

Hyundai i20 · 1,0 · T-GDi Vision



Pris: 95.800,-

Type:	Personvogn
Modelår:	2018
1. indreg:	08/2018
Kilometer:	163.000 km.
Brændstof:	Benzin
Farve:	
Antal døre:	5



SUPER LÆKKER OG ØKONOMISK VOGN · med rigtig meget udstyr · alufælge · aircondition · fjernb. c.lås · fartpilot · varme i rattet · elektronisk p-skive · kørecomputer · infocenter · startspærre · udv. temp. måler · regnsensor · flertrins sædevarme · højdejust. forsæder · el-spejle · el-spejle m/varme · bakkamera · parkeringssensor (bag) · automatisk start/stop · dæktryksmåler · GPS navigation · multifunktionsrat · håndfrit til mobil · bluetooth · musikstreaming via bluetooth · usb tilslutning · aux tilslutning · isofix · splitbagsæde · læderrat · tågelygter · led kørellys · vognbaneassistent · 1 ejer · tonede ruder · service ok · anhængertræk · nyserviceret og klar til at køre sommeren i møde · 23.3 KM/L · gerne bytte/finansiering, vi tager gerne din brugte bil i bytte og vi tilbyder markedets bedste finansiering af dit bilkøb både med og uden udbetaling. Hos FL Biler har vi ingen lev. omk. Kun nr. plade/omreg. gebyr til skat på kr. 1.200.- FL Biler A/S mere end 40 år i Holsted - En del af Autopartnerkæden – medlem af Autobranchen Danmark og underlagt kvalitetskontrol. Ligeledes er vi godkendte nummerplade operatører - Altid mange gode nyere brugte biler på lager – Eget værksted vor vore mekanikere som har været her i årtier udfører service og reparationer · store som små – Åbningstider på telefon 8.00 – 22.00 alle dage · åbningstider i forretningen hverdage 8.30 – 17.00 og søndag fra 13.00-16.00 samt efter aftale. Vore biler kan leveres med vor egen autotransporter overalt i landet – se mere på www.fbiler.dk

Motor	Ydelse	Transmission	Mål	Økonomi
Volume: 1,0	Effekt: 100 HK.	Forhjulstræk	Længde: 404 cm.	Tank: l.
Cylinder: 3	Moment: 172	Gear: Manuel gear	Bredde: 173 cm.	Km/l: 23,3 l.
Antal ventiler: 12	Topfart: 188 ktm/t.		Højde: 147 cm	Ejeravgift:
	0-100 km/t.: 10,7 sek.		Vægt: 1.164 kg.	DKK 1.120
				Produktionsår:
				-

*Forbehold for indtastnings og beregningsfejl.