



Ford Puma

1.0 EcoBoost Hybrid ST-Line X
CARPLAY HALF LEDER PERFECTE
STAAT

€ 15.995,- 2020 103.650 KM



Kenmerken

Merk	Ford	Bouwjaar	-	Tellerstand	103.650 KM
Model	Puma	Kleur	wit	Vermogen	125 PK
Type	1.0 EcoBoost Hybrid ST-Line X CARPLAY HALF LEDER PERFECTE STAAT	Brandstof	Hybride	Cilinderinhoud	999 CC
		Transmissie	Handgeschakeld	Gewicht:	1180 KG
Prijs	€ 15.995,-				

Foto's voertuig



Comfort & Interieur

Exterieur

Achterbank in delen neerklapbaar
Airco automatisch
Armsteun voor
Audio installatie premium
Autotelefoonvoorbereiding met Bluetooth
Bandenspanningscontrolesysteem
Bestuurdersstoel in hoogte verstelbaar
Binnenspiegel automatisch dimmend
Boordcomputer
Connected services
DAB-ontvanger
Draadloze telefoonlader
Elektrische ramen achter
Elektrische ramen voor
Keyless start
Lederen/stoffen bekleding
Lederen stuurwiel
Lendesteunen (verstelbaar)
Multimedia-voorbereiding
Navigatie full map
Passagiersstoel in hoogte verstelbaar
Sportstoelen
Sportstuur
Spraakbediening
Stuurbekrachtiging snelheidsafhankelijk
Stuurwiel multifunctioneel
Telefoonintegratie premium
Volledig digitaal instrumentenpaneel
WiFi voorbereiding

"Lichtmetalen velgen 5-spaaks 18""
Achterspoiler
Buitenspiegels elektrisch inklapbaar
Buitenspiegels elektrisch verstelbaar
Buitenspiegels in carrosseriekleur
Buitenspiegels met verlichting
Buitenspiegels verwarmbaar
Centrale deurvergrendeling met afstandsbediening
Dimlichten automatisch
Grootlicht-assistent
LED achterlichten
LED dagrijverlichting
LED koplampen
LED mistlampen
Mistlampen adaptief
Sportonderstel
Verwarmde voorruit

Veiligheid

Accident Avoidance System
Airbag(s) hoofd achter
Airbag(s) hoofd voor
Airbag(s) side voor
Airbag bestuurder
Airbag passagier
Anti Blokkeer Systeem (ABS)
Bots waarschuwing systeem
Brake Assist System
Cruise control
Cruise control adaptief met Stop&Go
Electronic Brake Distribution (EBD)
Electronic Stability Program (ESP)
Extra getint glas
Hill hold-functie
Parkeersensor achter
Regensensor
Rijstrooksensoren met correctie
Start/stop systeem
Startblokkering
Stuurhulp

Tractie Controle Systeem (TCS)
Verkeersbord detectie

Opmerkingen

Brandstofsoort: **Hybride (elektrisch en benzine)**

Ford heeft als motto 'Go Further'. En dan bedoelen ze niet alleen in kilometers, maar ook in prestaties, techniek en vorm wil Ford vooroplopen. De aandrijving van deze Ford wordt verzorgd door een driecilinder motor en een handgeschakelde versnellingsbak. In deze sportstoelen voel je je één met je auto. Ook 18 inch lichtmetalen velgen, LED koplampen, sportonderstel, halflederen bekleding, extra getint glas en in delen neerklapbare achterbank zijn aan boord.

Begeef u op de geweldige rit door de digitale wereld van mobiliteit waar alles wat u wenst voor comfort en veiligheid, wordt geprojecteerd op het digitale dashboard. Adaptive cruise control is een comfortabele en veilige optie. Het systeem reguleert de snelheid en houdt automatisch afstand tot uw voorligger. Praat tegen deze auto en de auto doet wat u wilt dankzij de ingebouwde spraakbediening. Met Connected Services wordt iedere rit nóg veiliger. De hoorbare sensatie van het high performance audiosysteem is een ervaring op zich. Ook is de Ford uitgerust met: navigatiesysteem, automatische airconditioning, draadloos opladen, DAB ontvangst, parkeersensoren achter en regensensor.

Pragmatisch en veilig als deze auto is, beschikt hij over diverse veiligheidssystemen. In het instrumentarium kunt u bovendien de verkeersborden zien die u onderweg tegenkomt. Zo helpt deze Ford u om veiliger te rijden. Het Lane-keeping systeem zorgt dat u mooi binnen de lijntjes blijft. Ongemerkt buiten de rijstrook komen is er niet meer bij. Ook als uw aandacht even verslapt, blijft de forward collision warning bij de wekker. Dreigt er een botsing met een voor- of tegenligger, dan waarschuwt het systeem direct. U bent mede dankzij accident avoidance system, hill hold functie, brake assist en bandenspanningcontrolesysteem steeds veilig onderweg.

Maak nu een afspraak voor een proefrit!



Boschweg 181
5481 EE Schijndel

073 - 549 23 44
info@sterks.nl