

PEUGEOT 5008 1.5 BLUEHDI 130CH S S ALLURE PACK EAT8



28 990 €

Reference: 65322

FICHE TECHNIQUE

Kilométrage: 32595
Nombre de places: 7
Couleur: NOIR
Energie: DIESEL
Puissance Fiscale: 7 CV
Puissance: 131 ch
Cylindrée: 1499 cm³
Consommation Urbaine: 0 L / 100 KM
Consommation Extra-urbaine: 0 L / 100 KM
Consommation Mixte: 6 L / 100 KM
Taux de CO₂: 146 g/km
Mise en circulation: 24-02-2023
Marque: PEUGEOT
Disponibilité: En stock
Modèle: 5008
Boîte de vitesses: Automatique
Garantie: GARANTIE 12 MOIS

EQUIPEMENTS DE SERIE

ABS
Accoudoir central AV avec rangement
AFIL
Aide au démarrage en côte
Airbag conducteur
Airbag passager
Airbag passager déconnectable
Allumage des phares automatique
Antipatinage

OPTIONS INCLUSES

Intérieur cuir
Visio park 1

Banquette AR rabattable
Barres de toit
Boite à gants fermée
Caméra de recul
Capteur de pluie
Ceintures avant ajustables en hauteur
Clim automatique bi-zones
Commandes du système audio au volant
Commandes vocales
Condamnation sécurité enfants électrique
Ecran multifonction couleur
Ecran tactile
ESP
Fixations Isofix aux places arrières
Frein stationnement électrique
GPS Cartographique
Jantes Alu
Kit mains-libres Bluetooth
Limiteur de vitesse
Lunette arrière surteintée
Miroir de courtoisie passager éclairé
Miroir de courtoisie conducteur éclairé
Ouverture des vitres séquentielle
Phares avant LED
Prise 12V
Prise USB
Radar de stationnement AR
Radio numérique DAB
Reconnaissance panneaux de
signalisation
Régulateur de vitesse
Répartiteur électronique de freinage
Rétroviseur intérieur électrochrome
Rétroviseurs dégivrants
Rétroviseurs électriques
Rétroviseurs rabattables électriquement
Services connectés
Siège conducteur réglable en hauteur
Siège passager avec dossier repliable
Sièges rang 3 rabattables à plat
Système d'accès sans clé
Système de prévention des collisions
Système d'éclairage intelligent
Verrouillage auto. des portes en roulant

Verrouillage centralisé des portes
Vitres arrière surteintées
Vitres avant électriques
Volant cuir
Volant multifonction
Volant réglable en profondeur et hauteur