

AS-Motors rue de l'Europe 57370 Phalsbourg 06 69 09 08 12 info@as-motors.fr

FORD PUMA ST 1,5 200 GOLD EDITION 322/999 PACK PERF GPS CAMERA E FEUX FULL LED HIFI B&O APPLE CAR PLAY PACK HIVER KEYLESS ECHAPPEMENT A CLAPET ETAT NEUF



Prix: 28990 € TTC*

Marque: Ford

Modèle: PUMA ST 1,5 200 Mise en circulation: 05/2022 Kilométrage: 32500kms

Couleur: NOIR

Puissance DIN: 200CH Puissance fiscale: 11CH

DESCRIPTIF DU VEHICULE

FORD PUMA ST 1,5 200 GOLD EDITION PHASE 2 PACK PERFORMANCE , 5 PORTES NOIR DANS UN ETAT PROCHE DU NEUF

VEHICULE DE PREMIERE MAIN, MODELE LIMITÉ A 999 EXEMPLAIRES

TRES BELLE CONFIGURATION D'OPTIONS (PACK PERF, GPS, CAMERA, DETECTEUR D'ANGLE MORT, ALERTE FRANCHISSEMENT DE LIGNE, HIFI B&O , FULL LED, KEYLESS , PARK PILOT, ECHAPPEMENT A CLAPPÉ APPLE CARPLAY)

VEHICULE SOIGNÉ ET NON FUMEUR

GARANTIE DANS TOUS LES RESEAUX FORD FRANCE OU EUROPE

CARNET D'ENTRETIEN COMPLET FORD

OPTIONS

Écran tactile, Sono Hi-Fi, Caméra de recul, Prise USB, Système Bluetooth, Commandes audio au volant, Ordinateur de bord, Système de navigation, Volant chauffant, Feux de jour, Aide au démarrage en côte, Suspensions sport, Sièges avant sport, Éco mode, Essuie-glace automatique, Limiteur de vitesse, Pack électrique, Start and stop, Rétroviseurs rabattables électriquement, Driving mode selection, Rétroviseurs électriques dégivrants, Sièges électriques à mémoire, Vitres arrières teintées, Vitres teintées, Volant sport, Becquet, Kit carrosserie, Allumage auto des feux, Accoudoir central, Détecteur de pluie, Démarrage sans clé, Jantes alliage, Rétroviseurs électriques, Feux à LED, Aide au stationnement, Radar de recul, Régulateur de vitesse, Sièges chauffants, Vitres électriques, Direction assistée,

REVISION OK

DOUBLE DE CLÉ

AUCUN FRAIS A PREVOIR

Climatisation automatique, Front assist, Vérouillage centralisé à distance, Airbags genoux, Airbags rideaux, Fixation Isofix, Vérouillage centralisé, Feux anti-brouillard, Anti-démarrage, Airbags latéraux, Airbag passager, Airbag conducteur, Anti-patinage, ESP, ABS,