



<b>Année</b>	2023
<b>Moteur</b>	2498
<b>Puissance CV</b>	400
<b>Km</b>	0
<b>Modèle</b>	RS Q3 SPORTBACK
<b>État</b>	Nou
<b>Tipus</b>	SUV 4x4
<b>Carburant</b>	Benzina
<b>Nombre de portes</b>	5
<b>Boe de vitesses</b>	Automàtic
<b>Prix</b>	<b>76.700,00 €</b>

RSQ3 Sportback 400 ch - NUVEAU - Gris Daytona, Effet Nacré - Suspension sport RS plus avec commande d'amortissement - Système d'échappement sport RS - Toit ouvrant panoramique - Phares Matrix LED teintés avec clignotants dynamiques - Sièges sport RS à l'avant en cuir Nappa RS - Sièges réglables électriquement et phares avant chauffants - SONOS Premium Sound System avec son 3D - Caméras d'environnement à 360 degrés - Étriers de frein rouges - Suspension avec réglage de l'amortisseur avec Audi drive select - Pack Confort - Jantes 21 pouces Design Trigon à 5 bras en optique Matt Anthracite Black avec finition brillante - Pack optique noir brillant - Rétroviseurs extérieurs noirs - Anneaux et lettrage Audi en noir brillant - Vitres arrière teintées - Rétroviseurs extérieurs chauffants, réglables électriquement et rabattables électriquement avec fonction anti-éblouissement - Rétroviseur intérieur Atténuation automatique, sans cadre - Clé confort, sans SAFELOCK - Préparation de l'attelage - Audi phone box - Climatisation confort 3 zones - Ouverture et fermeture électriques du hayon - Pack bagages et coffre - Audi Virtual Cockpit Plus - MMI Navigation plus avec MMI touch - Numérique récepteur radio - Audi pre sense front pour régulateur de vitesse adaptatif ACC - Audi Parking System plus - Avec caméra multifonctions - Système de reconnaissance des panneaux de signalisation par caméra - LED plus feux arrière - Support lombaire pour les sièges avant - Multifonction à 3 branches aplaties plus direction sport en cuir volant avec palettes au volant - Pack éclairage d'ambiance contour multicolore - Livraison sous 10 jours après commande -

?\*Nous avons été prudents dans la description des caractéristiques de ce véhicule, mais ne représentons pas une garantie pour les erreurs de frappe et la transmission des données.