



## Dacia Dokker Stepway 1.5 90ch Dci

Type de boîte

**Boîte Manuelle**


Carburant

**Diesel**

**11 995,00 €**

[Voir sur le site](#)

### Fiche technique

État:	Marque:	Modèle:	Finition:	Mise en circulation:
Nouveau	Dacia	Dokker	Stepway 1.5 90ch Dci	05/2017
Kilométrage:	Motorisation:	Boîte de vitesses:	Année:	Cylindrée:
129000	Diesel	Boîte Manuelle	2017	1.5
Puissance réelle:	Puissance fiscale:	Portes:	Nombre de rapport:	Couleur:
90 chevaux	5 ch	5	5	
Places:				
5				

### Équipement

Blanc Glacier

Nouvelle Sellerie  
spécifique Stepway

ABS

Accoudoir central  
AV

Aide au freinage d'urgence	Airbag conducteur	Airbag passager déconnectable	Airbags latéraux avant
Antidémarrage électronique	Arrêt et redémarrage auto. du moteur	Bacs de portes arrière	Bacs de portes avant
Banquette AR rabattable	Banquette arrière 3 places	Banquette 1/3-2/3	Barres de toit
Boite à gant fermée	Boucliers AV et AR couleur caisse	Ceintures avant ajustables en hauteur	Clim manuelle
Commandes du système audio au volant	Compte tours	Contrôle électronique de stabilité	Détecteur de sous-gonflage
Direction assistée	EBD	Ecran tactile	Enjoliveurs
ESP	Essuie-glace arrière	Feux de jour	Filtre à Pollen
Fonction MP3	GPS Cartographique	Kit Fumeur	Kit mains-libres Bluetooth
Lampe de coffre	Lampes de lecture à l'avant	Lecteur CD	Limiteur de vitesse
Miroir de courtoisie passager	Ordinateur de bord	Ouverture des vitres séquentielle	Phares antibrouillard
Phares halogènes	Porte-gobelets arrière	Porte-gobelets avant	Préparation Isofix
Prise auxiliaire de connexion audio	Prise Jack	Prise USB	Prise 12V
Radar de recul	Radio	Régulateur de vitesse	Rétroviseurs dégivrants
Rétroviseurs électriques	Siège conducteur réglable en hauteur	Sièges rang 2 rabattables à plat	Tablette arrière
Tablette Cache Bagages	Témoin de bouclage des ceintures AV	Troisième ceinture de sécurité	Verrouillage centralisé à distance
Vitres avant électriques	Vitres teintées	Volant multifonction	Volant réglable en hauteur
2 Portes latérales coulissantes	4 Haut parleurs		

## Emission de CO<sup>2</sup>

---

