

# Ebbinghaus Hamm

## Filiale der

# Ebbinghaus Automobile GmbH

### Hyundai i20 FL MY25 Trend -Navi-digitales Cockpit-Soundsystem- PKW

Preis	23.400 EUR
Mwst.	Ausweisbar
Bauart	Kleinwagen
Erstzulassung	01.2025
HU/AU	Neu
Kilometerstand	0 KM
Leistung	101 KW (137 PS)
Hubraum	998 ccm
Treibstoffart	Benzin
Farbe	Grün Metallic
Getriebeart	Manuelle Schaltung
Fahrzeugart	Gebrauchtwagen
Vorbesitzer	Aus erster Hand
CO2-Emission	119,- G/100km*
Verbrauch (Innenstadt)	7,- L/100km*
Verbrauch (Stadttrand)	7,- L/100km*
Verbrauch (Landstraße)	7,- L/100km*
Verbrauch (Autobahn)	7,- L/100km*
Verbrauch (komb.)	5,30 L/100km*
GW-Nr.	1930

### Kontakt:

Ebbinghaus Hamm  
Filiale der  
Ebbinghaus Automobile GmbH  
Schmiedestraße 1  
59067 Hamm  
Telefon: 0231 409090  
Telefax: 0231 40909630  
E-mail: [sabina.graeven@ea-mail.de](mailto:sabina.graeven@ea-mail.de)  
Homepage: [www.ebbinghaus-automobile.de](http://www.ebbinghaus-automobile.de)

### Ausstattung:

Kraftstoff: Benzin, **\*\*EBBINGHAUS - Automobile Vielfalt erleben\*\***, Aus erster Hand, HU/AU neu, Sprachbedienung, Rückfahrkamera, Navigationssystem, Klimaanlage, Interieur Stoff, Alarm-Anlage, Tempo-Begrenzer, Einparkhilfe, Sitzheizung, Radio mit MP3-Option, Elektrische Fensterheber, Seitenairbags, ESP (el. Stabilitäts Programm), mangrove green / mic (grün) Metallic, Soundsystem, Apple CarPlay, Android Auto, Alu-Räder, ABS, Elektronische Wegfahrsperre, Traktionskontrolle, Bordcomputer, Schadstoffklasse Euro 6d, Servo-Lenkung, Color-Verglasung, Geteilte Rückbank, Isofix-System, Lenkrad beheizt, Lenkradverstellung elektr., Mittelarmlehne, Reifendruckkontrolle, Telefon Vorbereitung, Wärmedämmendes Glas, 5 Türen, Multifunktionslenkrad, Leergewicht 1.250 Kg, Armlehne(n), Spiegel heizbar, Umweltplakette grün, Touchscreen, Digitales Cockpit, Anfahrassistent, LED-Tagfahrlicht, Müdigkeitswarnsystem, Spurhalteassistent, Notbremsassistent, Verkehrsschilder-Assistent, Fernlicht-Assistent, Motor-Start-Stopp-Funktion, Ambiente-Beleuchtung, Deutschland, Notrufsystem, Reifen-Pannenset