



PORSCHE

Panamera GTS

Porsche Zenter Lëtzebuerg

5, rue Peternelchen
L-2370 Howald

Tél.: +352-263631

Fax : +352-263631-911

Email: info.pzl@losch.lu



Données véhicule

Cylindrée:	4 000 cm ³	Teinte ext.:	Bleu Nuit métallisé
Puissance:	338 kW / 460 ch	Équipement intérieur:	Intérieur tout cuir Noir
Transmission:	Transmission intégrale	Kilométrage:	10 km
Boîte de vitesses:	Automatique	1ère mise en circulation:	
VIN:	WPOZZZ97ZKL138756	Prix:	165 090 € (TVA déductible)
Carburant:	Essence		

Équipement

- Accès Confort
- Affichage des limitations de vitesse avec assistance de changement de voie
- Affichage tête-haute
- Airbags latéraux à l'arrière
- Assistance angles morts
- Assistance parking avant et arrière avec caméra de recul et vue 360°
- BOSE® Surround Sound System
- Boîte de vitesses Porsche Doppelkupplung (PDK) 8 rapports
- Code usine pour option CT AZD
- Couvercle pour porte-gobelets
- Eclairage d'ambiance
- Fermeture assistée des portières - Soft Close
- Fixation ISOFIX pour siège enfant sur le siège passager
- Interface USB arrière
- Ionisateur
- Jantes Panamera Sport Design 21 pouces
- Pack SportDesign peint en Noir (finition brillante)
- Pack fumeur
- Pack intérieur Carbone
- Phares matriciels à LED teintés avec Porsche Dynamic Light System Plus (PDLs +)
- Porsche InnoDrive avec Régulateur de vitesse adaptatif
- Rideaux pare-soleil électriques pour les vitres latérales arrière
- Roues arrière directrices incluant Servotronic Plus
- Sac à skis
- Servotronic Plus
- Sièges sports adaptatifs à l'avant (18 positions, électriques) avec Pack Mémoire
- Tapis de sol
- Toit ouvrant panoramique
- Valves TPM en gris
- Ventilation des sièges avant
- Vitrage arrière fumé
- Volant sport multifonction avec chauffage, palettes et couronne de volant en Cuir

Information concernant la consommation d'essence et l'émission de CO2 soumis au règlement 1999/94 EC

Consommation d'essence en zone urbaine:	14.6 l/100 km	Consommation d'essence mixte:	10.3 l/100 km
Consommation d'essence en zone extra-urbaine:	7.8 l/100 km	Emission de CO2:	235 g/km