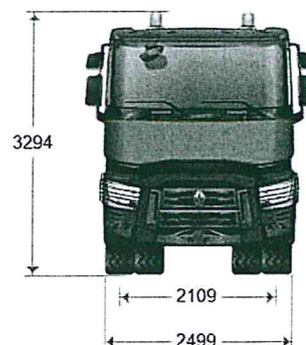
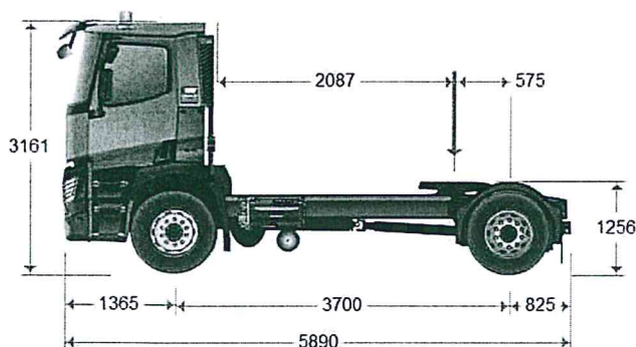


**Priedas 3. prie Veiklos nuomos sutarties Nr. 2127615-1: turto specifikacija/  
Appendix 3. to Operating Lease Contract No. 2127615-1: specification of the Property**

**RENAULT C 520 T 4X2 EURO 6  
Bendroji Masė 18T  
SAŠTATO BENDROJI MASĖ 40 T**

**RENAULT C 520**



**VARIKLIS DTI 13**

**Maksimali galia: 382 kW nuo 1430 aps./min. iki 1800 aps./min.**  
**Maksimalus sukimo momentas: 2550 Nm nuo 1000 aps./min. iki 1430 aps./min.**  
 Dyzelinas 6 cilindrai vienoje eilėje - Aukšto slėgio įpurškimas „common rail“ (2000 barų) - 24 vožtuvai - kumšteliniai velenai priekyje, galinis paskirstymas  
 Didelį slėgį užtikrina trys siurbliai ant purkštuvų.  
 131 mm cilindras - eiga 158 mm - darbinis tūris 12,8 l  
 Elektroniniu būdu valdomas ventiliatorius  
 Turbokompresorinis padavimas  
 Sukimosi kryptis (žiūrint iš PAV.DĖŽ. pusės): prieš laikrodžio rodyklę  
 Variklis pritaikytas dyzelinui su siera  
 Emisijos standartas „CEE EURO VI“  
 Kompaktiška išmetamųjų teršalų apdorojimo sistema (katalizatorius, „FAP“, „SCR“)  
 Automatinė dalelių filtro regeneracija  
 Euro 4 step 2 reglamentas. Variklio sukimo momento mažinimas 25% automobilio emisijai neatitinkant normos.  
 Garso izoliacija iki 80 dB(A).

**VARIKLIO ĮRANGA**

Neutralios pavaros apskukų valdymas papildomai pavarai (purvinoje vietovėje)  
 „Power“ režimas įjungiamas toliau spaudžiant iki galo nuspaustą akseleratoriaus pedalą, įveikus sunkesnio spaudimo momentą („kick-down“ funkcija)  
 Dalinis tepalo garų panaudojimas (pusiau uždaras ciklas)  
 Įrenginys palengvinantis variklio užvedimą žiemą, pašildant įsiurbiamą orą  
 Be papildomos pavaros nuo variklio.  
 Elektroninis greičio ribotuvas (90 km/h)

**DTI 13 ENGINE**

**Max. power: 382 kW from 1430 to 1800 rpm**  
**Max. torque: 2550 Nm from 1000 rpm to 1430 rpm**  
 6-cylinder in-line diesel engine - Common rail high-pressure fuel-injection (2000 bar) - 24 valves - overhead camshaft, rear-mounted timing  
 High pressure provided by three pumps on injector bodies.  
 Bore 131 mm - stroke 158 mm - Capacity 12.8 L  
 Electronically-controlled fan  
 Turbocharger  
 Direction of rotation (seen from gearbox end): anti-clockwise  
 Engine adapted to sulphur diesel  
 EEC EURO VI pollution control level  
 Compact after-treatment system (catalytic converter, DPF, SCR)  
 Automatic regeneration of particulate filter  
 Reduction in engine power of 25% when vehicle emissions are above the legislative levels.  
 Soundproofing level complies with EEC standards (80dB)

**ENGINE EQUIPMENT**

Fast idling control whilst moving (muddy site)  
 Power mode is activated by passing the 'hard spot' at the end of the accelerator pedal stroke (kick down)  
 Partial gas recycling (semi-closed circuit)  
 Intake air preheating cold starting device  
 Without engine Power Take Off.  
 Electronic speed limiter (90 km/h).

**GEARBOX**

Optidriver AT 2612F gearbox (14.94 - 1) with automatic clutch. Aluminium housing.



**RENAULT  
TRUCKS**

**Priedas 3. prie Veiklos nuomos sutarties Nr. 2127615-1: turto specifikacija/  
Appendix 3. to Operating Lease Contract No. 2127615-1: specification of the Property**

<b>PAVARŲ DĖŽĖ</b> <p>Pavarų dėžė „Optidriver AT 2612F“ (14,94 - 1), automatinė sankaba. Aliuminio korpusas. Maksimalus sukimo momentas 2550 Nm, 12 pavarų važiavimui pirmyn ir 3 atgal. Naudojimo būdo pasirinkimas (automatinis/mechaninis) ir pavarų perjungimas prie vairo. Aliumininis galinės pavarų dėžės relės karteris Pavarų dėžių tepalas/vanduo tepalo aušinimas</p>	Max. torque 2550 Nm, 12 forwards gears and 3 reverse gears. Steering wheel-mounted operating mode selection (automatic/manual) via gear shift selector. Gearbox rear intermediate housing in aluminium Gearbox oil cooler, oil/water heat exchanger
<b>LĒTINTUVAS</b> <p>„OPTIBRAKE+“ (galia - 382 kW esant 2300 aps./min.): stabdys išmetimo sistemoje ir stabdys, keičiantis vožtuvų darbą, sujungti su darbinio stabdžiu.</p>	<b>RETARDER</b> <p>OPTIBRAKE+ (power rating 382 kW at 2300 rpm): combination of the exhaust brake and valve compression braking, coupled to service brake</p>
<b>PAPILDOMA PAVARA</b> <p>Papildoma pavara S81 Šlicinis išvedimas flanšiniam siurbliui (DIN 5462) Sukimosi kryptis priešinga variklio kryptiai. Sukimosi momentas: 1000 Nm Perdavimas: 0,71 / 0,90 Padėtis: 18 val.</p>	<b>POWER TAKE-OFFS</b> <p>Power take-off S81 Output: splined hollow shaft (DIN 5462) Direction of rotation: opposite to engine Torque: 1000 Nm Ratios: 0.71/0.90 Position: 18h</p>
<b>VAIRO MECHANIZMAS</b> <p>Vairo stiprintuvas su hidrauliniu siurbliu Vairo santykis 20:1 - Vairo skersmuo - 460 mm Eismas dešine puse</p>	<b>STEERING</b> <p>Power steering, variable-flow hydraulic pump Steering ratio 20:1 - Steering wheel diameter 460 mm Driving on the right</p>
<b>PRIEKINE AŠIS</b> <p>Priežiūros nereikalaujanti ašis su stebulėmis <i>Priekinės ašies apkrova: 9.000 t</i></p>	<b>AXLE</b> <p>Axle with zero-maintenance steering knuckles <i>Front load capacity (technical max.): 9 t</i></p>
<b>GALINĖ AŠIS</b> <p>„P13170-D“ tiltas. Vienguba redukcija. Diferencialo blokas Galinės ašies apkrova (didžiausia techninė): 13 t <i>Tilto santykis: 2,64</i> Variklio apsukos važiuojant 90 km/h: 1280 aps./min.</p>	<b>REAR DRIVE AXLE</b> <p>P13170-D single reduction final drive axle Differential lock Rear loading capacity (technical max.): 13 t <i>Drive axle ratio: 2.64</i> Engine speed at 90 km/h: 1280 rpm</p>
<b>RATAI IR PADANGOS</b> <p><i>Matmenys 385/55 + 315/70 R22,5</i> <i>Profilis G. KMAX S / D</i> Plieniniai ratlankiai Plieniniai priekinių ratų diskų gaubtai <i>Atsarginis ratas ir atsarginio rato laikiklis - ratų bazės kairėje</i></p>	<b>WHEELS AND TYRES</b> <p><i>Dimension 385/55 + 315/70 R22.5</i> <i>Profile G. KMAX S/D</i> Steel disc wheels Steel front wheel trims <i>Spare wheel, tyre and carrier in LH wheelbase.</i></p>
<b>STABDŽIAI</b> <p><b>Darbinis stabdys:</b> Dviejų kontūrų stabdymo sistema</p>	<b>BRAKING</b> <p><b>Service brake:</b> Braking system with two independent circuits. Ventilated disc brakes. Electronic management of air production by EACU (Electronic Air Control Unit): Dryer cartridge optimised by preventive maintenance. EACU positioned within the track</p>



**Priedas 3. prie Veiklos nuomos sutarties Nr. 2127615-1: turto specifikacija/  
Appendix 3. to Operating Lease Contract No. 2127615-1: specification of the Property**

<p>Stabdoma ventiliuojamais diskais Elektroninis tiekiamo oro valdymas EACU (Electronic Air Control Unit) Oro sausintuvo elementas, kurio gerą veikimą užtikrina prevencinė techninė priežiūra. EACU tarpvėžėje Dviejų cilindrų oro kompresorius - 900 l/mn, 636 cm<sup>3</sup> Dviejų kontūrų priekabos stabdžių sistema (ISO jungtys). 15 elektros lizdų priedams prijungti „Žemyn nukreiptos lankščios jungtys orui“ Priekabos stabdis kabinos gale Galinio stabdžio cilindrai žemoje padėtyje</p> <p><b>EBS:</b> Stabdžių ABS. Antipraslydimo sistema (ASR). Traukos kontrolė (traukos kontrolė žeminant pavaras). Vilkiko ir puspriekabės stabdžių harmonizavimas (jei įrengta). Kaladėlių (diskų) nusidėvėjimo suderinimas Lėtintuvų ir darbinių stabdžių susiejimas Diferencialo įjungimo valdymas (jei įrengtas), kai greitis &lt;10 km/val. (4x2). Automatinis įkalnės stabdys („Hill Start Aid“). Įspėjimas apie stabdžių veikimą. Trajektorijos kontrolė ir apsauga nuo apsvertimo „ESC“ („Electronic Stability Control“) sistema Sukabintuvo vilkimo bandymas Avarinių stabdžių stiprintuvai (AFU) Avarinio stabdymo žibintai (EBL)</p> <p><b>Stovėjimo stabdys:</b> „EPB“ („Electronic Parking Brake“) automatinis stovėjimo stabdys, fiksavimas vykdomas spyruokliniais stabdžių cilindrais</p> <p><b>Nustatymai:</b> Automatinis stabdžių kaladėlių dėvėjimosi reguliavimas.</p> <p><b>Stabdžių saugumas:</b> Užtikrinamas dviem nepriklausomais kontūrais.</p> <p><b>KABINA</b></p> <p><b>Kabinos išorė:</b> „Day cab“ Pilnas kabinos cinkavimas bei papildomas kataforetinis antikorozinis paruošimas. <i>kėbulo spalva: Oranžinė RAL 2004</i> <i>techninis kodas: 15312</i> Raudona emblema Juoda priekinės dalies apdaila Kampiniai aerodinaminiai oro kreiptuvai ant priekinių žibintų 4 tašku mechaninė kabinos pakaba. Du šildomi, elektra valdomi galinio vaizdo veidrodžiai Du plataus kampo galinio vaizdo veidrodžiai. Rampos veidrodis. Veidrodėlių plotis 2,550 m</p>	<p>Twin-cylinder air compressor 900 l/min, 636 cm<sup>3</sup> Two line trailer braking system (ISO connections). 15-pin electrical accessories socket <i>Downward orientation of air hoses</i> Trailer brake device at cab rear Low-position rear brake cylinders</p> <p><b>EBS:</b> Anti-lock braking system (ABS). Anti-slip regulation (ASR). Drag torque control (Torque control during downshifting). Brake harmonisation of tractor and trailer (if equipped) (Disc) brake pad wear compensation Retarder and service brake linking Differential engagement management (if equipped) at speeds &lt;10 km/h (4x2) Hill Start Aid Braking performance warning ESC (Electronic Stability Control) trajectory control and anti-rollover system Coupling traction test Emergency brake assist (EBA) Emergency brake lights (EBL)</p> <p><b>Parking brake:</b> EPB (Electronic Parking Brake) automatic parking brake, immobilization provided by spring cylinders</p> <p><b>Brake adjustment:</b> Automatic brake lining slack compensation.</p> <p><b>Emergency brake:</b> Ensured by independence of main device circuits</p> <p><b>CAB</b></p> <p><b>Cab exterior:</b> <i>Day cab</i> All steel Cab, electro-zinc plated and cathaphoretic paint treatment. <i>Cab paint colour: Orange RAL 2004</i> <i>technical code: 15312</i> Red badge Black front face finish Aerodynamic dirt deflectors on the headlamps Four point mechanical cab suspension. 2 heated, remote control rear view mirrors. 2 wide angle rearview mirrors. Kerb view mirror. Rear view mirrors for bodywork up to 2.55 m wide Fold-back front view mirror Air horn Spray suppression on front wings Basic accessories: cab colour External sun visor <i>Heated and tinted laminated windscreen</i> <i>Rear cab window.</i></p>
---	---



**Priedas 3. prie Veiklos nuomos sutarties Nr. 2127615-1: turto specifikacija/  
Appendix 3. to Operating Lease Contract No. 2127615-1: specification of the Property**

Nulenkiamas veidrodis priešais priekinį stiklą  
Pneumatinis garso signalas  
Purvasargiai ant priekinių sparnų  
Bazinės spalvos priedai  
Stogelis nuo saulės.  
*Šildomas, klijuotas ir tonuotas priekinis stiklas  
Galinis langas.*

**Kabinos vidus:**

„Performance“ apdaila  
Stogo iškyša „Quality“, 1 raktu rakinama dėtuvė, 1 dėtuvė su tinkleliu ir 4 „ISO“ moduliai  
Skydelis nuo saulės ant priekinio stiklo bei šoninių vairuotojo ir keleivio stiklų  
Mp3/WMA vieno CD grotuvas  
Dvigubas tiuneris, leidžiantis iš karto atnaujinti stočių sąrašą  
Radijo valdikliai po vairo  
Mp3 grotuvas jungiamas laidu (3,5) arba USB jungtimi  
Laisvų rankų mobilaus telefono sąsaja („Bluetooth“ technologija), srautinis garso siuntimas, valdikliai ant vairo, mikrofonas stogo iškyškoje, garsas transliuojamas per transporto priemonės garsiakalbius  
Informacija pagrindiniame ekrane  
Skaitmeninis tachografas „DTCO 4.0“  
Stoglangis.  
Tinklelis nuo uodų ant ventiliatoriaus  
Guminis grindų kilimėlis  
Pneumatinė vairuotojo sėdynė su diržu  
Vairuotojo porankis  
Kontrolinė saugos diržo lemputė.  
Fiksuota keleivio sėdynė su saugos diržu.  
3-ia sėdynė centre su 3 taškų saugos diržu  
Sėdynių apmušalai iš audinio ir dirbtinės odos  
Skaitymo lempa iškyškoje  
Tiesioginis salono apšvietimas  
Vėluojantis kabinos apšvietimo išjungimas.  
2 kabliukai gale  
Elektra valdomi durų stiklai  
Sustiprinta termoizoliacija  
Elektroninis oro kondicionierius.  
Kabinos oro filtras, filtras plaunamas  
Instrukcija lietuvių kalba.  
2 garsiakalbiai.

**Vairo įranga:**

4 stipinių odinis vairas „Performance“, reguliuojamas aukštis ir gylis, su pastovaus greičio palaikymo sistemos valdymu „OPTIDRIVER“ valdymas  
„OPTIBRAKE“ ir retarderio valdymas.  
Reguliuojama vairo kolonėlė ant 2 ašių „Easy Access“  
Nuimama rašymo lentelė ant vairo

**Prietaisų skydas:**

7" HD spalvotas ekranas  
12 V lizdas.  
Variklio imobilizatorius.  
Nuotolinis durų valdymas su sulenkiamu raktu  
Sukamu jungikliu nustatomas greičio reguliatorius ir greičio ribotuvas

**Cab interior:**

Performance finish  
Quality roof console, 1 storage compartment with key lock, 1 storage space with net and 4 ISO modules  
*Interior sun blind on windscreen and on driver and passenger side windows*  
*Mono CD player, MP3/WMA format-compatible*  
*Double tuner for immediate radio station list update*  
*Steering column-mounted radio controls*  
*Jack (3.5 mm) and USB inputs for MP3 player*  
*Hands-free interface for mobile telephone (Bluetooth technology), Audio streaming, steering wheel controls, microphone in the roof console, audio playback through vehicle speakers*  
*Information on the main information display*  
DTCO 4.0 digital chronotachograph  
Manually operated roof hatch.  
Mosquito net on air vent  
*Rubber insulating floor mats*  
Air-suspended driver's seat with fitted seat belt  
Driver's armrest  
Safety belt warning.  
Fixed passenger's seat with seat belt.  
*3rd centre seat with 3-point seat belt*  
Vinyl and fabric seat trim.  
Reading lamps on overhead ledge  
Direct cab lighting  
Cab lighting time-delay.  
2 Coat hooks on rear panel  
Electrically operated door windows  
Reinforced heat insulation  
Electronic air conditioning.  
Cab air filtration, washable filter  
*Log book in Lithuanian.*  
2 loudspeakers.

**Steering wheel equipment:**

„Performance“ 4-spoke steering wheel adjustable for height and depth, with control for cruise control  
OPTIDRIVER control  
OPTIBRAKE and retarder control on right-hand side  
Easy Access steering column adjustable in 2 directions  
Removable writing board on steering wheel

**Instrument panel:**

7" HD colour information display  
12V socket on dashboard, for accessories.  
Starting inhibitor controlled by transponder key.  
Remote control central door locking with folding key  
Cruise control and speed limiter configurable by rotary control

**ELECTRONIC EQUIPMENT:**

SAE cab socket for vehicle data extraction (Optifuel Infomax).  
*FMS Gateway fleet management interface 3.0*



**Priedas 3. prie Veiklos nuomos sutarties Nr. 2127615-1: turto specifikacija/  
Appendix 3. to Operating Lease Contract No. 2127615-1: specification of the Property**

### **ELEKTRONIKA / TELEMETRIJA**

SAE lizdas kabinoje automobilio duomenų nuskaitymui (Optifuel - INFOMAX).  
FMS Gateway 3.0  
Paruošimas telematinei įrangai, įskaitant „TGW“ („Telematic GateWay“), anteną ir galimybę užsisakyti „Optifleet Map“, „Check“, „Drive“ paslaugas  
Pagalbos mygtukas geolokalizacijai 24/7 veikiančioje platformoje  
Juostos kirtimo įspėjimo sistema („LDWS“)  
Pažangi avarinio stabdymo sistema (AEBS)  
Skydelio kalbos - rusų ir anglų  
Papildoma kalba (lietuvių)

### **ELEKTROS ĮRANGA**

Akumuliatorių talpa 225 Ah.  
Nuotolinis masės išjungimas  
Automatinis elektros sistemos budėjimo režimo įjungimas  
Kintamos srovės generatorius 150 A  
Įspėjantis apšvietimas gale.

### **VAŽIUOKLĖ**

pilkos mineralo spalvos apsauginiai važiuoklės dažai  
techninis kodas: 03650  
Važiuoklės sutvirtinimas nuo pavaru dėžės skersinio iki tilto galo  
Priekinė vilkimo kilpa.  
Priekinis skersinis nuo palindimo.  
Galinis uždarančias skersinis su skylė vilkimo kilpai  
Vidut. balninio sukabintuvo montavimas H=60 mm  
Plieninis balnas Jost JSK 37C, 2", D 152 kN  
Balno padėtis: Y = 575 mm  
Galinis praėjimo tiltelis.  
Oro filtras su dvigubu įdėklu dulketam orui  
Galiniai sparnai su purvasargiais  
Standartinis sparnų išdėstymas.  
2 sulankstomos ratų trinkelės  
Šoninis išmetimas.  
Sunkvežimis paruoštas transportuoti autovežiu

### **BAMPERIS - LAIPTELIAI IR APŠVIETIMAS**

Plastikinis buferis iš 3 dalių, žibintų grotelės, skarda aptraukti kampai  
Ištraukiamas prieigos prie priekinio stiklo laiptelis grotelėse  
3 laipteliai vairuotojo vietai pasiekti.  
Laiptelių apšvietimas.  
Elektrinis žibintų lygio reguliavimas.  
Dienos žibintai  
Paruošimas žibintų montavimui priekyje  
Darbinis baltas „LED“ žibintas (850 lm)  
Juodi priešrūkinių žibintų rėmai  
Halogeniniai žibintai  
2 oranžiniai švyturėliai

Telematics provision including the TGW (Telematics GateWay): including antenna and subscription to Optifleet Map, Check and Drive services  
Assistance button for geolocation via the 24/7 platform  
Lane Departure Warning System (LDWS)  
Advanced emergency braking system (AEBS)  
English and Russian language display  
Additional language (Lithuanian)

### **ELECTRICAL EQUIPMENT**

Battery capacity: 225 Ah  
Battery cut-out remote control  
Electrical circuit automatically goes to standby  
Alternator : 150 amp capacity.  
Rear signalling lighting.

### **CHASSIS**

chassis protective paintwork, mineral grey colour  
technical code: 03650  
Chassis reinforcement from gearbox crossmember to rear of drive axle  
Removable front towing cap.  
Front under-run protection.  
Closing cross member with pre-drilling for towing yoke  
Medium fifth wheel mounting H=60 mm  
Jost JSK 37C, 2" cast iron fifth wheel, D 152 kN  
Fifth wheel position: Y = 575 mm  
Rear manwalk.  
Twin cartridge air filtration for dusty environments  
Rear wings with anti-spray  
Wings fitted in standard position.  
2 foldaway wheel chocks  
Side exhaust.  
Equipment in kit on chassis prepared for lorry transport

### **BUMPER - STEPS AND LIGHTING**

3-section plastic bumper with metal corners and headlamp grilles  
Retractable windscreen access step in radiator grille  
Access to driving position by 3 steps  
Step lighting.  
Electrical headlamp levelling control.  
Running lights  
Provision for lighting rail on front end  
White LED work light (850 lm)  
Black fog lamp trims  
Halogen headlights  
2 orange rotating beacons

### **SUSPENSION**

**Front suspension**  
2-leaf front leaf springs  
Stabiliser bar

Priedas 3. prie Veiklos nuomos sutarties Nr. 2127615-1: turto specifikacija/  
Appendix 3. to Operating Lease Contract No. 2127615-1: specification of the Property

<b>PAKABA</b>	<b>Rear suspension:</b> Rear air suspension. Stabiliser bar Suspension remote control
<b>Priekinė pakaba</b> Priekinės parabolinės 2 lakštų lingės. Stabilizatorius	<b>FUEL TANK</b> <i>Main aluminium tank</i> <i>Main fuel tank: 330 litres capacity D710 profile mounted on right</i> Fuel filter heater Reheating and insulation of fuel circuit Heavy duty sedimenter and prefilter (R90).Bleed control on dashboard.
<b>Galinė pakaba</b> Galinė pneumatinė pakaba su stabilizatoriumi. Stabilizatorius. Nuotolinis pakabos valdymas	<b>AdBlue</b> <i>64-litre AdBlue tank (D710)</i> <i>Urea tank on the right</i>
<b>DEGALŲ BAKAS</b> <i>Pagrindinis bakas aliumininis.</i> <i>330 litrų (D710) bakas dešinėje</i> Degalų filtro pašildymas Dyzelino sistemos pašildymas ir izoliavimas Sustiprintas nuosėdų filtras (R90).	<b>STANDARD EQUIPMENT</b> <i>Full tool kit</i> <i>Jack 20t</i> <i>Two warning triangles.</i> Reversing warning buzzer, including night switch. Windscreen washer bottle capacity: 12L
<b>AdBlue:</b> <i>64 litrų „AdBlue“ bakas (D710)</i> <i>Karbamido bakas dešinėje</i>	<b>BODYWORK</b> Orange LED side marker lights with reflector Bodybuilder connection interface
<b>ĮRANGA</b> <i>Pilnas įrankių komplektas</i> <i>20t keltuvas</i> <i>Du avariniai trikampiai.</i> Atbulinės eigos zumeris. Priekinio stiklo plovimo bakelio talpa 12l	<b>SERVICE</b> <b>Optifleet:</b> Pre-equipment for monthly Optifleet Check: technical data reports for fuel consumption monitoring by vehicle and by driver, activation of service on request subject to monthly subscription Pre-equipment for monthly Optifleet Map: vehicle geolocation, geofencing and route analysis. Activation of service on request subject to monthly subscription
<b>KĖBULAS</b> Oranžiniai gabaritiniai LED žibintai su atšvaitais Šąsaja kėbulininko jungtims	
<b>PASLAUGA</b> <b>Optifleet:</b> Galima įdiegti mėnesinį „Optifleet Check“: pateikia techninius duomenis apie kiekvienos transporto priemonės ir kiekvieno vairuotojo sunaudotus degalus; paslauga aktyvuojama pateikus atitinkamą prašymą ir sumokėjus mėnesio abonementinį mokestį Galimas mėnesinis „Optifleet Map“: transporto priemonės geolokalizacija, geografinių kliūčių ir maršrutų analizė. Paslauga aktyvuojama pateikus atitinkamą prašymą, turint mėnesinį abonementą.	



VFS vykdomasis  
direktorius  
Tadas Butkus

UAB „Grinda“  
Administracijos tarnybos  
Viešųjų pirkimų skyriaus specialistė  
Laima Minkevičienė  
2019-01-24

UAB „GRINDA“  
Gamybos tarnybos Technikos departamento  
Transporto skyriaus apskaitininkas  
Rytis Kavaliovas  
2019-01-24 6/6

UAB „GRINDA“  
Gamybos tarnybos  
Technikos departamento vadovas  
Vytenis Jaseliūnas  
2019-01-24

