



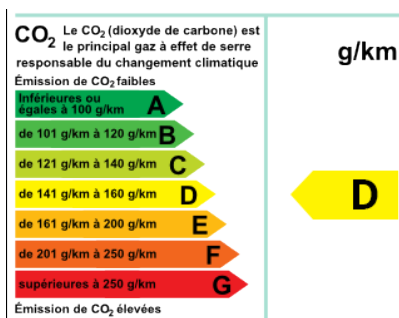
Peugeot Partner (3) BHD1 130 S&S EAT8 650KG STAND ASPHALT



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Ref: **3878687**
- Puissance fiscale : **5**
- Couleur : **Blanc**
- Garantie : **Spoticar Premium 12**
- Energie : **Diesel**
- Kilométrage : **51302 kms (garanti)**
- 1ère MEC : **30/12/2021**
- Boîte de vitesse : **Automatique**

CONSOMMATION DU VÉHICULE : 149 g/km



VOTRE CONTACT

Mail : commerce@catherin-peugeot.com

Tel : 03 85 30 02 86

EQUIPEMENTS

- Volant réglable en hauteur, réglable en profondeur
- Affichage multi-fonctions: 8,00 pouces, écran(s) tactile(s), Tableau de bord central 1, 20,3 cm
- Indicateur de sous-gonflage des pneus
- Antibrouillards AV
- Antipatinage
- Assistance au freinage d'urgence
- Climatisation
- Cloison pleine, largeur : pleine, hauteur : pleine
- Condamnation centralisée à distance
- Roue de secours: taille normale, jante acier
- Synthèse/reconnaissance vocale
- Système de navigation: guidage par carte & voix, info trafic, avec écran tactile, affichage couleur, 8,00 pouces et 20,3
- trappe pour chargement dans le coffre
- 1 airbag
- Contrôle des phares: allumage automatique, réglage en hauteur manuel
- Crochets de retenue des bagages
- Dimensions cloison : hauteur pleine, largeur pleine
- Dimensions cloison : hauteur pleine, largeur pleine
- Dimensions de chargement (mm) : longueur : 1 810, largeur : 1 730, largeur entre passages de roue : 1 230, hauteur : 1 200, seuil de chargement : 616, volume de chargement (l) : 3 300, norme de mesure : appellation constructeur
- ESP
- Essuie-glaces à intermittence automatique, à capteur de pluie
- Frein à main électrique
- Limiteur de vitesse
- Prise(s) 12V : coffre et AV
- Récupération d'énergie au freinage
- Régulateur de vitesse
- Réservoir principal 50 litres
- Rétroviseurs rabattables électriquement
- Bluetooth
- Phares à surface complexe, feux de croisement : halogènes, feux de route : halogènes
- Port de chargement USB : avant
- Rétroviseurs extérieurs : côté conducteur, côté passager, électriques, chauffants
- Système d'aide au stationnement : AV : AR, Capteur