

NISSAN QASHQAI 1.3 MILD HYBRID 140CH N CONNECTA



23 490 €

Reference: 63515

FICHE TECHNIQUE

Kilométrage: 21563
Nombre de places: 5
Couleur: GRIS
Energie: ESSENCE
Puissance Fiscale: 7 CV
Puissance: 140 ch
Cylindrée: 1332 cm³
Consommation Urbaine: 0 L / 100 KM
Consommation Extra-urbaine: 0 L / 100 KM
Consommation Mixte: 0 L / 100 KM
Taux de CO₂: 145 g/km
Mise en circulation: 11-05-2023
Marque: NISSAN
Disponibilité: En stock
Modèle: QASHQAI
Boîte de vitesses: Manuelle
Garantie: GARANTIE 12 MOIS

EQUIPEMENTS DE SERIE

Aide au démarrage en côte
Airbag conducteur
Airbag passager déconnectable
Arrêt et redémarrage auto. du moteur
Assistance de maintien de trajectoire
Banquette AR rabattable
Caméra de recul
Caméra vue panoramique 360°
Capteur de luminosité

OPTIONS INCLUSES

Android auto
Apple carplay
Appli nissan connect services
Chargeur induction

Capteur de pluie
Clim automatique bi-zones
Démarrage sans clé
Ecran multifonction couleur
Ecran tactile
Essuie-glace arrière
Feux arrière à LED
Feux de jour à LED
Filtre à particules
Filtre à Pollen
Fixations Isofix aux places arrières
Fonction appel d'urgence
GPS Cartographique
Jantes Alu
Miroir de courtoisie conducteur
Miroir de courtoisie passager
Mode de conduite
Ouverture des vitres séquentielle
Phares avant LED
Plancher de coffre mobile
Porte-gobelets arrière
Porte-gobelets avant
Prise 12V
Prise USB
Radar de stationnement AR
Radar de stationnement AV
Radio
Reconnaissance panneaux de signalisation
Régulateur de vitesse
Régulateur de vitesse adaptatif
Répartiteur électronique de freinage
Répétiteurs de clignotant dans rétro ext
Rétroviseur intérieur électrochrome
Rétroviseurs rabattables électriquement
Siège conducteur avec réglage lombaire
Siège conducteur réglable en hauteur
Système d'accès sans clé
Système de contrôle des angles morts
Verrouillage centralisé à distance
Verrouillage centralisé des portes
Vitres arrière électriques
Vitres arrière surteintées
Vitres avant électriques

Volant cuir

Volant multifonction

Volant réglable en profondeur et hauteur