

GROUPE RENAULT

DACIA PREZINTA LA SALONUL DE LA PARIS

MODELELE LODGY STEPWAY SI DOKKER

STEPWAY

- **Dacia își extinde oferta comercială prin introducerea versiunii „Stepway” pe două noi modele.**
- **Lodgy Stepway și Dokker Stepway afișează astfel un temperament mai robust și adoptă o nouă personalitate inspirată din universul modelelor crossover.**

Lodgy Stepway și Dokker Stepway

După Sandero, Dacia lansează două noi modele care preiau denumirea de „Stepway” asociată universului recreațional.

Lodgy Stepway[1] și Dokker Stepway, un monovolum și un minivan cu aspect îndrăzneț

Cu aceste noi versiuni, Lodgy și Dokker afișează un temperament mai robust și adoptă o personalitate puternică, inspirându-se din sfera modelelor de tip crossover.

Cele două versiuni dispun de numeroase elemente de design specifice:

- bare de protecție față (și spate pentru Lodgy) în culoarea caroseriei,
- scuturi față și spate crom satinat,
- proiectoare de ceață față cu ornamente crom satinat,
- pasaje de roti cu protecții de culoare neagră,
- praguri de culoare neagră,
- ornamente de design Dark Metal pentru barele de pavilion, retrovizoare exterioare și jante din aluminiu,
- iar pentru Lodgy Stepway, un calandru și un bandou superior al calandrului de culoare neagră.

Lodgy Stepway și Dokker Stepway sunt disponibile în cinci nuanțe de caroserie, incluzând Bleu Azurite, și afișează un stripping cu denumirea « Stepway » pe portierele din față. Ambele modele își afirmă atributele de robustețe și dinamism manifestate deja de Sandero Stepway.

Un interior specific și echipamente complete

Lodgy Stepway și Dokker Stepway dispun de o tapițerie specifică cu broderii și cusături de culoare albastră.

Ceaurile de bord și aeratoarele au de asemenea un contur albastru, nuanță pe care o regăsim și în jurul consolei centrale. Aceasta creează un contrast plăcut cu restul elementelor de design interior de culoare gri închis și accentuează dinamismul versiunilor Stepway.

Lodgy Stepway și Dokker Stepway reușesc astfel să completeze gama actuală de modele și propun numeroase echipamente (disponibile în serie sau ca dotări opționale): sistemul multimedia MEDIA NAV, climatizare, limitator-regulator de viteză sau asistență la parcare cu spatele. Pentru un plus de confort în utilizarea cotidiană, aceste modele oferă acum și noi spații de depozitare cu plasă în spatele și pe lateralele scaunelor din față.

Lodgy Stepway și Dokker Stepway, motorizări economice și performante[2]

<http://www.gruprenault.ro/media/presa/comunicate-de-presa/2017/dacia-prezinta-la-salonul-de-la-paris-modelele-lodgy-stepway-si>

GROUPE RENAULT

Lodgy Stepway este disponibil în două variante de motorizare pe benzină: TCe 115 CP și 1.6 MPI 85 CP, ambele asociate unei cutii de viteze mecanice în 5 trepte.

Motorul TCe de 115 CP afișează un consum de numai 5,7 l/100 km^[3] în versiunea de 5 locuri (în ciclu mixt de utilizare), ceea ce reprezintă în termeni de emisii CO₂ o valoare de 131 g/km³ (5,9 l/100 km³ și 135 g/km³ de CO₂ la varianta de 7 locuri).

Motorul de 1.6 MPI 85 CP afișează un consum mixt de 7,0 l/100 km³, reprezentând o valoare a emisiilor CO₂ de 161 g/km³.

În varianta diesel, Lodgy Stepway este disponibil cu motorul de 1.5 dCi și dezvoltă o putere de 90 sau 110 CP.

Această motorizare oferă valori de consum printre cele mai scăzute din segmentul său, respectiv 4,2 l/100 km³ (cu emisii CO₂ de 109g³) și 4,4 l/100 km³ (cu 116g³ de CO₂).

Dokker Stepway dispune de o motorizare pe benzină și două motorizări diesel.

Dokker Stepway propune **motorul pe benzina TCe 115 CP** care afișează un consum de combustibil de numai 5,8 l/100 km³ în ciclu mixt și emisii CO₂ de 135 g/km³.

În varianta diesel, Dokker Stepway este disponibil cu motorul de 1.5 dCi și poate dezvolta o putere de 75 sau de 90 CP.

Acest motor, ce și-a dovedit deja calitățile economice, afișează un consum de 4,5 l/100 km³ în ciclu mixt și valori ale emisiilor CO₂ de 118 g / km³.

[1] *Lodgy Stepway este disponibil în varianta de 5 sau 7 locuri.*

[2] *Motorizări disponibile în funcție de țară*

[3] *Valori de consum și emisii omologate în funcție de reglementările în vigoare.*