

PARAMETRI ȘI CARACTERISTICI

Tipul auto: DACIA DOKKER.

Capacitate cilindrică: **1461 cmc.**

Motorizare: **Renault Diesel, Euro 6.**

Combustibil: **Motorină.**

Putere: **75 CP.**

Transmisie manuală: **5 + 1.**

Sistem de frînare: **Hidraulic, dublu circuit față/ spate.**

Dotări auto:

- Servodirecție – asistată hidraulic;
- aer condiționat;
- airbag (șofer + pasager);
- închidere centralizată;
- culoare: nemetalizată, albă;
- faruri de ceață;
- radio CD.

● **Numărul de locuri: 3 + 1 (pacient).**

- în cabină, două locuri, șofer + pasager;
- în celula sanitară un loc pentru asistent și un loc pentru pacient pe targă.

● **Număr 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 (panouri termoformate din ABS sanitar de culoare albă). Celula sanitară este separată de cabina șofer/pasager printr-un panou despărțitor, prevăzut cu un „geam culisant” care asigură legătura între cele două compartimente.

În pereții laterali stânga/dreapta, dar și în partea de sus (spre pavilion), atât în fața deasupra cabinei șofer/pasager cât și în spate, sunt prevăzute diferite „dulapuri” pentru aparatura medicală și materiale medicale; amenajare ansamblu celula sanitară;

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

● **Sistemul de avertizare vizuală și acustică** este compus din:

- **sirena cu amplificator și difuzor de 100 W**, cu posibilitate de adresare publică, printr-un microfon aflat în cabina șofer/pasager;
- **două girofaruri stroboscopice**, unul în partea stângă deasupra șoferului și altul în partea dreapta spate.

● **Lista echipamentelor medicale și a materialelor cuprinse în ambulanța de tip A1 - Dacia DOKKER:**

- **Targa principală transport pacient**, dotată cu sistem de rulare pe podea, mecanism de blocare a târgii în timpul mersului, saltea pe targă și centuri de siguranță pentru imobilizarea pacientului în timpul transportului;
- **Oxygen staționar - 2 butelii oxigen de 10 litri**, NTP, fixate pe un suport în dreptul ușii stânga spate și vor fi protejate printr-un panou, prevăzut cu geam culisant pentru acces la reductorul cu care este echipată fiecare butelie. Din butelie oxigenul este dirijat printr-un furtun special în priza montată pe peretele stîng al celulei sanitare. Această priză de oxigen asigură conexiunea rapidă a ansamblului debitmetrului/flowmetru (care asigură un debit de max 15 l/min) și umidificător.

Din umidificator debitul de oxigen selectat se administrează pacientului printr-o mască cu tub.

- **Oxigen portabil, o butelie de 5 litri**, NTP, dotată cu reductor de presiune cu manometru, selector de debit (debitmetru), umidificator și mască de oxigen cu tub conector, prevăzută cu husă pentru transport.
 - **Aspirator de secreții portabil** cu capacitatea vasului de 1 litru prevăzut cu supapă de supraplin, manometru și regulator pentru controlul volumului - 1 bucată;
 - **Scaun pliabil cu rotile**, cu sistem de imobilizare pacient, fixat pe panoul lateral dreapta în partea din spate - 1 bucata;
 - **Saltea de transfer** - 1 bucată;
 - balon de ventilație adult - 1 bucată;
 - balon de ventilație copil - 1 bucată;
 - măști oxigen de diferite mărimi - 2 bucăți;
 - piesa intermediară de ventilație artificială (mască de insuflație) - 1 bucată;
 - sondă de aspirație Yankauer - 1 bucată;
 - suport pentru perfuzii montat deasupra târgii - 1 bucată;
 - paturi - 2 bucăți;
 - cearșaf - 1 bucată;
 - taviță renală - 1 bucată;
 - saci pentru vomă - 1 set;
 - ploscă urinară - 1 bucată;
 - container pentru materiale ascuțite - 1 bucată;
 - mănuși nesterile de unică folosință - 100 bucati;
 - îmbrăcăminte de protecție la distanță cu bandă reflectorizantă – bluză/pantaloni - 1 bucată;
 - materiale pentru curățenie - 1 set;
 - cuțit pentru tăiere centuri de siguranță - 1 bucată;
 - vestă de culoare portocalie cu benzi reflectorizante - 2 bucăți;
 - ciocan pentru spart geamul - 1 bucată;
 - stingător pentru incendiu - 1 bucată;
 - triunghi de avertizare - 2 bucăți;
 - trusă sanitară - 1 bucată;
- Ventilația în “celula sanitară” este asigurată prin montajul unui ventilator “KALORI” în pavilion, cu posibilitate de introducere/exhaustare aer – debit 390 m³/oră;
 - Proiector pentru asigurare “camp vizual” pe timp de noapte, montat în spatele ambulanței, deasupra ușilor spate, orientat spre sol, la 45°.
 - Instalație de încălzire suplimentară tip Webasto.
 - Inscricționare ambulanță conform EN-1789 – se face cu materiale reflectorizante. Modalitatea de amplasare se va defini ulterior împreună cu beneficiarul.

Garanție echipamente, conform producătorilor: 12 ÷ 24 luni.

Durata normată de viață: 12 ani.