











X Verkocht Ford Puma 1.0 Hybrid ST-Line X 155 PK, Maxton

 GZK-15-X	 Blauw
 15-09-2020	 15.000 km
 1.180 kg	 5 drs SUV
 Hybride	 Handmatig 6 versnellingen



Wegenbelasting

€ 166.00 - € 182.00

Cilinders	3
Motorinhoud	999 cc
Vermogen	114 kW / 156 pk
Marge/BTW	Marge
Verbruik	5.7 l/100km (1 op 18km)
Trekgewicht geremd	1100 kg
APK tot	15-09-2025

€ 22.495,-

- Accident Avoidance System
- Achterbank in delen neerklapbaar
- Achterspoiler
- 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
- Bandenspanningscontrolesysteem
- Bestuurdersstoel in hoogte verstelbaar
- Binnenspiegel automatisch dimmend
- Boordcomputer
- Bots herkenning en activatie
- Bots waarschuwing systeem
- Brake Assist System
- Buitenspiegels elektrisch inklapbaar
- Buitenspiegels in carrosseriekleur
- Buitenspiegels met verlichting
- Centrale deurvergrendeling met afstandsbediening
- Connected services
- Cruise control
- Cruise control adaptief
- Cruise control adaptief met Stop&Go
- DAB-ontvanger
- Dimlichten automatisch
- Dodehoek detector
- Draadloze telefoonlader
- Electronic Brake Distribution (EBD)
- Electronic Stability Program (ESP)
- Elektrisch bedienbare achterklep met sensorsturing
- Elektrische ramen achter
- Elektrische ramen voor
- Extra getint glas
- Extra meubelbox (extra opbergruimte 81L)
- Grootlicht-assistent
- Hill hold-functie
- Keyless entry
- Keyless start
- LED achterlichten
- LED dagrijverlichting
- LED koplampen
- LED mistlampen
- Lederen stuurwiel
- Lederen/stoffen bekleding
- Lendesteunen (verstelbaar)
- Lichtmetalen velgen 19"
- Lichtmetalen velgen 5-spaaks 18"
- Maxton sportpakket
- Metallic lak
- Mistlampen adaptief
- Multimedia-voorbereiding
- Navigatie full map
- Parkeer-assistent
- Parkeersensor achter
- Parkeersensor voor