrigger can be installed in front and rear interchangeably. 18-19.5 20 PR tubeless single and 10.0-20 16 PR double tires as an option.

ENVIRONMENT

Noise levels comply with environmental regulations (dynamic values).

LwA External sound level

101 dB(A) (2000/14/EC)

LPA Operator sound level

74 dB(A) (ISO 6396)

DRIVE

Fully hydrostatic driven, 3 speed power shift transmission, variable displacement, high torque, axial piston motor, foot pedal controls provide smooth travel, hub reduction type front steering axle and rear rigid axle.

Travel speed (fast/slow)

37 km/h (23 mph)

Maximum traction force

7,700 kgf (16,975 lbf)

Maximum grade

35° / 70%

BUCKET

Bucket Type	Capacity		Width		C/W (ton)	1.8			2.5	
	SAE/PCSA	CECE	W/O Cutter	With Cutter	Weight	4.3m Boom	4.6m Boom		4.6m Boom	
						2.1m Arm	2.1m Arm	2.5m Arm	2.1m Arm	2.5m Arm
General Purpose Bucket	0.24m ³	0.22m ³	458 mm	534 mm	272 kg	A	A	A	A	A
	0.39m ³	0.35m ³	736 mm	820 mm	338 kg	A	A	A	A	A
	0.45m ³	0.40m ³	821 mm	911 mm	376 kg	A	A	A	A	A
	0.51m ³	0.45m ³	907 mm	991 mm	389 kg	A	A	B	A	A
	0.59m ³	0.51m ³	997 mm	1081 mm	408 kg	B	B	B	A	B
	0.64m ³	0.55m ³	1083 mm	1167 mm	431 kg	B	B	C	A	B
Heavy Duty Bucket	0.76m ³	0.65m ³	1255 mm	1339 mm	479 kg	C	C	C	B	C
	0.21m ³	0.20m ³	450 mm	N/A	313 kg	A	A	A	A	A
	0.31m ³	0.29m ³	600 mm	N/A	372 kg	A	A	A	A	A
	0.42m ³	0.38m ³	750 mm	N/A	420 kg	A	A	A	A	A
	0.52m ³	0.47m ³	900 mm	N/A	478 kg	A	B	C	A	A
	0.60m ³	0.53m ³	1,000 mm	N/A	510 kg	C	C	D	A	A
	0.67m ³	0.60m ³	1,100 mm	N/A	542 kg	C	D	D	A	A
	0.74m ³	0.66m ³	1,200 mm	N/A	585 kg	D	D	X	A	B

Based on ISO 10567 and SAE J296, arm length without quick change clamp

A : Suitable for materials with density of 2100kg/m³ (3500lb/yd³) or less
B : Suitable for materials with density of 1800kg/m³ (3000lb/yd³) or less
C : Suitable for materials with density of 1500kg/m³ (2500lb/yd³) or less

D : Suitable for materials with density of 1200kg/m³ (2000lb/yd³) or less
X : Not recommended

This bucket recommendation is based on machine stability considering the tipping load with certain density of handling material, and should be strictly followed. It's more recommendable to use a smaller size of bucket than recommendation under the severe working condition and application to avoid the durability risks.

REFILL CAPACITIES

Fuel tank

280 l (74 US gal, 61.6 Imp gal)

Cooling system (Radiator capacity)

20 l (5.3 US gal, 4.4 Imp gal)

Engine oil

22 l (5.8 US gal, 4.8 Imp gal)

Swing drive

2 l (0.5 US gal, 0.4 Imp gal)

Power train(each)

Front Axle 2.5 l (0.66 US gal, 0.55 Imp gal)

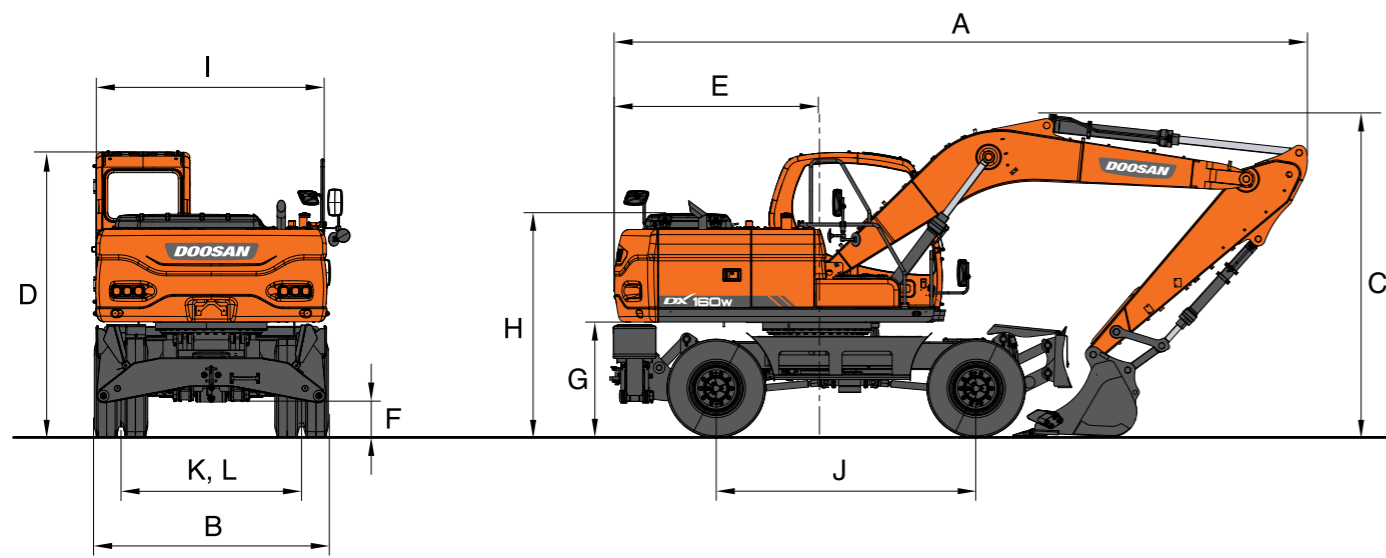
Rear Axle 2.4 l (0.63 US gal, 0.53 Imp gal)

Transmission 2.5 l (0.66 US gal, 0.55 Imp gal)

Hydraulic tank

102 l (26.9 US gal, 22.4 Imp gal)

DIMENSIONS



DIMENSIONS

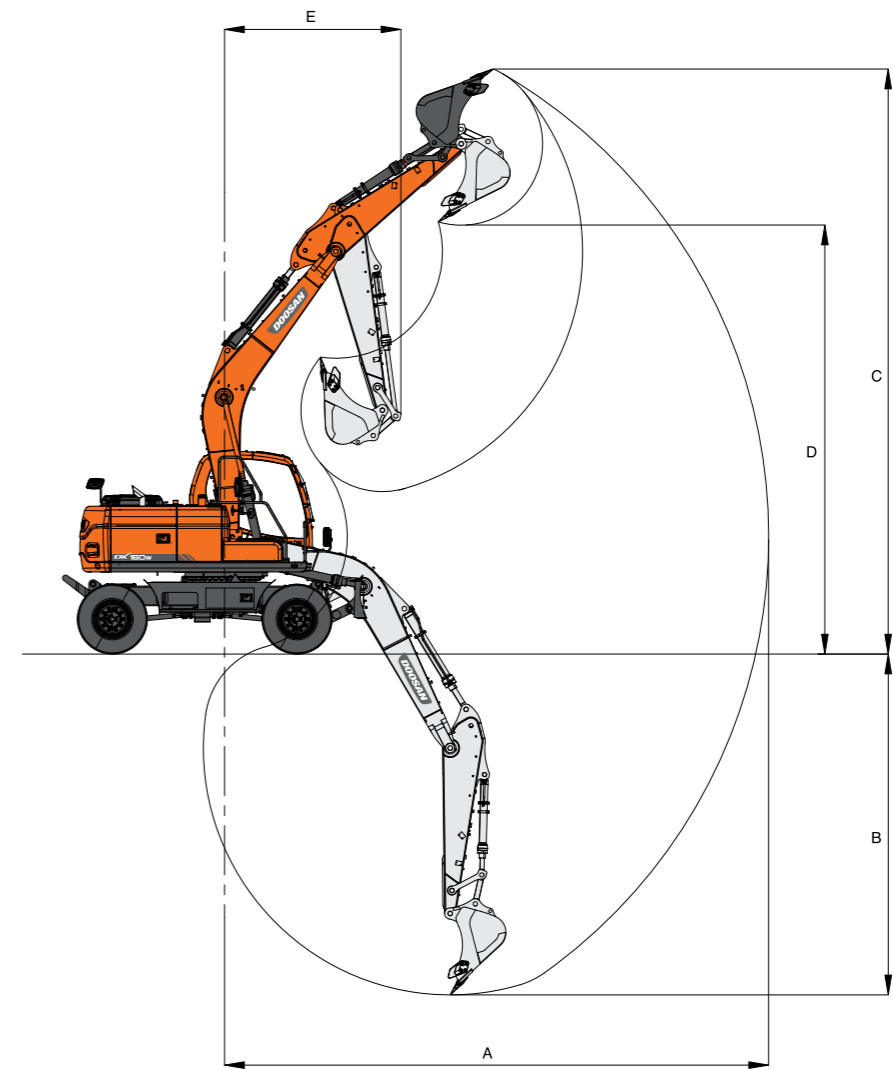
Boom type (One-piece)	4,300mm (14'1")	4,600mm (15'1")	
Arm type	2,100mm (6'11")	2,100mm(6'11") (6'11")	2,500mm (8'2")
A Shipping Length	7,235mm (23'9")	7,820mm (25'8")	7,470mm (24'6")
B Shipping Width	2,496mm (8'2")	←	←
C Shipping Height (Boom)	3,351mm (11')	3,225mm (10'7")	3,460mm (11'4")
D Height Over Cab,	3,040mm (10')	←	←
E Counter Weight Swing Clearance	2,200mm (7'3")	←	←
F Ground Clearance	350mm (1'2")	←	←
G Counter Weight Clearance	1,206mm (4')	←	←
H Engine Cover Height	2,376mm (7'10")	←	←
I Upper Housing Width	2,494mm (8'2")	←	←
J Wheel Base	2,800mm (9'2")	←	←
K,L Tread Width	1,944mm (6'5")	←	←

DIGGING FORCE (ISO)

Bucket (PCSA)	0.24m ³	0.39m ³	0.45m ³	0.51m ³	0.59m ³	0.64m ³	0.76m ³
Digging force	10,140 kgf	10,140 kgf	10,140 kgf	10,140 kgf	10,140 kgf	10,140 kgf	10,140 kgf
	99.5 kN	99.5 kN	99.5 kN	99.5 kN	99.5 kN	99.5 kN	99.5 kN
	22,355 lbf	22,355 lbf	22,355 lbf	22,355 lbf	22,355 lbf	22,355 lbf	22,355 lbf
Arm	2,100mm			2,500mm			
Digging force	7,650 kgf			6,550 kgf			
	75.02 kN			64.23 kN			
	16,865 lbf			14,440 lbf			

At power boost (ISO)

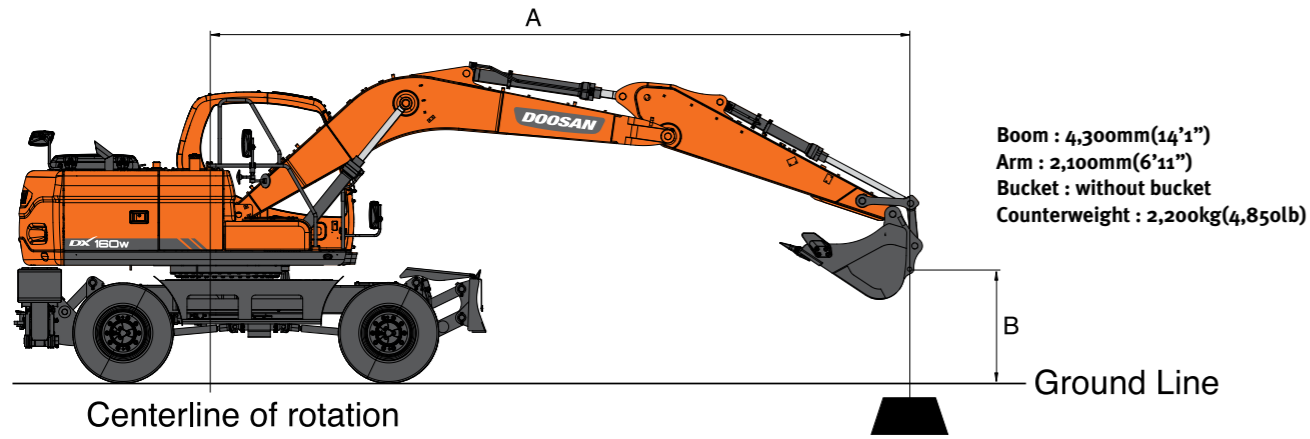
WORKING RANGES



DIMENSIONS

Boom type (One-piece)	4,300mm (14'1")	4,600mm (15'1")	
Arm type	2,100mm (6'11")	2,100mm (6'11")	2,500mm (8'2")
A Max. Digging Reach	7,520mm (24'8")	7,790mm (25'7")	8,250mm (27'1")
B Max. Digging Depth	4,580mm (15')	4,790mm (15'9")	5,190mm (17')
C Max. Digging Height	8,130mm (26'8")	8,370mm (27'6")	8,850mm (29')
D Max. Dump Height	5,810mm (19'1")	6,060mm (19'11")	6,480mm (21'3")
E Min. Swing Radius	2,470mm (8'1")	2,570mm (8'5")	2,670mm (8'9")

LIFTING CAPACITY



Metric

Unit : 1,000kg

A(m)	B(m)	Chassis Frame Attachment	3		4		5		6		Max. Reach		A(m)
6	6	R-Rear Dozer Only Up			*4.43	4.24					*2.97	*2.97	4.59
		R-Rear Dozer Only Down			*4.43	*4.43					*2.97	*2.97	
		R-Outrigger Only Down			*4.43	*4.43					*2.97	*2.97	
		F-Dozer + R-Outrigger Down			*4.43	*4.43					*2.97	*2.97	
5	5	R-Rear Dozer Only Up			*5.26	4.22	*4.18	3.02			*2.87	2.72	5.36
		R-Rear Dozer Only Down			*5.26	*5.26	*4.18	3.97			*2.87	*2.87	
		R-Outrigger Only Down			*5.26	*5.26	*4.18	*4.18			*2.87	*2.87	
		F-Dozer + R-Outrigger Down			*5.26	*5.26	*4.18	*4.18			*2.87	*2.87	
4	4	R-Rear Dozer Only Up	*7.12	6.42	*6.10	4.15	*5.51	2.99			*2.87	2.37	5.86
		R-Rear Dozer Only Down	*7.12	*7.12	*6.10	5.55	*5.51	3.94			*2.87	*2.87	
		R-Outrigger Only Down	*7.12	*7.12	*6.10	*6.10	*5.51	*5.51			*2.87	*2.87	
		F-Dozer + R-Outrigger Down	*7.12	*7.12	*6.10	*6.10	*5.51	*5.51			*2.87	*2.87	
3	3	R-Rear Dozer Only Up	*9.01	6.16	*6.96	4.03	5.85	2.94	*3.91	2.27	*2.96	2.19	6.15
		R-Rear Dozer Only Down	*9.01	8.69	*6.96	5.43	5.85	3.88	*3.91	2.97	*2.96	2.86	
		R-Outrigger Only Down	*9.01	*9.01	*6.96	*6.96	*5.92	5.89	*3.91	*3.91	*2.96	*2.96	
		F-Dozer + R-Outrigger Down	*9.01	*9.01	*6.96	*6.96	*5.92	*5.92	*3.91	*3.91	*2.96	*2.96	
2	2	R-Rear Dozer Only Up			*7.82	3.92	5.78	2.88	4.36	2.24	*3.13	2.11	6.28
		R-Rear Dozer Only Down			*7.82	5.30	5.78	3.82	4.36	2.95	*3.13	2.76	
		R-Outrigger Only Down			*7.82	*7.82	6.06	5.82	4.57	4.39	*3.13	*3.13	
		F-Dozer + R-Outrigger Down			*7.82	*7.82	*6.35	6.04	*4.97	4.56	*3.13	*3.13	
1	1	R-Rear Dozer Only Up	*9.08	5.76	8.28	3.82	5.71	2.83	4.33	2.22	*3.40	2.11	6.24
		R-Rear Dozer Only Down	*9.08	8.21	8.28	5.20	5.71	3.76	4.33	2.92	*3.40	2.77	
		R-Outrigger Only Down	*9.08	*9.08	*8.37	8.34	6.00	5.76	4.54	4.36	*3.40	*3.40	
		F-Dozer + R-Outrigger Down	*9.08	*9.08	*8.37	*8.37	*6.64	5.98	*5.36	4.53	*3.40	*3.40	
0 (Ground)	0 (Ground)	R-Rear Dozer Only Up	*10.23	5.71	8.21	3.77	5.67	2.80	*4.13	2.20	*3.84	2.19	6.03
		R-Rear Dozer Only Down	*10.23	8.16	8.21	5.14	5.67	3.73	*4.13	2.90	*3.84	2.89	
		R-Outrigger Only Down	*10.23	*10.23	*8.44	8.27	5.96	5.72	*4.13	*4.13	*3.84	*3.84	
		F-Dozer + R-Outrigger Down	*10.23	*10.23	*8.44	*8.44	*6.66	5.94	*4.13	*4.13	*3.84	*3.84	
-1	-1	R-Rear Dozer Only Up	*10.36	5.71	*8.00	3.76	5.66	2.79			*4.57	2.39	5.63
		R-Rear Dozer Only Down	*10.36	8.16	*8.00	5.13	5.66	3.72			*4.57	3.17	
		R-Outrigger Only Down	*10.36	*10.36	*8.00	*8.00	5.95	5.71			*4.57	*4.57	
		F-Dozer + R-Outrigger Down	*10.36	*10.36	*8.00	*8.00	*6.28	5.93			*4.57	*4.57	
-2	-2	R-Rear Dozer Only Up	*8.87	5.76	*6.93	3.79	*5.12	2.82			*5.11	2.81	5.01
		R-Rear Dozer Only Down	*8.87	8.21	*6.93	5.16	*5.12	3.75			*5.11	3.75	
		R-Outrigger Only Down	*8.87	*8.87	*6.93	*6.93	*5.12	*5.12			*5.11	*5.11	
		F-Dozer + R-Outrigger Down	*8.87	*8.87	*6.93	*6.93	*5.12	*5.12			*5.11	*5.11	
-3	-3	R-Rear Dozer Only Up	*6.38	5.85	*4.63	3.87					*4.54	3.82	4.04
		R-Rear Dozer Only Down	*6.38	*6.38	*4.63	*4.63					*4.54	*4.54	
		R-Outrigger Only Down	*6.38	*6.38	*4.63	*4.63					*4.54	*4.54	
		F-Dozer + R-Outrigger Down	*6.38	*6.38	*4.63	*4.63					*4.54	*4.54	

Feet

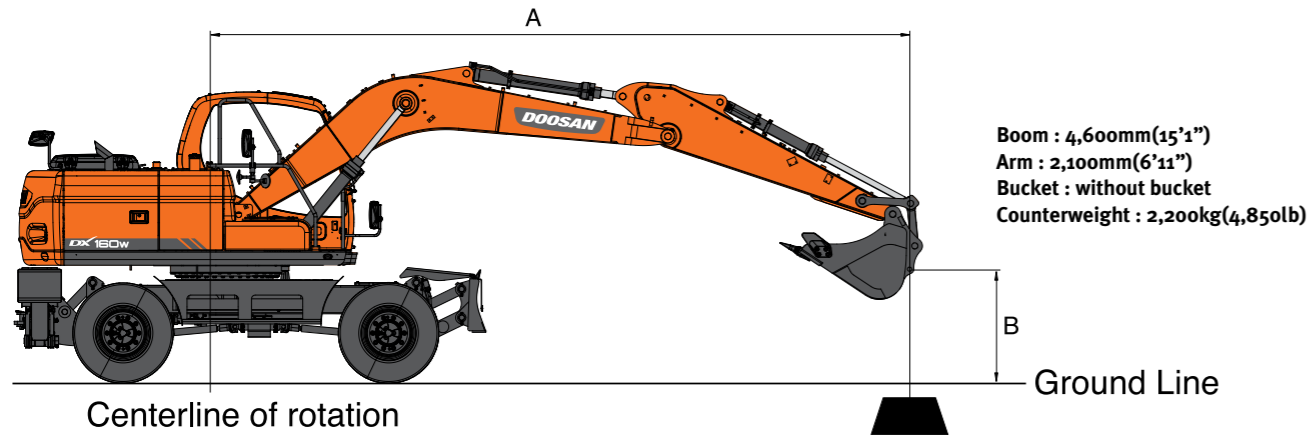
Unit : 1,000lb

A(ft)	B(ft)	Chassis Frame Attachment	3		4		5		Max. Reach		A(ft)		
20	20	R-Rear Dozer Only Up										18.37	
		R-Rear Dozer Only Down											
		R-Outrigger Only Down											
		F-Dozer + R-Outrigger Down											
15	15	R-Rear Dozer Only Up							*11.76	7.59		*6.30	5.60
		R-Rear Dozer Only Down							*11.76	10.02		*6.30	*6.30
		R-Outrigger Only Down							*11.76	*11.76		*6.30	*6.30
		F-Dozer + R-Outrigger Down							*11.76	*11.76		*6.30	*6.30
10	10	R-Rear Dozer Only Up	*19.35	13.29	*13.81	7.36	*7.25	4.89			*6.51	4.83	20.16
		R-Rear Dozer Only Down	*19.35	18.66	*13.81	9.78	*7.25	6.41			*6.51	6.33	
		R-Outrigger Only Down	*19.35	*19.35	*13.81	*13.81	*7.25	*7.25			*6.51	*6.51	
		F-Dozer + R-Outrigger Down	*19.35	*19.35	*13.81	*13.81	*7.25	*7.25			*6.51	*6.51	
5	5	R-Rear Dozer Only Up	*24.32	12.53	14.63	7.10	9.35	4.81	*7.15	4.62			20.59
		R-Rear Dozer Only Down	*24.32	17.78	14.63	9.50	9.35	6.32	*7.15	6.07			
		R-Outrigger Only Down	*24.32	*24.32	15.35	14.74	9.81	9.42	*7.15	*7.15			
		F-Dozer + R-Outrigger Down	*24.32	*24.32	*15.65	15.30	*10.24	9.79	*7.15	*7.15			
0 (Ground)	0 (Ground)	R-Rear Dozer Only Up	*23.70	12.28	14.43	6.94					*8.46	4.83	19.77
		R-Rear Dozer Only Down	*23.70	17.49	14.43	9.33					*8.46	6.37	
		R-Outrigger Only Down	*23.70	*23.70	15.15	14.54					*8.46	*8.46	
		F-Dozer + R-Outrigger Down	*23.70	*23.70	*16.17	15.10					*8.46	*8.46	
-5	-5	R-Rear Dozer Only Up	*21.06	12.33	*14.39	6.94					11.34	5.68	17.51
		R-Rear Dozer Only Down	*21.06	17.55	*14.39	9.32					11.34	7.53	
		R-Outrigger Only Down	*21.06	*21.06	*14.39	*14.39					*11.44	11.42	
		F-Dozer + R-Outrigger Down	*21.06	*21.06	*14.39	*14.39					*11.44	*11.44	
-10	-10	R-Rear Dozer Only Up	*13.55	12.60							*9.89	8.60	13.06
		R-Rear Dozer Only Down	*13.55	*13.55							*9.89	*9.89	
		R-Outrigger Only Down	*13.55	*13.55							*9.89	*9.89	
		F-Dozer + R-Outrigger Down	*13.55	*13.55							*9.89	*9.89	

1. Ratings are based on SAE J1097
2. Load point is the end of arm.
3. * Rated loads are based on hydraulic capacity.
4. Rated loads do not exceed 87% of hydraulic capacity or 75% of tipping capacity.

: Rating Over Front
 : Rating Over Side or 360 degree

LIFTING CAPACITY



Metric

Unit : 1,000kg

A(m)	B(m)	Chassis Frame Attachment	3		4		5		6		Max. Reach		A(m)
6	6	R-Rear Dozer Only Up			*4.86	4.25	*3.10	3.01			*2.98	*2.98	5.02
		R-Rear Dozer Only Down			*4.86	*4.86	*3.10	*3.10			*2.98	*2.98	
		R-Outrigger Only Down			*4.86	*4.86	*3.10	*3.10			*2.98	*2.98	
		F-Dozer + R-Outrigger Down			*4.86	*4.86	*3.10	*3.10			*2.98	*2.98	
5	5	R-Rear Dozer Only Up			*5.48	4.21	*4.93	3.02			*2.90	2.45	5.74
		R-Rear Dozer Only Down			*5.48	*5.48	*4.93	3.97			*2.90	*2.90	
		R-Outrigger Only Down			*5.48	*5.48	*4.93	*4.93			*2.90	*2.90	
		F-Dozer + R-Outrigger Down			*5.48	*5.48	*4.93	*4.93			*2.90	*2.90	
4	4	R-Rear Dozer Only Up	*7.45	6.36	*6.14	4.11	*5.42	2.97	*3.97	2.28	*2.90	2.16	6.20
		R-Rear Dozer Only Down	*7.45	*7.45	*6.14	5.52	*5.42	3.92	*3.97	2.98	*2.90	2.83	
		R-Outrigger Only Down	*7.45	*7.45	*6.14	*6.14	*5.42	*5.42	*3.97	*3.97	*2.90	*2.90	
		F-Dozer + R-Outrigger Down	*7.45	*7.45	*6.14	*6.14	*5.42	*5.42	*3.97	*3.97	*2.90	*2.90	
3	3	R-Rear Dozer Only Up			*7.03	3.98	5.82	2.91	4.37	2.25	*2.99	2.01	6.49
		R-Rear Dozer Only Down			*7.03	5.37	5.82	3.85	4.37	2.95	*2.99	2.64	
		R-Outrigger Only Down				*7.03	*7.03	*5.86	*5.86	4.59	4.41	*2.99	
		F-Dozer + R-Outrigger Down			*7.03	*7.03	*5.86	*5.86	*5.18	4.58	*2.99	*2.99	
2	2	R-Rear Dozer Only Up			*7.86	3.85	5.74	2.84	4.33	2.21	*3.14	1.94	6.60
		R-Rear Dozer Only Down			*7.86	5.23	5.74	3.78	4.33	2.92	*3.14	2.55	
		R-Outrigger Only Down			*7.86	*7.86	6.02	5.78	4.55	4.37	*3.14	*3.14	
		F-Dozer + R-Outrigger Down			*7.86	*7.86	*6.30	6.00	*5.37	4.54	*3.14	*3.14	
1	1	R-Rear Dozer Only Up			8.20	3.75	5.67	2.78	4.29	2.18	*3.39	1.93	6.56
		R-Rear Dozer Only Down			8.20	5.12	5.67	3.71	4.29	2.88	*3.39	2.55	
		R-Outrigger Only Down			*8.33	8.26	5.95	5.71	4.51	4.33	*3.39	*3.39	
		F-Dozer + R-Outrigger Down			*8.33	*8.33	*6.58	5.93	*5.47	4.50	*3.39	*3.39	
0 (Ground)	0 (Ground)	R-Rear Dozer Only Up	*7.26	5.60	8.14	3.70	5.62	2.74	4.27	2.16	*3.77	2.00	6.36
		R-Rear Dozer Only Down	*7.26	*7.26	8.14	5.07	5.62	3.68	4.27	2.86	*3.77	2.65	
		R-Outrigger Only Down	*7.26	*7.26	*8.34	8.19	5.67	5.67	4.49	*4.31	*3.77	*3.77	
		F-Dozer + R-Outrigger Down	*7.26	*7.26	*8.34	*8.34	*6.61	5.89	*5.38	4.48	*3.77	*3.77	
-1	-1	R-Rear Dozer Only Up	*10.06	5.61	*7.90	3.69	5.61	2.73			4.28	2.17	5.99
		R-Rear Dozer Only Down	*10.06	8.06	*7.90	5.06	5.61	3.66			4.28	2.87	
		R-Outrigger Only Down	*10.06	*10.06	*7.90	*7.90	5.89	5.65			*4.40	4.32	
		F-Dozer + R-Outrigger Down	*10.06	*10.06	*7.90	*7.90	*6.28	5.88			*4.40	*4.40	
-2	-2	R-Rear Dozer Only Up	*8.71	5.66	*6.96	3.72	*5.43	2.75			*4.74	2.50	5.41
		R-Rear Dozer Only Down	*8.71	8.11	*6.96	5.08	*5.43	3.69			*4.74	3.32	
		R-Outrigger Only Down	*8.71	*8.71	*6.96	*6.96	*5.43	*5.43			*4.74	*4.74	
		F-Dozer + R-Outrigger Down	*8.71	*8.71	*6.96	*6.96	*5.43	*5.43			*4.74	*4.74	
-3	-3	R-Rear Dozer Only Up	*6.62	5.75	*5.21	3.78					*4.28	3.20	4.53
		R-Rear Dozer Only Down	*6.62	*6.62	*5.21	5.15					*4.28	*4.28	
		R-Outrigger Only Down	*6.62	*6.62	*5.21	*5.21					*4.28	*4.28	
		F-Dozer + R-Outrigger Down	*6.62	*6.62	*5.21	*5.21					*4.28	*4.28	

Feet

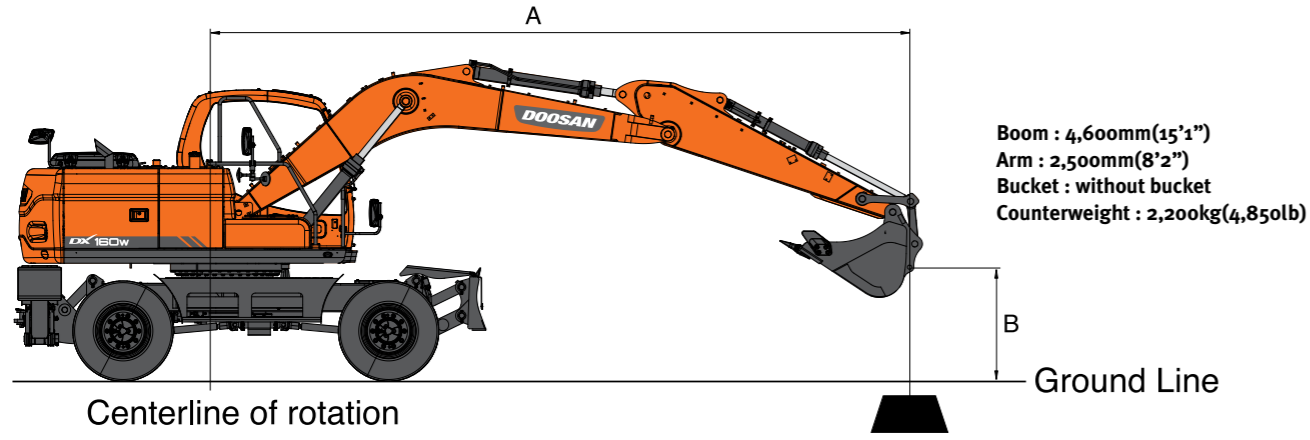
Unit : 1,000lb

A(ft)	B(ft)	Chassis Frame Attachment	3		4		5		Max. Reach		A(ft)
20	20	R-Rear Dozer Only Up			*9.14	7.64			*6.61	*6.61	16.2
		R-Rear Dozer Only Down			*9.14	*9.14			*6.61	*6.61	
		R-Outrigger Only Down			*9.14	*9.14			*6.61	*6.61	
		F-Dozer + R-Outrigger Down			*9.14	*9.14			*6.61	*6.61	
15	15	R-Rear Dozer Only Up			*11.93	7.55			*6.37	5.08	19.56
		R-Rear Dozer Only Down			*11.93	10			*6.37	*6.37	
		R-Outrigger Only Down			*11.93	*11.93			*6.37	*6.37	
		F-Dozer + R-Outrigger Down			*11.93	*11.93			*6.37	*6.37	
10	10	R-Rear Dozer Only Up			*13.78	7.28	9.41	4.85	*6.57	4.44	21.25
		R-Rear Dozer Only Down			*13.78	9.7	9.41	6.37	*6.57	5.82	
		R-Outrigger Only Down			*13.78	*13.78	9.88	9.49	*6.57	*6.57	
		F-Dozer + R-Outrigger Down			*13.78	*13.78	*10.95	9.86	*6.57	*6.57	
5	5	R-Rear Dozer Only Up			14.51	6.98	9.29	4.74	*7.16	4.25	21.66
		R-Rear Dozer Only Down			14.51	9.38	9.29	6.25	*7.16	5.59	
		R-Outrigger Only Down			15.23	14.62	9.75	9.36	*7.16	*7.16	
		F-Dozer + R-Outrigger Down			*15.58	15.18	*11.81	9.73	*7.16	*7.16	
0 (Ground)	0 (Ground)	R-Rear Dozer Only Up	*16.79	12.05	14.30	6.81	9.20	4.67	*8.32	4.42	20.88
		R-Rear Dozer Only Down	*16.79	*16.79	14.30	9.19	9.20	6.18	*8.32	5.84	
		R-Outrigger Only Down	*16.79	*16.79	15.01	14.41	9.67	9.28	*8.32	*8.32	
		F-Dozer + R-Outrigger Down	*16.79	*16.79	*16.01	14.97	*11.62	9.65	*8.32	*8.32	
-5	-5	R-Rear Dozer Only Up	*20.54	12.12	14.28	6.80			10.14	5.10	18.75
		R-Rear Dozer Only Down	*20.54	17.32	14.28	9.18			10.14	6.76	
		R-Outrigger Only Down	*20.54	*20.54	*14.45	14.39			10.65	10.22	
		F-Dozer + R-Outrigger Down	*20.54	*20.54	*14.45	*14.45			*10.66	10.62	
-10	-10	R-Rear Dozer Only Up	*14.17	12.38					*9.34	7.18	14.69
		R-Rear Dozer Only Down	*14.17	*14.17					*9.34	*9.34	
		R-Outrigger Only Down	*14.17	*14.17					*9.34	*9.34	
		F-Dozer + R-Outrigger Down	*14.17	*14.17					*9.34	*9.34	

1. Ratings are based on SAE J1097
2. Load point is the end of arm.
3. * Rated loads are based on hydraulic capacity.
4. Rated loads do not exceed 87% of hydraulic capacity or 75% of tipping capacity.

: Rating Over Front
 : Rating Over Side or 360 degree

LIFTING CAPACITY



Metric Unit : 1,000kg

A(m)	B(m)	3		4		5		6		Max. Reach		A(m)
		☺	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹	
6	R-Rear Dozer Only Up					*3.56	3.05			*2.10	*2.10	5.62
	R-Rear Dozer Only Down					*3.56	*3.56			*2.10	*2.10	
	R-Outrigger Only Down					*3.56	*3.56			*2.10	*2.10	
	F-Dozer + R-Outrigger Down					*3.56	*3.56			*2.10	*2.10	
5	R-Rear Dozer Only Up			*4.27	4.25	*4.19	3.04	*3.02	2.30	*2.02	*2.02	6.26
	R-Rear Dozer Only Down			*4.27	*4.27	*4.19	4	*3.02	3.01	*2.02	*2.02	
	R-Outrigger Only Down			*4.27	*4.27	*4.19	*4.19	*3.02	*3.02	*2.02	*2.02	
	F-Dozer + R-Outrigger Down			*4.27	*4.27	*4.19	*4.19	*3.02	*3.02	*2.02	*2.02	
4	R-Rear Dozer Only Up			*5.25	4.15	*4.93	2.99	*4.05	2.28	*2.01	1.93	6.69
	R-Rear Dozer Only Down			*5.25	*5.25	*4.93	3.94	*4.05	3	*2.01	*2.01	
	R-Outrigger Only Down			*5.25	*5.25	*4.93	*4.93	*4.05	*4.05	*2.01	*2.01	
	F-Dozer + R-Outrigger Down			*5.25	*5.25	*4.93	*4.93	*4.05	*4.05	*2.01	*2.01	
3	R-Rear Dozer Only Up	*8.55	6.14	*6.59	4.01	*5.57	2.92	4.38	2.25	*2.04	1.81	6.95
	R-Rear Dozer Only Down	*8.55	*8.55	*6.59	5.41	*5.57	3.86	4.38	2.96	*2.04	*2.04	
	R-Outrigger Only Down	*8.55	*8.55	*6.59	*6.59	*5.57	*5.57	4.60	4.41	*2.04	*2.04	
	F-Dozer + R-Outrigger Down	*8.55	*8.55	*6.59	*6.59	*5.57	*5.57	*4.92	4.58	*2.04	*2.04	
2	R-Rear Dozer Only Up			*7.52	3.86	5.74	2.84	4.33	2.20	*2.11	1.75	7.06
	R-Rear Dozer Only Down			*7.52	5.25	5.74	3.78	4.33	2.91	*2.11	*2.11	
	R-Outrigger Only Down			*7.52	*7.52	6.03	5.79	4.54	4.36	*2.11	*2.11	
	F-Dozer + R-Outrigger Down			*7.52	*7.52	*6.08	6.01	*5.22	4.53	*2.11	*2.11	
1	R-Rear Dozer Only Up			*8.15	3.75	5.66	2.77	4.28	2.16	*2.23	1.75	7.02
	R-Rear Dozer Only Down			*8.15	5.12	5.66	3.70	4.28	2.87	*2.23	*2.23	
	R-Outrigger Only Down			*8.15	*8.15	5.94	5.70	4.50	4.32	*2.23	*2.23	
	F-Dozer + R-Outrigger Down			*8.15	*8.15	*6.45	5.93	*5.40	4.49	*2.23	*2.23	
0 (Ground)	R-Rear Dozer Only Up	*6.95	5.56	8.11	3.68	5.60	2.72	4.25	2.14	*2.42	1.80	6.84
	R-Rear Dozer Only Down	*6.95	*6.95	8.11	5.04	5.60	3.65	4.25	2.84	*2.42	2.38	
	R-Outrigger Only Down	*6.95	*6.95	*8.35	8.17	5.88	5.65	4.47	4.28	*2.42	*2.42	
	F-Dozer + R-Outrigger Down	*6.95	*6.95	*8.35	*8.35	*6.60	5.87	*5.42	4.45	*2.42	*2.42	
-1	R-Rear Dozer Only Up	*9.04	5.55	8.08	3.65	5.58	2.70	4.24	2.13	*2.71	1.93	6.50
	R-Rear Dozer Only Down	*9.04	7.99	8.08	5.02	5.58	3.63	4.24	2.83	*2.71	2.55	
	R-Outrigger Only Down	*9.04	*9.04	*8.09	*8.09	5.86	5.62	4.46	4.27	*2.71	*2.71	
	F-Dozer + R-Outrigger Down	*9.04	*9.04	*8.09	*8.09	*6.42	5.84	*5.17	4.44	*2.71	*2.71	
-2	R-Rear Dozer Only Up	*9.41	5.58	*7.37	3.66	5.59	2.71			*3.19	2.17	5.96
	R-Rear Dozer Only Down	*9.41	8.03	*7.37	5.03	5.59	3.64			*3.19	2.88	
	R-Outrigger Only Down	*9.41	*9.41	*7.37	*7.37	*5.83	5.63			*3.19	*3.19	
	F-Dozer + R-Outrigger Down	*9.41	*9.41	*7.37	*7.37	*5.83	*5.83			*3.19	*3.19	
-3	R-Rear Dozer Only Up	*7.62	5.66	*6.01	3.71	*4.43	2.76			*4.03	2.64	5.18
	R-Rear Dozer Only Down	*7.62	*7.62	*6.01	5.08	*4.43	3.69			*4.03	3.52	
	R-Outrigger Only Down	*7.62	*7.62	*6.01	*6.01	*4.43	*4.43			*4.03	*4.03	
	F-Dozer + R-Outrigger Down	*7.62	*7.62	*6.01	*6.01	*4.43	*4.43			*4.03	*4.03	

Feet Unit : 1,000lb

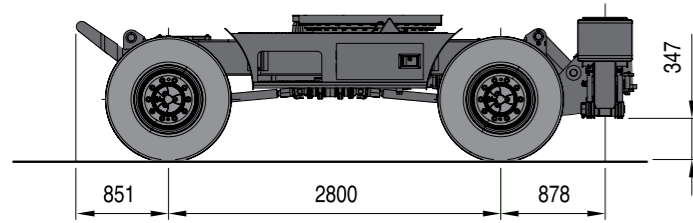
A(ft)	B(ft)	3		4		5		Max. Reach		A(ft)		
		☺	☹	☺	☹	☺	☹	☺	☹			
20	R-Rear Dozer Only Up					*8.43	7.72			*4.65	*4.65	18.18
	R-Rear Dozer Only Down					*8.43	*8.43			*4.65	*4.65	
	R-Outrigger Only Down					*8.43	*8.43			*4.65	*4.65	
	F-Dozer + R-Outrigger Down					*8.43	*8.43			*4.65	*4.65	
15	R-Rear Dozer Only Up			*10.04	7.61	*7.36	4.94	*4.44	*4.44			21.22
	R-Rear Dozer Only Down			*10.04	*10.04	*7.36	6.47	*4.44	*4.44			
	R-Outrigger Only Down			*10.04	*10.04	*7.36	*7.36	*4.44	*4.44			
	F-Dozer + R-Outrigger Down			*10.04	*10.04	*7.36	*7.36	*4.44	*4.44			
10	R-Rear Dozer Only Up	*18.35	13.25	*13.03	7.31	9.42	4.85	*4.50	3.99			22.78
	R-Rear Dozer Only Down	*18.35	*18.35	*13.03	9.74	9.42	6.37	*4.50	*4.50			
	R-Outrigger Only Down	*18.35	*18.35	*13.03	*13.03	9.89	9.5	*4.50	*4.50			
	F-Dozer + R-Outrigger Down	*18.35	*18.35	*13.03	*13.03	*10.39	9.87	*4.50	*4.50			
5	R-Rear Dozer Only Up			14.53	6.98	9.27	4.71	*4.77	3.84			23.17
	R-Rear Dozer Only Down			14.53	9.38	9.27	6.23	*4.77	*4.77			
	R-Outrigger Only Down			*15.10	14.63	9.73	9.34	*4.77	*4.77			
	F-Dozer + R-Outrigger Down			*15.10	*15.10	*11.56	9.71	*4.77	*4.77			
0 (Ground)	R-Rear Dozer Only Up	*16.06	11.96	14.25	6.76	9.15	4.61	*5.34	3.97			22.44
	R-Rear Dozer Only Down	*16.06	*16.06	14.25	9.14	9.15	6.13	*5.34	5.25			
	R-Outrigger Only Down	*16.06	*16.06	14.97	14.36	9.62	9.23	*5.34	*5.34			
	F-Dozer + R-Outrigger Down	*16.06	*16.06	*15.98	14.93	*11.74	9.60	*5.34	*5.34			
-5	R-Rear Dozer Only Up	*21.81	11.96	14.19	6.71	9.15	4.61	*6.46	4.48			20.48
	R-Rear Dozer Only Down	*21.81	17.16	14.19	9.09	9.15	6.12	*6.46	5.94			
	R-Outrigger Only Down	*21.81	*21.81	14.90	14.29	9.62	9.22	*6.46	*6.46			
	F-Dozer + R-Outrigger Down	*21.81	*21.81	*15.00	14.86	*9.81	9.59	*6.46	*6.46			
-10	R-Rear Dozer Only Up	*16.38	12.18	*11.15	6.83			*8.84	5.89			16.85
	R-Rear Dozer Only Down	*16.38	*16.38	*11.15	9.22			*8.84	7.87			
	R-Outrigger Only Down	*16.38	*16.38	*11.15	*11.15			*8.84	*8.84			
	F-Dozer + R-Outrigger Down	*16.38	*16.38	*11.15	*11.15			*8.84	*8.84			

1. Ratings are based on SAE J1097
2. Load point is the end of arm.
3. * Rated loads are based on hydraulic capacity.
4. Rated loads do not exceed 87% of hydraulic capacity or 75% of tipping capacity.

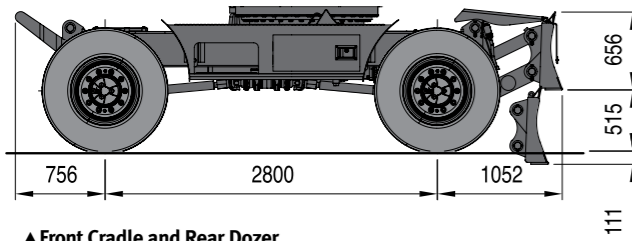
☺ : Rating Over Front
 ☹ : Rating Over Side or 360 degree

UNDERCARRIAGE

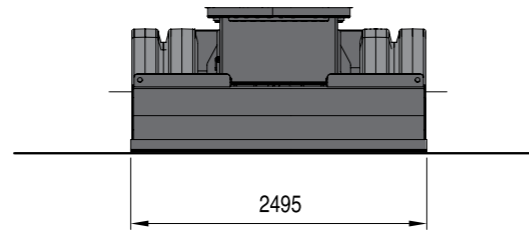
Undercarriage with front cradle and rear outrigger / front cradle and rear dozer



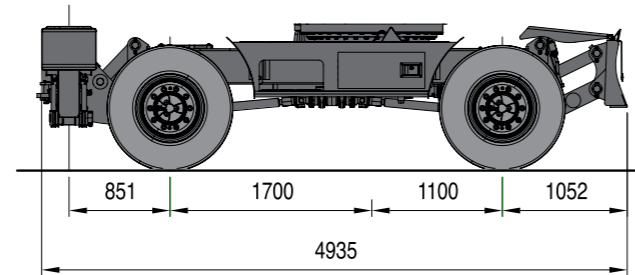
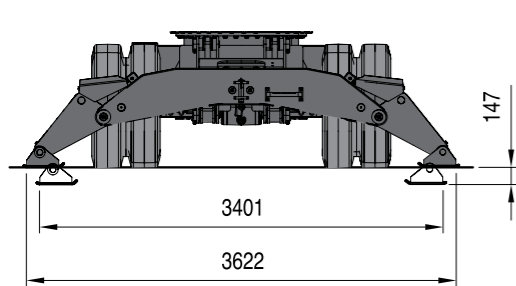
▲ Front Cradle and Rear outrigger



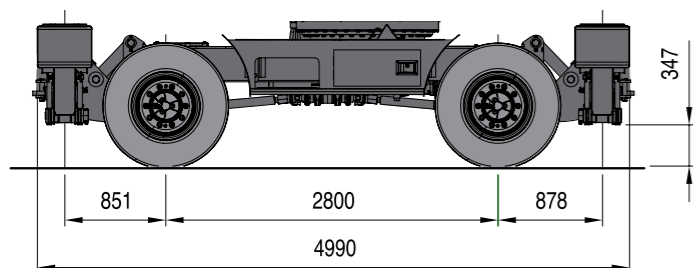
▲ Front Cradle and Rear Dozer



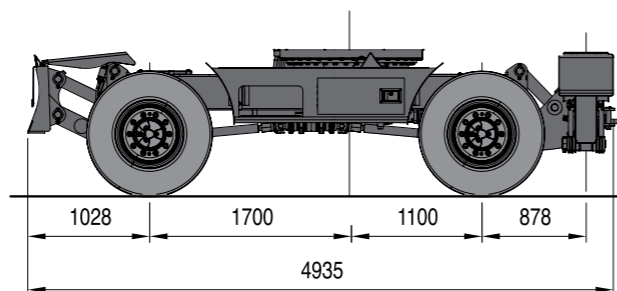
Undercarriage with front outrigger and rear dozer



Undercarriage with front outrigger and rear outrigger / front dozer and rear outrigger



▲ Front Outrigger and Rear Outrigger



▲ Front Dozer and Rear Outrigger

STANDARD AND OPTIONAL EQUIPMENT

STANDARD EQUIPMENT

Boom & Arm

- 4.6m Boom
- 2.5m Arm

Hydraulic system

- Boom and arm flow regeneration
- Boom and arm holding valves
- Swing anti-rebound valves
- Spare ports(valve)
- One-touch power boost

Cabin & Interior

- Viscous cab mounts
- All weather sound suppressed type cab
- Air conditioner
- Adjustable suspension seat with head rest and adjustable arm rest
- Pull-up type front window and removable lower front window
- Room light
- Intermittent windshield wiper
- Cigarette lighter and ashtray
- Cup holder
- Hot & Cool box
- LCD color monitor panel
- Engine speed (RPM) control dial
- AM/FM radio and cassette player
- Remote radio ON/OFF switch
- 12V spare powers socket
- Serial communication port for laptop PC interface
- Joystick lever with 3 switches
- Sunvisor
- Sun roof
- Wiper

Safety

- Large handrails and step
- Punched metal anti-slip plates
- Seat belt
- Hydraulic safety lock lever
- Safety glass
- Hammer for emergency escape
- Right and left rearview mirrors
- Reverse travel alarm
- Emergency engine stop
- LED stop lamps

Others

- Double element air cleaner
- Dust screen for radiator/oil cooler/Charged Air Cooler
- Engine overheat prevention system
- Engine restart prevention system
- Self-diagnostic system
- Alternator(24V, 60 amps)
- Electric horn
- Halogen working lights(frame mounted 2, boom mounted 2)
- Double fuel filter
- 2.5ton Cast Counterweight

Undercarriage

- 9.00-20 14PR double tires
- Heavy duty axles
- Parallel dozer blade
- Tool box
- 4 Speed(creep, low, econo, high)
- Front axle oscillation cyl. auto Lock

OPTIONAL EQUIPMENT

Some of these optional equipment may be standard in some markets. Some of these optional equipment cannot be available on some markets. You must check with the local DOOSAN dealer to know about the availability or to release the adaptation following the needs of the applications.

Boom & Arm

- 4.3m Boom
- 2.1m Arm

Safety

- Boom and arm hose rupture protection valve
- Overload warning device
- Cabin Top/Front guard(ISO 10262, FOGS standard)
- Rotation beacon
- Mirror & Lamp on counterweight

Cabin & Interior

- Air suspension seat
- 2 Front lamps
- 4 front + 2 rear lamps
- Rain shield

Others

- Piping for crusher
- Piping for quick clamp
- Piping for front attachment rotation
- Lower wiper
- Fuel heater
- Large capacity alternator (24v, 80 amps)
- Fuel filler pump

Undercarriage

- Front Cradle
- Dozer blade
- Outriggers
- Individually controlled outriggers
- 10.00-20 16 PR double tires
- 18-19.5 20 PR single tire
- 10.00-20 14 PR double tires
- 2.2 ton cast counterweight
- 1.8 ton cast counterweight

Doosan is

Since 1896, Doosan, the oldest company in Korea, has evolved with its people. The company grew up rapidly for last 10 years with reputation. For human-oriented vision, Doosan has been building constructions, energy, machines, infra structures globally. As a global leader of infra structure, Doosan continues its vision to make human-oriented future.

First in Korea, Doosan self-developed excavators in 1985 and continued building versatile construction machines including excavators, wheel loaders, articulated dump trucks to execute its human-oriented philosophy. Doosan became a global leader of heavy construction machine industry by achieving global sales line, producing line, and distribution line. Along with large production bases in Korea, China, USA, Belgium, Czech, Brazil, Doosan has 1400 dealer networks and Doosan is providing reliable products and trusted solutions for your stable business at no risk.



Doosan Infracore Korea Office (HQ)
27F, Doosan Tower, 275, Jangchungdan-ro,
Jung-gu, Seoul, Korea(04563)
Tel : 82 2 3398 8114

www.doosaninfracore.com/ce/

DIPBE-1013-01-1606

Materials and Specifications in the catalogue are subject to change without notice.

Экскаватор колёсный DX160W
производства Doosan массой 15 т.



Фото: Doosan DX160W

Технические характеристики Doosan DX160W:

Эксплуатационная масса	14690-16720 кг
Двигатель	Doosan DL06
Мощность	99 кВт
Скорость	37 км/ч
Тяговое усилие	7700 кгс
Объём ковша	0.24-0.76 м ³
Ширина	2496 мм
Высота	3460 мм
Длина	7470 мм
Усилие отрыва на ковше	99.5 кН
Радиус копания	8250 мм
Глубина копания	5190 мм



Declarație cu privire la perioada de garanție

Compania Eximotor SA, participând la licitația cu nr. ocds-b3wdp1-MD-1739371508928 din 24.03.2025, către I.M. Regia "Autosalubritate", confirmă că perioada de garanție este pe termen de 24 luni de la data livrării acestuia în locația solicitată expres de autoritatea contractantă.

Menționăm că în cazul câștigului licitației, vom fi în stare să semnăm cu contract de deservire tehnică, dar și ne obligăm de a instrui operatorii gratis, care vor efectua lucrări cu excavatorul respectiv, într-o perioadă de 30 zile din momentul punerii în funcțiune.

Eximotor SA,
Director,
Socolova Natalia

Data: 24.03.2025



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

Către: EXIMOTOR SA

№ 13-441

18 Octombrie 2022

CERTIFICAT

Prin prezentul, B.C. ProCredit Bank S.A. confirmă precum că EXIMOTOR SA (c/f 1002600034712), are deschise următoarele conturi bancare la data de 17 Octombrie 2022:

Cod IBAN	Tipul contului	Denumirea valutei
MD08PR002251130060160201	Cont curent	MDL
MD72PR002224130060160302	Cont curent	USD
MD54PR002224020725001978	Cont curent	EUR
MD35PR002224020725001156	Cont curent	CNY
MD34PR002224130060160404	Cont curent	RUB
MD45PR002224020725001946	Cont curent	RON
MD84PR002224020725001826	Cont curent	GBP

Specialist Support Operațiuni
 Agenția nr.1 a Sucursalei nr.2 Chișinău
 B.C. ProCredit Bank S.A.
 CALMATUI DOINA

_____ numele, prenumele

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

semnătura



Președinte al Comitetului de Conducere **Executor: Anghel Alina**
 Inna Coroi-Jovmir
 Capitalul social 406 550 000 lei
 Telefon 0800 000 10
 MDA.office@procredit-group.com
 www.procreditbank.md

Tel.080000010

* Atenție! Documentul conține Date cu caracter personal, prelucrate în cadrul sistemului de evidență al operatorului de date cu caracter personal. Prelucrarea ulterioară a acestor date poate fi efectuată numai în condițiile prevăzute de Legea nr.133 din 08.07.2011 privind protecția datelor cu caracter personal.

SITUAȚIILE FINANCIAREpentru perioada 01.01.2021 - 31.12.2021**Entitatea:** Eximotor SA**Cod CUIŃO:** 37541535**Cod IDNO:** 1002600034712

Sediul:

MD:**Raionul(municipiul):** 106, DDF RISCANI**Cod CUATM:** 0150, SEC.RISCANI**Strada:****Activitatea principală:** G4532, Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule**Forma de proprietate:** 15, Proprietatea privată**Forma organizatorico-juridică:** 500, Societățile pe acțiuni

Date de contact:

Telefon:**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:** 97 persoane.**Persoanele responsabile de semnarea situațiilor financiare*** Socolova Natalia

Unitatea de măsură: leu

BILANȚULla 31.12.2021

Anexa 1

Nr. cpt.	Indicatori	Cod rd.	Sold la	
			Începutul perioadei de gestiune	Sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
	A C T I V			
	ACTIVE IMOBILIZATE			
	I. Imobilizări necorporale			
	1. Imobilizări necorporale în curs de execuție	010		
	2. Imobilizări necorporale în exploatare, total	020	31958	30210
	din care:			
	2.1. concesiuni, licențe și mărci	021	31250	29502
	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		
	Total imobilizări necorporale (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040)	050	31958	30210
	II. Imobilizări corporale			
	1. Imobilizări corporale în curs de execuție	060	374867	2110731
	2. Terenuri	070	6849831	8852653
	3. Mijloace fixe, total	080	49697963	53215586
	din care:			
	3.1. clădiri	081	41736233	44705484
	3.2. construcții speciale	082	135595	125954
	3.3. mașini, utilaje și instalații tehnice	083	890378	1019207
	3.4. mijloace de transport	084	4648640	5409620

A.

3.5. inventar și mobilier	085	748637	401179
3.6. alte mijloace fixe	086	1538480	1554142
4. Resurse minerale	090	6360	6360
5. Active biologice imobilizate	100		
6. Investiții imobiliare	110		
7. Avansuri acordate pentru imobilizări corporale	120		
Total imobilizări corporale (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)	130	56929021	64185330
III. Investiții financiare pe termen lung			
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		
Total investiții financiare pe termen lung (rd.140 + rd.150)	160		
IV. Creanțe pe termen lung și alte active imobilizate			
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		
Total creanțe pe termen lung și alte active imobilizate (rd.170 + rd.180 + rd.190 + rd.200 + rd.210)	220		
TOTAL ACTIVE IMOBILIZATE (rd.050 + rd.130 + rd.160 + rd.220)	230	56960979	64215540

B.

ACTIVE CIRCULANTE			
I. Stocuri			
1. Materiale și obiecte de mică valoare și scurtă durată	240	180347	194781
2. Active biologice circulante	250		
3. Producția în curs de execuție	260		
4. Produse și mărfuri	270	74453139	106028600
5. Avansuri acordate pentru stocuri	280	16939409	27961504
Total stocuri (rd.240 + rd.250 + rd.260 + rd.270 + rd.280)	290	91572895	134184885
II. Creanțe curente și alte active circulante			
1. Creanțe comerciale curente	300	25697632	12710505
2. Creanțe ale părților afiliate curente	310		
inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	311		
3. Creanțe ale bugetului	320	1239347	763736
4. Creanțele ale personalului	330		1804
5. Alte creanțe curente	340	792	352
6. Cheltuieli anticipate curente	350	40579	54981
7. Alte active circulante	360		
Total creanțe curente și alte active circulante (rd.300 + rd.310 + rd.320 + rd.330 + rd.340 + rd.350 + rd.360)	370	26978350	13531378
III. Investiții financiare curente			
1. Investiții financiare curente în părți neafiliate	380	867	812
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		
	Total investiții financiare curente (rd.380 + rd.390)	400	867	812
	IV. Numerar și documente bănești	410	3182430	2744159
	TOTAL ACTIVE CIRCULANTE (rd.290 + rd.370 + rd.400 + rd.410)	420	121734542	150461234
	TOTAL ACTIVE (rd.230 + rd.420)	430	178695521	214676774
	P A S I V			
C.	CAPITAL PROPRIU			
	I. Capital social și neînregistrat			
	1. Capital social	440	20000	20000
	2. Capital nevărsat	450	()	()
	3. Capital neînregistrat	460		
	4. Capital retras	470	()	()
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	480		
	Total capital social și neînregistrat (rd.440 + rd.450 + rd.460 + rd.470 + rd.480)	490	20000	20000
	II. Prime de capital	500		
	III. Rezerve			
	1. Capital de rezervă	510		
	2. Rezerve statutare	520		
	3. Alte rezerve	530		
	Total rezerve (rd.510 + rd.520 + rd.530)	540		
	IV. Profit (pierdere)			
	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	550	X	-328894
	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	560	77581376	77581376
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	570	X	39638784
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	580	X	() -106383
	Total profit (pierdere) (rd.550 + rd.560 + rd.570 + rd.580)	590	77581376	116784883
V. Rezerve din reevaluare	600			
VI. Alte elemente de capital propriu	610			
TOTAL CAPITAL PROPRIU (rd.490 + rd.500 + rd.540 + rd.590 + rd.600 + rd.610)	620	77601376	116804883	
D.	DATORII PE TERMEN LUNG			
	1. Credite bancare pe termen lung	630	7683250	7937000
	2. Împrumuturi pe termen lung	640	30656847	30756846
	din care:	641		
	2.1. împrumuturi din emisiunea de obligațiuni			
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	642		
	2.2. alte împrumuturi pe termen lung	643	30656847	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		
	TOTAL DATORII PE TERMEN LUNG (rd.630 + rd.640 + rd.650 + rd.660 + rd.670 + rd.680 + rd.690)	700	38340097	38693846
	DATORII CURENTE			
1. Credite bancare pe termen scurt	710			
2. Împrumuturi pe termen scurt, total	720	4636036	4700005	

E.	din care:	721		
	2.1. împrumuturi din emisiunea de obligațiuni	721		
	inclusiv: împrumuturi din emisiunea de obligațiuni convertibile	722		
	2.2. alte împrumuturi pe termen scurt	723	4636036	4700005
	3. Datorii comerciale curente	730	45036771	41947829
	4. Datorii față de părțile afiliate curente	740		
	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	741		
	5. Avansuri primite curente	750	11035742	6452971
	6. Datorii față de personal	760	67984	160407
	7. Datorii privind asigurările sociale și medicale	770	167784	216391
	8. Datorii față de buget	780	1809731	5700442
	9. Datorii față de proprietari	790		
	10. Venituri anticipate curente	800		
11. Alte datorii curente	810			
	TOTAL DATORII CURENTE (rd.710 + rd.720 + rd.730 + rd.740 + rd.750 + rd.760 + rd.770 + rd.780 + rd.790 + rd.800 + rd.810)	820	62754048	59178045
F.	PROVIZIOANE			
	1. Provizioane pentru beneficiile angajaților	830		
	2. Provizioane pentru garanții acordate cumpărătorilor/clientilor	840		
	3. Provizioane pentru impozite	850		
	4. Alte provizioane	860		
	TOTAL PROVIZIOANE (rd.830 + rd.840 + rd.850 + rd.860)	870		
	TOTAL PASIVE (rd.620 + rd.700 + rd.820 + rd.870)	880	178695521	214676774

SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE

de la 01.01.2021 pînă la 31.12.2021

Anexa 2

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune	
		precedenta	curenta
1	2	3	4
Venituri din vânzări, total	010	265623056	407982235
din care:			
venituri din vânzarea produselor și mărfurilor	011	264420858	405991334
venituri din prestarea serviciilor și executarea lucrărilor	012	1193204	1990901
venituri din contracte de construcție	013		
venituri din contracte de leasing	014		
venituri din contracte de microfinanțare	015		
alte venituri din vânzări	016	8994	
Costul vânzărilor, total	020	231074250	340072826
din care:			
valoarea contabilă a produselor și mărfurilor vândute	021	231074250	340072826
costul serviciilor prestate și lucrărilor executate terților	022		
costuri aferente contractelor de construcție	023		
costuri aferente contractelor de leasing	024		
costuri aferente contractelor de microfinanțare	025		
alte costuri aferente vânzărilor	026		
Profit brut (pierdere brută) (rd.010 - rd.020)	030	34548806	67909409
Alte venituri din activitatea operațională	040	133538	358547
Cheltuieli de distribuire	050	13410014	17126973
Cheltuieli administrative	060	2660489	4228396
Alte cheltuieli din activitatea operațională	070	2156045	2162001
Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere) (rd.030 + rd.040 - rd.050 - rd.060 - rd.070)	080	16455796	44750586

Venituri financiare, total	090	9095258	9061649
din care:	091		
venituri din interese de participare			
inclusiv: veniturile obținute de la părțile afiliate	092		
venituri din dobânzi	093	226	
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	9095032	9061649
Cheltuieli financiare, total	100	9576460	6459055
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	9576460	6459055
Rezultatul: profit (pierdere) financiar(ă) (rd.090 - rd.100)	110	-481202	2602594
Venituri cu active imobilizate și excepționale	120	6582748	537363
Cheltuieli cu active imobilizate și excepționale	130	6488677	2570515
Rezultatul din operațiuni cu active imobilizate și excepționale: profit (pierdere) (rd.120 - rd.130)	140	94071	-2033152
Rezultatul din alte activități: profit (pierdere) (rd.110 + rd.140)	150	-387131	569442
Profit (pierdere) pînă la impozitare (rd.080 + rd.150)	160	16068665	45320028
Cheltuieli privind impozitul pe venit	170	2035382	5681244
Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune (rd.160 - rd.170)	180	14033283	39638784

SITUAȚIA MODIFICĂRILOR CAPITALULUI PROPRIU

de la 01.01.2021 pînă la 31.12.2021

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
I.	Capital social și neînregistrat					
	1. Capital social	010	20000			20000
	2. Capital nevărsat	020	()	()	()	()
	3. Capital neînregistrat	030				
	4. Capital retras	040	()	()	()	()
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	050				
	Total capital social și neînregistrat (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050)	060	20000			20000
II.	Prime de capital	070				
III.	Rezerve					
	1. Capital de rezervă	080				
	2. Rezerve statutare	090				
	3. Alte rezerve	100				
	Total rezerve (rd.080 + rd.090 + rd.100)	110				
	Profit (pierdere)					
	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	120	X	241	329135	-328894

IV.	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	130	77581376			77581376	
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	140	X		39638784	39638784	
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	150	X	()	() 106383	() -106383	
	Total profit (pierdere) (rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150)	160	77581376		39639025	435518	116784883
V.	Rezerve din reevaluare	170					
VI.	Alte elemente de capital propriu	180					
	Total capital propriu (rd.060 + rd.070 + rd.110 + rd.160 + rd.170 + rd.180)	190	77601376		39639025	435518	116804883

SITUAȚIA FLUXURILOR DE NUMERAR

de la 01.01.2021 până la 31.12.2021

Anexa 4

Indicatori	Cod rd	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
Fluxuri de numerar din activitatea operațională			
Încasări din vânzări	010	333374198	490706194
Plăți pentru stocuri și servicii procurate	020	302861105	459313570
Plăți către angajați și organe de asigurare socială și medicală	030	6225537	6855410
Dobânzi plătite	040	1642182	1874036
Plata impozitului pe venit	050	1611427	665485
Alte încasări	060	6730485	357596794
Alte plăți	070	15994450	380137766
Fluxul net de numerar din activitatea operațională (rd.010 - rd.020 - rd.030 - rd.040 - rd.050 + rd.060 - rd.070)	080	11769982	-543279
Fluxuri de numerar din activitatea de investiții			
Încasări din vânzarea activelor imobilizate	090		
Plăți aferente intrărilor de active imobilizate	100		
Dobânzi încasate	110		
Dividende încasate	120		
inclusiv: dividende încasate din străinătate	121		
Alte încasări (plăți)	130		2407
Fluxul net de numerar din activitatea de investiții (rd.090 - rd.100 + rd.110 + rd.120 ± rd.130)	140		2407
Fluxuri de numerar din activitatea financiară			
Încasări sub formă de credite și împrumuturi	150	111211604	193411069
Plăți aferente rambursării creditelor și împrumuturilor	160	120856916	194993350
Dividende plătite	170		
inclusiv: dividende plătite nerezidenților	171		
Încasări din operațiuni de capital	180		
Alte încasări (plăți)	190		
Fluxul net de numerar din activitatea financiară (rd.150 - rd.160 - rd.170 + rd.180 ± rd.190)	200	-9645312	-1582281
Fluxul net de numerar total (± rd.080 ± rd.140 ± rd.200)	210	2124670	-2123153
Diferențe de curs valutar favorabile (nefavorabile)	220	-853075	1684882
Sold de numerar la începutul perioadei de gestiune	230	1910835	3182430
Sold de numerar la sfârșitul perioadei de gestiune (± rd.210 ± rd.220 + rd.230)	240	3182430	2744159

[Versiune de imprimare](#)
Salvare

Recipisa

Respondent

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

A prezentat raportul: RSF1_21

Pentru perioada fiscală: A/2021

Data prezentării: 02.06.2022

Marca temporală a raportului înregistrat în Sistemul de Raportare Electronică și expedit pentru procesare în Sistemul Informațional al BNS : 02.06.2022 09:37:35

Recipisa

Respondent

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

A prezentat raportul: RSF1_21

Pentru perioada fiscala: A/2022

Data prezentarii: 30.05.2023

Marca temporală a raportului înregistrat în Sistemul de Raportare Electronică și expediat pentru procesare în Sistemul Informațional al BNS : 30.05.2023 17:11:03

SITUAȚIILE FINANCIARE

pentru perioada 01.01.2022 - 31.12.2022

Entitatea: Eximotor SA
Cod CUIFO: 37541535
Cod IDNO: 1002600034712

Sediul:

MD:

Raionul(municipiul): 106, DDF.RISCANI

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: 022407545

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: 96 persoane.

Persoanele responsabile de semnarea situațiilor financiare* Socolova Natalia

Unitatea de măsură: leu

BILANȚUL

la 31.12.2022

Anexa 1

Nr. cpt.	Indicatori	Cod rd.	Sold la	
			Începutul perioadei de gestiune	Sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
	A C T I V			
A.	ACTIVE IMOBILIZATE			
	I. Imobilizări necorporale			
	1. Imobilizări necorporale în curs de execuție	010		
	2. Imobilizări necorporale în exploatare, total	020	30210	34035
	din care:			
	2.1. concesiuni, licențe și mărci	021	29502	33327
	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		
	Total imobilizări necorporale (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040)	050	30210	34035
	II. Imobilizări corporale			
	1. Imobilizări corporale în curs de execuție	060	2110731	2027107

2. Terenuri	070	8852653	8864153
3. Mijloace fixe, total	080	53215586	60510344
din care:			
3.1. clădiri	081	44705484	47493305
3.2. construcții speciale	082	125954	116313
3.3. mașini, utilaje și instalații tehnice	083	1019207	5186408
3.4. mijloace de transport	084	5409620	5486243
3.5. inventar și mobilier	085	401179	460837
3.6. alte mijloace fixe	086	1554142	1767238
4. Resurse minerale	090	6360	6360
5. Active biologice imobilizate	100		
6. Investiții imobiliare	110		
7. Avansuri acordate pentru imobilizări corporale	120		
Total imobilizări corporale (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)	130	64185330	71407964
III. Investiții financiare pe termen lung			
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		
Total investiții financiare pe termen lung (rd.140 + rd.150)	160		
IV. Creanțe pe termen lung și alte active imobilizate			
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		
Total creanțe pe termen lung și alte active imobilizate (rd.170 + rd.180 + rd.190 + rd.200 + rd.210)	220		
TOTAL ACTIVE IMOBILIZATE (rd.050 + rd.130 + rd.160 + rd.220)	230	64215540	71441999
B. ACTIVE CIRCULANTE			
I. Stocuri			
1. Materiale și obiecte de mică valoare și scurtă durată	240	194781	195041
2. Active biologice circulante	250		
3. Producția în curs de execuție	260		
4. Produse și mărfuri	270	106028600	156115696
5. Avansuri acordate pentru stocuri	280	27961504	33732234
Total stocuri (rd.240 + rd.250 + rd.260 + rd.270 + rd.280)	290	134184885	190042971

II. Creanțe curente și alte active circulante			
1. Creanțe comerciale curente	300	12710505	14456821
2. Creanțe ale părților afiliate curente	310		
inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	311		
3. Creanțe ale bugetului	320	763736	809093
4. Creanțele ale personalului	330	1804	
5. Alte creanțe curente	340	352	352
6. Cheltuieli anticipate curente	350	54981	75282
7. Alte active circulante	360		
Total creanțe curente și alte active circulante (rd.300 + rd.310 + rd.320 + rd.330 + rd.340 + rd.350 + rd.360)	370	13531378	15341548
III. Investiții financiare curente			
1. Investiții financiare curente în părți neafiliate	380	812	824
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		
Total investiții financiare curente (rd.380 + rd.390)	400	812	824
IV. Numerar și documente bănești	410	2744159	4286213
TOTAL ACTIVE CIRCULANTE (rd.290 + rd.370 + rd.400 + rd.410)	420	150461234	209671556
TOTAL ACTIVE (rd.230 + rd.420)	430	214676774	281113555
P A S I V			
C.	CAPITAL PROPRIU		
	I. Capital social și neînregistrat		
1. Capital social	440	20000	20000
2. Capital nevărsat	450	()	()
3. Capital neînregistrat	460		
4. Capital retras	470	()	()
5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	480		
Total capital social și neînregistrat (rd.440 + rd.450 + rd.460 + rd.470 + rd.480)	490	20000	20000
II. Prime de capital	500		
III. Rezerve			
1. Capital de rezervă	510		
2. Rezerve statutare	520		
3. Alte rezerve	530		
Total rezerve (rd.510 + rd.520 + rd.530)	540		
IV. Profit (pierdere)			
1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	550	X	-89227
2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor	560	116784883	115721052

	precedenți			
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	570	X	43370093
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	580	X	()
	Total profit (pierdere) (rd.550 + rd.560 + rd.570 + rd.580)	590	116784883	159001918
	V. Rezerve din reevaluare	600		
	VI. Alte elemente de capital propriu	610		
	TOTAL CAPITAL PROPRIU (rd.490 + rd.500 + rd.540 + rd.590 + rd.600 + rd.610)	620	116804883	159021918
	DATORII PE TERMEN LUNG			
	1. Credite bancare pe termen lung	630	7937000	39621949
	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
D.	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		
	TOTAL DATORII PE TERMEN LUNG (rd.630 + rd.640 + rd.650 + rd.660 + rd.670 + rd.680 + rd.690)	700	38693846	70378795
	DATORII CURENTE			
	1. Credite bancare pe termen scurt	710		
	2. Împrumuturi pe termen scurt, total	720	4700005	2834938
	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	4700005	2834938
	3. Datorii comerciale curente	730	41947829	39896727
	4. Datorii față de părțile afiliate curente	740		
	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	741		
	5. Avansuri primite curente	750	6452971	5481900
	6. Datorii față de personal	760	160407	349934
	7. Datorii privind asigurările sociale și medicale	770	216391	397686
	8. Datorii față de buget	780	5700442	2751657
	9. Datorii față de proprietari	790		
	10. Venituri anticipate curente	800		
	11. Alte datorii curente	810		
	TOTAL DATORII CURENTE (rd.710 + rd.720 + rd.730 + rd.740 + rd.750 + rd.760 + rd.770 + rd.780 + rd.790 + rd.800 + rd.810)	820	59178045	51712842
F.	PROVIZIOANE			
	1. Provizioane pentru beneficiile angajaților	830		

2. Provizioane pentru garanții acordate cumpărătorilor/clienților	840		
3. Provizioane pentru impozite	850		
4. Alte provizioane	860		
TOTAL PROVIZIOANE (rd.830 + rd.840 + rd.850 + rd.860)	870		
TOTAL PASIVE (rd.620 + rd.700 + rd.820 + rd.870)	880	214676774	281113555

SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE

de la 01.01.2022 până la 31.12.2022

Anexa 2

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune	
		precedenta	curenta
1	2	3	4
Venituri din vânzări, total	010	407982235	357110490
din care:			
venituri din vânzarea produselor și mărfurilor	011	405991334	355118520
venituri din prestarea serviciilor și executarea lucrărilor	012	1990901	1991970
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	340072826	277441398
din care:			
valoarea contabilă a produselor și mărfurilor vândute	021	340072826	277441398
costul serviciilor prestate și lucrărilor executate terților	022		
costuri aferente contractelor de construcție	023		
costuri aferente contractelor de leasing	024		
costuri aferente contractelor de microfinanțare	025		
alte costuri aferente vânzărilor	026		
Profit brut (pierdere brută) (rd.010 - rd.020)	030	67909409	79669092
Alte venituri din activitatea operațională	040	358547	619792
Cheltuieli de distribuire	050	17126973	23410147
Cheltuieli administrative	060	4228396	5209334
Alte cheltuieli din activitatea operațională	070	2162001	6628694
Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere) (rd.030 + rd.040 - rd.050 - rd.060 - rd.070)	080	44750586	45040709
Venituri financiare, total	090	9061649	13125192
din care:			
venituri din interese de participare	091		
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	9061649	13125192
Cheltuieli financiare, total	100	6459055	8325737
din care:			
cheltuieli privind dobânzile	101		
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	6459055	8325737
Rezultatul: profit (pierdere) financiar(ă) (rd.090 - rd.100)	110	2602594	4799455
Venituri cu active imobilizate și excepționale	120	537363	1292778
Cheltuieli cu active imobilizate și excepționale	130	2570515	1652458
Rezultatul din operațiuni cu active imobilizate și excepționale: profit (pierdere) (rd.120 - rd.130)	140	-2033152	-359680
Rezultatul din alte activități: profit (pierdere) (rd.110 + rd.140)	150	569442	4439775
Profit (pierdere) pînă la impozitare (rd.080 + rd.150)	160	45320028	49480484
Cheltuieli privind impozitul pe venit	170	5681244	6110391
Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune (rd.160 - rd.170)	180	39638784	43370093

SITUAȚIA MODIFICĂRILOR CAPITALULUI PROPRIU

de la 01.01.2022 pînă la 31.12.2022

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
	Capital social și neînregistrat					
	1. Capital social	010	20000			20000
	2. Capital nevărsat	020	()	()	()	()
	3. Capital neînregistrat	030				
I.	4. Capital retras	040	()	()	()	()
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	050				
	Total capital social și neînregistrat (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050)	060	20000			20000
II.	Prime de capital	070				
	Rezerve					
	1. Capital de rezervă	080				
III.	2. Rezerve statutare	090				
	3. Alte rezerve	100				
	Total rezerve (rd.080 + rd.090 + rd.100)	110				
IV.	Profit (pierdere)					
	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	120	X	29517	118744	-89227
	2. Profit nerepartizat (pierdere	130	116784883		1063831	115721052

	neacoperită) al anilor precedenți					
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	140	X	43370093		43370093
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	150	X	()	()	()
	Total profit (pierdere) (rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150)	160	116784883	43399610	1182575	159001918
V.	Rezerve din reevaluare	170				
VI.	Alte elemente de capital propriu	180				
	Total capital propriu (rd.060 + rd.070 + rd.110 + rd.160 + rd.170 + rd.180)	190	116804883	43399610	1182575	159021918

SITUAȚIA FLUXURILOR DE NUMERAR

de la 01.01.2022 pînă la 31.12.2022

Anexa 4

Indicatori	Cod rd	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
Fluxuri de numerar din activitatea operațională			
Încasări din vânzări	010	490706194	417087757
Plăți pentru stocuri și servicii procurate	020	459313570	412017761
Plăți către angajați și organe de asigurare socială și medicală	030	6855410	9131623
Dobînzii plătite	040	1874036	
Plata impozitului pe venit	050	665485	1235335
Alte încasări	060	357596794	303348836
Alte plăți	070	380137766	323298585
Fluxul net de numerar din activitatea operațională (rd.010 - rd.020 - rd.030 - rd.040 - rd.050 + rd.060 - rd.070)	080	-543279	-25246711
Fluxuri de numerar din activitatea de investiții			
Încasări din vânzarea activelor imobilizate	090		
Plăți aferente intrărilor de active imobilizate	100		
Dobînzii încasate	110		
Dividende încasate	120		
inclusiv: dividende încasate din străinătate	121		
Alte încasări (plăți)	130	2407	
Fluxul net de numerar din activitatea de investiții (rd.090 - rd.100 + rd.110 + rd.120 ± rd.130)	140	2407	
Fluxuri de numerar din activitatea financiară			
Încasări sub formă de credite și împrumuturi	150	193411069	199949235
Plăți aferente rambursării creditelor și împrumuturilor	160	194993350	170679513
Dividende plătite	170		2845846
inclusiv: dividende plătite nerezidenților	171		
Încasări din operațiuni de capital	180		
Alte încasări (plăți)	190		
Fluxul net de numerar din activitatea financiară (rd.150 - rd.160 - rd.170 + rd.180 ± rd.190)	200	-1582281	26423876
Fluxul net de numerar total (± rd.080 ± rd.140 ± rd.200)	210	-2123153	1177165
Diferențe de curs valutar favorabile (nefavorabile)	220	1684882	364889

Sold de numerar la începutul perioadei de gestiune	230	3182430	2744159
Sold de numerar la sfârșitul perioadei de gestiune (± rd.210 ± rd.220 + rd.230)	240	2744159	4286213

Documente atașate - Notă explicativă (fișierul pdf)

07.06.23



Anexe la SNC
 "Prezentarea situațiilor financiare"
 Aprobate de Ministerul Finanțelor
 al Republicii Moldova

SITUAȚIILE FINANCIARE

pentru perioada 01.01.2023 - 31.12.2023

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, Comerț cu amanunțul de piese și 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) Tel.

Numărul mediu al salariaților în perioada de gestiune: 95 persoane.

Persoanele responsabile de semnarea situațiilor financiare* Socolova Natalia

Unitatea de măsură: leu

BILANȚUL

Anexa 1

la 31.12.2023

Nr. cpt.	Indicatori	Cod rd.	Sold la	
			Începutul perioadei de gestiune	Sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
	ACTIV			
A.	ACTIVE IMOBILIZATE			
	I. Imobilizări necorporale			
	1. Imobilizări necorporale în curs de execuție	010		
	2. Imobilizări necorporale în exploatare, total	020	34035	31170
	din care:			
	2.1. concesiuni, licențe și mărci	021	33327	30462
	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		
Total imobilizări necorporale (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040)	050	34035	31170
II. Imobilizări corporale			
1. Imobilizări corporale în curs de execuție	060	2027107	396460
2. Terenuri	070	8864153	9327458
3. Mijloace fixe, total	080	60510344	68086539
din care:			
3.1. clădiri	081	47493305	52915283
3.2. construcții speciale	082	116313	106672
3.3. mașini, utilaje și instalații tehnice	083	5186408	3172084
3.4. mijloace de transport	084	5486243	9722716
3.5. inventar și mobilier	085	460837	534164
3.6. alte mijloace fixe	086	1767238	1635620
4. Resurse minerale	090	6360	6360
5. Active biologice imobilizate	100		
6. Investiții imobiliare	110		
7. Avansuri acordate pentru imobilizări corporale	120		
Total imobilizări corporale (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)	130	71407964	77816817
III. Investiții financiare pe termen lung			
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		
Total investiții financiare pe termen lung (rd.140 + rd.150)	160		
IV. Creanțe pe termen lung și alte active imobilizate			
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		
	Total creanțe pe termen lung și alte active imobilizate (rd.170 + rd.180 + rd.190 + rd.200 + rd.210)	220		
	TOTAL ACTIVE IMOBILIZATE (rd.050 + rd.130 + rd.160 + rd.220)	230	71441999	77847987
B.	ACTIVE CIRCULANTE			
	I. Stocuri			
	1. Materiale și obiecte de mică valoare și scurtă durată	240	195041	480220
	2. Active biologice circulante	250		
	3. Producția în curs de execuție	260		
	4. Produse și mărfuri	270	156115696	151546458
	5. Avansuri acordate pentru stocuri	280	33732234	27883724
	Total stocuri (rd.240 + rd.250 + rd.260 + rd.270 + rd.280)	290	190042971	179910402
	II. Creanțe curente și alte active circulante			
	1. Creanțe comerciale curente	300	14456821	19177613
	2. Creanțe ale părților afiliate curente	310		
	inclusiv: creanțe aferente intereselor de participare	311		
	3. Creanțe ale bugetului	320	809093	3504217
	4. Creanțele ale personalului	330		121848
	5. Alte creanțe curente	340	352	522
	6. Cheltuieli anticipate curente	350	75282	83928
	7. Alte active circulante	360		
	Total creanțe curente și alte active circulante (rd.300 + rd.310 + rd.320 + rd.330 + rd.340 + rd.350 + rd.360)	370	15341548	22888128
	III. Investiții financiare curente			
	1. Investiții financiare curente în părți neafiliate	380	824	778
	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		
	Total investiții financiare curente (rd.380 + rd.390)	400	824	778
	IV. Numerar și documente bănești	410	4286213	4884362
	TOTAL ACTIVE CIRCULANTE (rd.290 + rd.370 + rd.400 + rd.410)	420	209671556	207683670
	TOTAL ACTIVE	430	281113555	285531657

	(rd.230 + rd.420)			
	P A S I V			
	CAPITAL PROPRIU			
	I. Capital social și neînregistrat			
	1. Capital social	440	20000	20000
	2. Capital nevărsat	450	()	()
	3. Capital neînregistrat	460		
	4. Capital retras	470	()	()
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	480		
	Total capital social și neînregistrat (rd.440 + rd.450 + rd.460 + rd.470 + rd.480)	490	20000	20000
	II. Prime de capital	500		
	III. Rezerve			
	1. Capital de rezervă	510		
	2. Rezerve statutare	520		
	3. Alte rezerve	530		
	Total rezerve (rd.510 + rd.520 + rd.530)	540		
	IV. Profit (pierdere)			
	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	550	X	25745
	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	560	159001918	159001918
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	570	X	24448806
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	580	X	()
	Total profit (pierdere) (rd.550 + rd.560 + rd.570 + rd.580)	590	159001918	183476469
	V. Rezerve din reevaluare	600		
	VI. Alte elemente de capital propriu	610		
	TOTAL CAPITAL PROPRIU (rd.490 + rd.500 + rd.540 + rd.590 + rd.600 + rd.610)	620	159021918	183496469
D.	DATORII PE TERMEN LUNG			
	1. Credite bancare pe termen lung	630	39621949	24880147
	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		
	TOTAL DATORII PE TERMEN LUNG (rd.630 + rd.640 + rd.650 + rd.660 + rd.670 + rd.680 + rd.690)	700	70378795	55636993
	DATORII CURENTE			
	1. Credite bancare pe termen scurt	710		
	2. Împrumuturi pe termen scurt, total	720	2834938	2208196
	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	2834938	2208196
	3. Datorii comerciale curente	730	39896727	40127992
	4. Datorii față de părțile afiliate curente	740		
E.	inclusiv: datorii aferente intereselor de participare	741		
	5. Avansuri primite curente	750	5481900	3173453
	6. Datorii față de personal	760	349934	314910
	7. Datorii privind asigurările sociale și medicale	770	397686	373258
	8. Datorii față de buget	780	2751657	200386
	9. Datorii față de proprietari	790		
	10. Venituri anticipate curente	800		
	11. Alte datorii curente	810		
	TOTAL DATORII CURENTE (rd.710 + rd.720 + rd.730 + rd.740 + rd.750 + rd.760 + rd.770 + rd.780 + rd.790 + rd.800 + rd.810)	820	51712842	46398195
	PROVIZIOANE			
	1. Provizioane pentru beneficiile angajaților	830		
	2. Provizioane pentru garanții acordate cumpărătorilor/clientșilor	840		
	3. Provizioane pentru impozite	850		
	4. Alte provizioane	860		
	TOTAL PROVIZIOANE (rd.830 + rd.840 + rd.850 + rd.860)	870		
	TOTAL PASIVE (rd.620 + rd.700 + rd.820 + rd.870)	880	281113555	285531657

SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE

de la 01.01.2023 până la 31.12.2023

Anexa 2

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

		precedenta	curenta
1	2	3	4
Venituri din vânzări, total	010	357110490	375801675
din care:			
venituri din vânzarea produselor și mărfurilor	011	355118520	373756861
venituri din prestarea serviciilor și executarea lucrărilor	012	1991970	2044814
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	277441398	309686754
din care:			
valoarea contabilă a produselor și mărfurilor vândute	021	277441398	309686754
costul serviciilor prestate și lucrărilor executate terților	022		
costuri aferente contractelor de construcție	023		
costuri aferente contractelor de leasing	024		
costuri aferente contractelor de microfinanțare	025		
alte costuri aferente vânzărilor	026		
Profit brut (pierdere brută) (rd.010 - rd.020)	030	79669092	66114921
Alte venituri din activitatea operațională	040	619792	788208
Cheltuieli de distribuire	050	23410147	27047466
Cheltuieli administrative	060	5209334	6010815
Alte cheltuieli din activitatea operațională	070	6628694	8346766
Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere) (rd.030 + rd.040 - rd.050 - rd.060 - rd.070)	080	45040709	25498082
Venituri financiare, total	090	13125192	8808876
din care:			
venituri din interese de participare	091		
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	13125192	8808876

Cheltuieli financiare, total	100	8325737	7018801
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	8325737	7018801
Rezultatul: profit (pierdere) financiar(ă) (rd.090 - rd.100)	110	4799455	1790075
Venituri cu active imobilizate și excepționale	120	1292778	4638550
Cheltuieli cu active imobilizate și excepționale	130	1652458	4234496
Rezultatul din operațiuni cu active imobilizate și excepționale: profit (pierdere) (rd.120 - rd.130)	140	-359680	404054
Rezultatul din alte activități: profit (pierdere) (rd.110 + rd.140)	150	4439775	2194129
Profit (pierdere) pînă la impozitare (rd.080 + rd.150)	160	49480484	27692211
Cheltuieli privind impozitul pe venit	170	6110391	3243405
Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune (rd.160 - rd.170)	180	43370093	24448806

SITUAȚIA MODIFICĂRILOR CAPITALULUI PROPRIU

de la 01.01.2023 pînă la 31.12.2023

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
	Capital social și neînregistrat					
	1. Capital social	010	20000			20000
	2. Capital nevărsat	020	()	()	()	()
	3. Capital neînregistrat	030				
I.	4. Capital retras	040	()	()	()	()
	5. Patrimoniul primit de la stat cu drept de proprietate	050				
	Total capital social și neînregistrat (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050)	060	20000			20000
II.	Prime de capital	070				
III.	Rezerve					
	1. Capital de rezervă	080				
	2. Rezerve statutare	090				

	3. Alte rezerve	100					
	Total rezerve (rd.080 + rd.090 + rd.100)	110					
IV.	Profit (pierdere)						
	1. Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	120	X	31417	5672	25745	
	2. Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	130		159001918		159001918	
	3. Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	140	X	24448806		24448806	
	4. Profit utilizat al perioadei de gestiune	150	X	()	()	()	
	Total profit (pierdere) (rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150)	160		159001918	24480223	5672	183476469
V.	Rezerve din reevaluare	170					
VI.	Alte elemente de capital propriu	180					
	Total capital propriu (rd.060 + rd.070 + rd.110 + rd.160 + rd.170 + rd.180)	190		159021918	24480223	5672	183496469

SITUAȚIA FLUXURILOR DE NUMERAR


de la 01.01.2023 până la 31.12.2023

Anexa 4


Indicatori	Cod rd	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
Fluxuri de numerar din activitatea operațională			
Încasări din vânzări	010	417087757	438747314
Plăți pentru stocuri și servicii procurate	020	412017761	374332517
Plăți către angajați și organe de asigurare socială și medicală	030	9131623	11376727
Dobânzi plătite	040		5662652
Plata impozitului pe venit	050	1235335	2709589
Alte încasări	060	303348836	254523986
Alte plăți	070	323298585	284008882
Fluxul net de numerar din activitatea operațională (rd.010 - rd.020 - rd.030 - rd.040 - rd.050 + rd.060 - rd.070)	080	-25246711	15180933
Fluxuri de numerar din activitatea de investiții			
Încasări din vânzarea activelor imobilizate	090		
Plăți aferente intrărilor de active imobilizate	100		
Dobânzi încasate	110		
Dividende încasate	120		
inclusiv: dividende încasate din străinătate	121		

Alte încasări (plăți)	130		450
Fluxul net de numerar din activitatea de investiții (rd.090 - rd.100 + rd.110 + rd.120 ± rd.130)	140		450
Fluxuri de numerar din activitatea financiară			
Încasări sub formă de credite și împrumuturi	150	199949235	202676841
Plăți aferente rambursării creditelor și împrumuturilor	160	170679513	217456515
Dividende plătite	170	2845846	
Inclusiv: dividende plătite nerezidenților	171		
Încasări din operațiuni de capital	180		
Alte încasări (plăți)	190		
Fluxul net de numerar din activitatea financiară (rd.150 - rd.160 - rd.170 + rd.180 ± rd.190)	200	26423876	-14779674
Fluxul net de numerar total (± rd.080 ± rd.140 ± rd.200)	210	1177165	401709
Diferențe de curs valutar favorabile (nefavorabile)	220	364889	196440
Sold de numerar la începutul perioadei de gestiune	230	2744159	4286213
Sold de numerar la sfârșitul perioadei de gestiune (± rd.210 ± rd.220 + rd.230)	240	4286213	4884362

Documente atașate - Notă explicativă (fișierul pdf)

 nota explicativa 2023.pdf

 Raportul conducerii 2023.pdf

 Raportul conducerii 2023.pdf

LETTER OF AUTHORIZATION

This letter is to confirm that Eximotor SA company, located at 38A Albisoara Street, Chisinau, Republic of Moldova, is our official representative in the Republic of Moldova.

As our authorized representative, Eximotor SA has the exclusive right to:

Sell our products in the Republic of Moldova;
Deliver our products within the territory;
Provide maintenance and repair services through their authorized service center.

Sincerely,

HD HYUNDAI INFRACORE CO.,LTD



Authorized Signature
Hur, Hoan min

Signed By



"EXIMOTOR" SA

Rețea de magazine auto

Anexa nr. 14

la Documentația standard nr. _____
din "____" _____ 20__

DECLARAȚIE privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

Nr. d/o	Funcția	Studii de specialitate	Vechimea în munca de specialitate (ani)	Numărul și denumirea bunurilor/serviciilor similare livrate/prestate în calitate de conducător
	1	2	3	4
1.	Director	Studii superioare complete	35 ani	Peste 2000
2.	Manager	studii superioare complete	10 ani	Peste 500
3.	Manager	studii superioare complete	5 ani	Peste 100
4.	Mecanicieni	studii superioare complete	10	Peste 2000

De menționat, specialiștiiin cu o experiență vastă în domeniul de tehnică dată, în caz de necesitate vor interveni într-un interval de până la 48 ore (în orice zi a lunii cu excepția zilei de duminică) de la semnalarea unei defecțiuni.

Data completării: 24.03.2025

Semnat: _____

Nume: Socolova Natalia

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: „Eximotor SA”



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

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 EDUCAȚIEI
DIPLOMĂ
DE STUDII PROFESIONALE

ÎNVAȚĂMÎNTUL 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. Comisiei

Tolstenko Andrei
Rusu Boris

Eliberat la 27.06.2016



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

Identificarea documentului poate fi efectuată accesând pagina web: 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
Eliberată la

[Signature]
Rusu Tudor
Volconovici Liviu
Gadibadi Mihail



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)**

President of the Examination Committee
Rector
Decan
Issued on **08.2021**

[Signature]
Rusu Tudor
Volconovici Liviu
Gadibadi Mihail

Registration No. **621011919889** Signature of Holder _____



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

Eliberată 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. Comita
instituția de învățămînt

CERTIFICAT

de studii secundare profesionale

Seria ASP

Nº 0005886

Prezentul certificat atestă ca

numele, prenumele

înmatriculat

la 5 septembrie

anul

2004

a finalizat programul de pregătire profesională în domeniul

și în baza hotărîrii Comisiei pentru examenul de calificare

din

10 iunie

200

7

i se atribuie calificarea

traktorist - masinist in
prod. agricole si reparatur
de categoria a IV (a patra)

cu nota medie la examenul de calificare

8 (opt)

Președinte al Comisiei
Secretar

[Signature]

Eliberat la

5 iunie

200

7

Nr. de înregistrare

564

Semnătura titularului

[Signature]

SITUAȚIA ȘCOLARĂ

Nr. crt.	Disciplina	Nota
1	Matematica	6 (sase)
2	Tractorul și agregatele	6 (sase)
3	Tractor și agregatele - 2PZ	6 (sase)
4	Masini agricole	6 (sase)
5	Masini agricole - 2PZ	6 (sase)
6	RCH	6 (sase)
7	BSCH	6 (sase)
8	OTLAM	7 (sapte)
9	OTLAM - 2PZ	7 (sapte)
10	Intretinerea vehiculelor TA	6 (sase)
11	Reparaturile - 2PZ	7 (sapte)
12	Reparaturile - 1PZ	7 (sapte)
13	Calculul	6 (sase)
14	Reparaturile	6 (sase)
15	Matematica	6 (opt)
16	Calculul	7 (sapte)
17	Profesia	6 (sase)
18	Calculul	6 (sase)
Media		



Director

[Signature]



PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CHIȘINĂU
Direcția generală comerț, alimentație publică și prestări servicii

**ÎNȘTIINȚARE DE RECEPȚIONARE
A NOTIFICĂRII PRIVIND ÎNȚIEREA ACTIVITĂȚII DE COMERȚ**

Nr. 57485 din 25.03.2019 ora 09:40

Eliberată **EXIMOTOR**
Societate pe acțiuni

Cod fiscal 1002600034712

Pentru desfășurarea

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

în Stație de asistență tehnică a automobilelor
(unitatea comercială)

din MUN.CHISINAU, SEC.CIOCANA, Lunca Bîcului str., nr. 41/1
(adresa amplasării unității comerciale)

Persoană responsabilă care a recepționat notificarea
Rusu Veronica, specialist principal

(numele/prenumele, funcția și datele de contact)

(022)223402

MD-2028, mun. Chișinău, șos. Hâncești, 53A

Tel: 0(22)222441, 223402, 228262

e-mail: comerț.chișinău.md

Notă: Activitatea de comerț încetează la cererea comerciantului, începând cu data de depunere a notificării de încetare de către comerciant. În cazul modificării datelor indicate în notificare comerciantul depune la Direcție, în termen de cel puțin 30 zile calendaristice până la data de modificare, notificarea de modificare a datelor.



Nr. ref. 2022-01-12-02 /EU4MD: Focal Regions/

12 ianuarie 2022

Subject: Confirmation of Goods delivery Letter

Dear Madame/Sir,

This is to confirm that the Eximotor SA, has executed during 09.09.2021- 31.12.2021, a contract for providing delivery of goods within the "EU4Moldova: Focal Regions" Programme, implemented by UNDP Moldova.

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



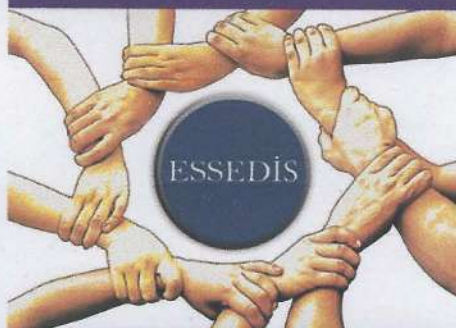
Regards,


Denis Suschevici
Head of Procurement and Operational Support Unit
UNDP Moldova

NV

№ 2

15/06/2021



Scrisoare

„AO Essedis” confirmă faptul că compania „Eximotor”SA, participând la licitația de achiziții publice ocds-b3wdp1-MD-1617090819755 din 30/03/2021, care ulterior a învins după preț și calitate, au livrat marfa la timp iar calitatea produselor corespunde standardelor europene.

Recomandăm compania „Eximotor SA” ca fiind una profesionistă și de încredere pentru orice servicii de calitate pe care le prestează.

Республика Молдова, АТО Гагаузия,
Чадыр-Лунга, ул.Победы 48
моб.: + 373 79791106
Email: ngo.essedis@gmail.com

AO «Essedis»



Terzinov D.