



* imaginea de mai sus este cu titlu de informare

Ambulanța tip A1 Dacia Logan MCV

Specificație tehnică

Unitate mobilă de transport pacient.

Ambulanța de tip A1 este omologată la Registrul Auto Român București și la Ministerul Sănătății din România.

Ambulanța de tip A1 este executată conform RNTR 2-R.A.R, EN - 1789 (norma europeană pentru ambulanțe) și respectă Ordinul Ministrului Sănătății din România nr. 270/2004.

Ambulanța de tip A1 are la bază un vehicul rutier omologat de serie pentru transport persoane M1 - DACIA LOGAN MCV.

Tipul auto:

DACIA LOGAN MCV Laureate cu motorizare motorina 85 CP:

Ambulanța are în specificație tubulatura pentru aer condiționat în „celula sanitară”.

Numărul de locuri: 3 + 1 (pacient).

Numărul de uși pentru „celula sanitară”: două uși spate și una laterală dreapta spate pentru acces asistent.

„Celula sanitară” este în totalitate executată din materiale 100 % lavabile. Celula sanitară este separată de cabina șofer/ pasager printr-un panou despărțitor.



Sistemul de avertizare vizuală și acustică este compus din:

- sireună cu amplificator și difuzor de 100 W, cu posibilitate de adresare publică, printr-un microfon aflat în cabina șofer/ pasager;
- două girofaruri stroboscopice;
- ambulanța este prevăzută și cu stație de emisie recepție mobilă.

Lista echipamentelor medicale și materiale cuprinse în ambulanța de tip A1 LOGAN - MCV

sunt conforme cu cerințele RNTR 2-R.A.R, EN – 1789 și Ministrul Sănătății din România.

Ventilația în „celula sanitară” este asigurată prin montajul unui ventilator „KALORI” în pavilion, cu posibilitate de introducere/exhaustare aer – debit 140 m³/oră.

Proiector pentru asigurare „câmp vizual ” pe timp de noapte, montat în spatele ambulanței, deasupra ușilor spate, orientat spre sol, la 45°.

Instalația electrică din „celula sanitară” cuprinde un tablou general, iluminat interior cu 2 lămpi (120 lx), trei prize de 12 V pentru aparatura medicală.

Se asigură omologarea RAR.