



Rours Special Car Treatment



Ford Puma 1.0 EcoBoost Hybrid ST-Line|B&O|Blindspot|Camera|Automaat

S-962-KT	Wit
23-09-2021	73.128 km
1.273 kg	5 drs SUV
Hybride	Automaat



Wegenbelasting

€ 199.00 - € 217.00

Cilinders	3
Motorinhoud	999 cc
Vermogen	92 kW / 126 pk
Marge/BTW	Marge
Verbruik	5.7 l/100km (1 op 18km)
Trekgewicht geremd	900 kg
APK tot	23-09-2027

€ 17.950,-

- Accident Avoidance System
- Achterbank in delen neerklapbaar
- Achteruitrijcamera
- Airbag bestuurder
- Airbag passagier
- Airbag(s) hoofd achter
- Airbag(s) hoofd voor
- Airbag(s) side voor
- Airco automatisch
- Anti Blokkeer Systeem (ABS)
- Armsteun voor
- Audio installatie premium
- Autotelefoonvoorbereiding met Bluetooth
- Bandenspanningscontrolesysteem
- Bestuurdersstoel in hoogte verstelbaar
- Binnenspiegel automatisch dimmend
- Boordcomputer
- Bots herkenning en activatie
- Brake Assist System
- Buitenspiegels elektrisch inklapbaar
- Buitenspiegels elektrisch verstelbaar
- Buitenspiegels in carrosseriekleur
- Buitenspiegels met verlichting
- Buitenspiegels verwarmbaar
- Centrale deurvergrendeling met afstandsbediening
- Connected services
- Cruise control
- Cruise control adaptief met Stop&Go
- DAB-ontvanger
- Dakrails
- Dimlichten automatisch
- Dodehoek detector
- Draadloze telefoonlader
- Electronic Brake Distribution (EBD)
- Electronic Stability Program (ESP)
- Elektrische ramen achter
- Elektrische ramen voor
- Extra tint glas
- Grootlicht-assistent
- Hill hold-functie
- Keyless entry
- Keyless start
- Kleur wit
- LED achterlichten
- LED dagrijverlichting
- LED koplampen
- Lederen stuurwiel
- Lederen/stoffen bekleding
- Lendesteunen (verstelbaar)
- Lichtmetalen velgen 5-spaaks 18"
- Mistlampen adaptief
- Multimedia-voorbereiding
- Navigatie full map
- Parkeersensor achter
- Parkeersensor voor
- Passagiersstoel in hoogte verstelbaar
- Regensensor
- Rijstrooksensoren met correctie
- Schakelmogelijkheid aan stuurwiel
- Sportonderstel

Kloosterschoolstraat 11A
2231 MT Rijnsburg

071 3030204
info@rourspecialcarterment.nl

