

# **BMW 120las sDrive M-SPORT – 10/2024 –**

## **115kw/156cv – 11.390 Km – 32 990€ TVAC**

### **(Deductible)**

- Boite auto à 7 rapports avec palettes
- Puissance : 115kw/156cv
- Cylindrée : 1499cc
- Couleur ext : black saphir métallique
- Couleur int : cuir/alcantara noir
- Carburant : essence
- Taxe annuelle de circulation : 300.96€
- Taxe de mise en circulation : 1100.79€
- Garantie : 12 mois avec possibilité d'extension jusqu'à 3ans

***Liens vers le véhicule :***



#### **Options :**

- |                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| – Accès confort                    | – Apple carplay/Android auto      |
| – Shadow line                      | – Projecteur LED adaptatif        |
| – Siège sport chauffant            | – Pack M-SPORT                    |
| – Volant en cuir M                 | – Clim automatique                |
| – Recharge sans fil pour téléphone | – Système d'aide au stationnement |
- 
- FINANCEMENT POSSIBLE SUR PLACE.
  - REPRISE DE VOTRE VEHICULE AU **MEILLEUR PRIX**.
  - NOUS NOUS OCCUPONS DE TOUTES LES DEMARCHEΣ D'IMMATRICULATION POUR LE LUXEMBOURG
  - NOUS EFFECTUONS AUSSI LES ENTRETIENS : COUTS APPROXIMATIF D'UN PETIT ENTRETIEN 275€ / GRAND ENTRETIENS 600€

- 05DM Système d'aide au stationnement
- 0760 Poli brillant Shadow line
- 01H5 jante all.lég.rayon en Y 975M STD SO
- 02TE Boîte auto avec palettes de commande
- 0322 Accès confort
- 0337 Pack Sport M
- 0430 Rétro int/ext à commutation automatique
- 0481 Siège sport
- 0494 Chauffage de siège conducteur/passager
- 0534 Climatiseur automatique
- 0552 Projecteur à LED adaptatif
- 05AC Assistant feux de route
- 06NX Storage tray wireless charging
- 0710 Volant en cuir M
- Apple carplay/ Android auto
- Caméra de recul
- Park assist
- Autoreverse (marche arr auto)
- Clé digitale
- DéTECTEUR de somnolence
- Avertisseur dépassement ligne blanche
- Avertisseur collision frontale
- Apple carpay/ Android auto
- Éclairage d'ambiance
- DéTECTEUR angles morts