

SPECIFICATIE TEHNICA Mercedes-Benz Actros New 2540 L 6x2 F 11

Model: Mercedes-Benz Actros New
Tip vehicul: 2540 L 6x2 F 11
Formula rotilor: 6x2
Model constructiv: 96302012
Cabina: F1T - Cabina S ClassicSpace, 2.30m, tunel 320 mm
Puterea motorului: 394 CP
Ampatament: 5500 mm
Masa totala admisibila: 26000 kg
 Culoare
Cabina sofer 9147 alb Arctic

Pneuri

	Mercedes-Benz Actros New 2540 L 6x2 F 11			
1	F38L97	3	315/70 R 22,5 Eco/Energy (Autostrada)	Goodyear
	FUELMAX S HL			
2	F38L98	4	315/70 R 22,5 Eco/Energy (Tractiune/M+S)	Goodyear
	FUELMAX D			
3	F38L97	2	315/70 R 22,5 Eco/Energy (Autostrada)	Goodyear
	FUELMAX S HL			

Echipament vehicul

01. Versiune caroserie

C3H Ampatament 5500 mm

V1A Actros NOU

V1W STANDARD

02. Distributia sarcinii pe puncti

W2K Varianta greutate 26,0 t (7,5/11,5/7,5)

03. Motor

M2Q Motor OM470, 6 linie, 10.7 l, 290 kW (394 cp), 190

M5L Varianta motor Euro6, inclusiv diagnosticare la bo

M5V Frana de motor de inalta performanta

M6M Compresor de aer, 2 faze, consum comb. optimizat

M7I Plasa de insecte, in fata radiatorului

M7T Pompa apa, administrata

M8A Priza de aer frontala

M8Y Prefiltru de combustibil, fixat pe sasiu, suplim.

Z5D OM 470

04. Ambreiaj & Cutie de viteze

G0U Drive program economy

G2B Transmisie G 211-12/14,93-1,0

G5A Ambreiaj monodisc

G5G Mercedes PowerShift 3

N6Z Racire ulei de transmisie

05. Puncti & suspensii

A1C Puntea fata 7,5 t

A1Z Punte fata, versiune compensatie

A2E Punte spate, coroana 440, hipoida, 13,0 t

A2Z Blocare diferential, axa spate

A4Z Punte trasa, 7.5 t, de-loadable, liftanta

A5D Raport de transmitere pe punte $i = 2,846$

C6Q Bara stabilizatoare la puntea fata

C6U Bara stabiliz, suplim, punte spate/purtatoare

Q1S Arcuri fata 7,5 t, Foaia a IIa

06. Roti

R0Z Protectie piulite de roata

R1Q Jante conice 9.00 x 22.5

R8A Cric roata de rezerva, lateral

R8P Roata rezerva/janta pentru roata de rezerva

07. Sasiu & Elemente de montare pe sasiu

C4L Consola sasiu 2550 mm

C5I Piese de montare, pentru camion cu platforma

C5P Cadru cu suruburi

C6C Directie, circuit unic

C6I Servo-pompa pt sistemul de directie, cu asistare

C7A Bara antiimpanare spate (ECE)

C7F Bara antiimpanare fata (ECE), din aluminiu

C7I Capac suport baterii, cu incuiere

C7J Suport baterii, baterii alaturate

C8F Aripa, pentru tranzit sasiu

C8I Aparatoare de noroi (CE), fata

C8O Matricea de gauri pe rama sasiului, continua

C8Y Capitonare aerodinamica podea

F7B Bara de protectie cu colturi din otel

F7C Sectiune centr bara prot cu inele de tractare

K0T Rezervor principal, stanga

K1F Rezervor 500 l, stg, 650 x 565 x 1600 mm, aluminiu

K3W Rezervor AdBlue, 75 l

K5M Rezervoare, incuiabile

K5Q Protectie combustibil, gât umplere combustibil

K7D Sistem de evacuare, teava spre dreapta si in afar

K7P Sistem de evacuare, suport 2 buc.

Q7J Cuplaj remorca, standard, D40, Ringfeder

Q8G Maneta, jos, pentru cuplaj remorca

Q8J Traversa spate, pozitie neutral

Z4O Rezervor sectiune larga, ingust

Z4Q Sectiune transversala rezervor, coborât

08. Sistem de franare

- B0B Lumini intermitente la franarea de urgenta
- B1B Sistem de franare cu ABS si ASR
- B1D Unitate electronica aer comprimat, mediu
- B1F Unitate electronica pt incalzire aer comprimat
- B2A Frâne cu discuri puntea fata si spate
- B2Y Frana de parcare, avertizor acustic
- B4A Senzor condensatie, pentru sistemul de aer comprimat
- B4M Rezervor de aer din otel
- B5B Frana remorca, doua circuite
- B5N Conexiune frontala de aer comprimat

09. Cabina sofer, exterior

- D8A Trapa plafon/trapa aerisire in plafon
- F0F Modul lateral, vehicul N3
- F0S Cabina, ranforsata
- F0X Carcasa oglinda, autovehicul on-road
- F1R Cabina L
- F1T Cabina S ClassicSpace, 2.30m, tunel 320 mm
- F2C Varianta podea, tunel 320 mm
- F2G Latime cabina 2,30 m
- F2M Cabina, inaltime de fixare 420 mm
- F2U ClassicSpace
- F3A Element montare cabina, standard, cu arcuri otel
- F3E Elemente montare cabina, spate, ranforsate
- F3W Mecanism rabatare cabina, mecanic/hidraulic
- F4H Perete spate cabina, fara geam
- F4X Trapa compartiment depozitare exterior, stânga
- F4Y Trapa compartiment depozitare exterior, dreapta
- F5O Deflectoare aer, panouri de colt
- F5Y Panouri aerodinamice stalp A
- F6C Parbriz fumuriu
- F6I Oglinda fata, incalzita
- F6M Oglinda principala, incalzita, actionata electric
- F6N Oglinda unghi larg, incalzita
- F6O Oglinda curba
- F6Q Claxon pneumatic
- F7X Intrare cabina, stânga/dreapta, rigida
- F8A 2 chei
- F8E Sistem blocare, cu inchidere centralizata

10. Cabina sofer, interior

- D0F Volan multifunctional
- D0I Suport sticla
- D1B Scaun cu suspensie sofer, standard
- D1N Scaun pasager pliabil
- D2N Spatar scaun sofer, mecanism de eliberare

- D3B Pat Confort, jos
- D3X Huse scaune, material textil impletit
- D4W Geamuri electrice, integral
- D5C Lumini intrare, in panoul usii
- D5Y Covorase din cauciuc, sofer si pasager
- D6F Aer conditionat
- D6I Utilizarea caldurii reziduale a motorului
- D6M Sistem de incalzire auxiliara cu apa, cabina
- D7A Izolatie termica suplimentara
- D7G Compart. depozt., partea soferului si a pasagerulu
- D7I Tava de depozitare pentru compart de depozitare
- D7O Spatiu depozitare acte, format A4
- E3A Transformator de tensiune, 24 V/12 V, 10 A
- E3L Priza, 24 V/15 A, spatiu pentru picioare pasager
- E4A Interfata de comunicatii (KOM)
- J0V OBD
- J0W Computer calatorie
- J0Z Display, date remorca, in panoul de instr.
- J1A Instrument de bord combinat, 10.4 cm
- J1R Tahograf, digital, EC, rpm, ADR
- J1S Producator tahograf VDO
- J2E Radio cu conector USB
- J2I Difuzor standard
- J3N FleetBoard Eco Support
- J4A Sistem mentenanta
- J9A Preechipare pt radio CB, 12V, slot DIN
- J9L Pre-echipare pentru FleetBoard pentru J3J
- J9X Eliminare, computer bord FleetBoard
- L2O Lumina ambientala
- 11. Sistem electric / sistem electronic**
- E1C Baterii 2 x 12 V/220 Ah, intretinere redusa
- E1M Alternator, 28 V/150 A
- E4W Asistenta la pornire, limitare viteza 30 km/h
- E5A Nr. 1 comutator, pt sist electric al caros. non MB
- E5W ADR clasa OX, inclusiv AT
- E6A Priza semiremorca, 24 V, 15 pini
- E7F Cablu telecomanda pentru suspensie aer
- L1H Proiectoare de ceata, halogen
- L2I Lumini de pozitie laterale
- L2P LED lampi marcaj contur
- S1D Stability Confort Assist (ESP)
- S5A Limitator de viteza la 90 km./h. (56 m.p.h.), ECE
- S5Z Tempomat
- 12. Alte dotari**
- D0L Pachet fumatori
- M0C Carcasa inf. pt prevenirea turbionarii prafului

M0S	Reducere zgomot in concordanta cu ECE
S8A	Trusa prim ajutor
S8C	Triunghi reflectorizant
S8D	Lampa de avertizare
S8E	Vesta reflectorizanta
S8H	Extinctor, 6 kg
V0S	Vehicul clasa N3
V2A	Model Actros generatia 1
V8A	Numar sasiu
X1T	Instrument/etichete/documentatie, Romana
X2A	Identificare model, in functie de greutate
X2E	Placuta model, EU
X3W	Garantie lant cinematic cf T/CGen 3ani/450.000km
Y4A	Cric telescopic, 12t/19t
Y4I	O cala pentru blocare roata
Y4R	Sistem de asis la umflarea pneurilor, jante conice
Y4Y	Furtun umflare pneuri
Z5X	Volanul pe partea stanga
Z5Y	Vehicul destinat circulatiei pe partea dreapta