

VERBINDET WAS BEWEGT.

MAZDA CX-5 2.5 Sports-Line 2WD|ACC+LED+Head-Up+Memory



Ehem. Neupreis*

Ihre Ersparnis

41.768 ,-€

33 %

Unser Angebotspreis:

27.800 ,-€

Differenzbesteuert gemäß §25a UStG

Fahrzeugnummer 188431

Schnellinformationen

Fahrzeugart	Gebrauchtfahrzeug	Klasse	CX5
Kategorie	SUV/Geländewagen/Pic	Hubraum	2488 cm³
	kup	Außenfarbe	Weiß
Erstzulassung	09/2021	Innenfarbe	Schwarz
Laufleistung	55680 km	Innenausstattung	Leder
Leistung	143 kW (194 PS)		
Kraftstoffart	Benzin		
Getriebe	Automatik		

Verkaufsteam NÄGELE Automobile anfragen@auto-naegele.de

Umwelt und Normen



VERBINDET WAS BEWEGT. Fahrzeugausstattung

ABS Abstandstempomat
Alarmanlage Android auto
Apple carplay Berganfahrassistent
Bluetooth Bordcomputer
CD Spieler Dashreling

CD Spieler Dachreling ESP Einparkhilfe

Einparkhilfe Kamera Einparkhilfe Sensoren hinten

Einparkhilfe Sensoren vorne Fensterheber

Fernlichtassistent Freisprecheinrichtung
Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage Innenspiegel automatisch abbl.

Kindersitzbefestigung Klimaautomatik
Klimaautomatik Kurvenlicht
Led-Scheinwerfer Led-Tagfahrlicht
Lederlenkrad Leichtmetallfelgen
Lichtsensor Lordosenstütze
Metallic Mittelarmlehne

MultifunktionslenkradMüdigkeitswarnsystemNavigationssystemNebelscheinwerferNichtraucher FahrzeugNotbremsassistent

Regensensor Reifendruckkontrollsystem
Schaltwippen Sitzbelüftung
Sitzheizung Sitzheizung hinten
Soundsystem Sprachsteuerung

Spurhalteassistent Spurwechselassistent

Start Stop Automatik Tagfahrlicht
Tempomat Touchscreen
Traktionskontrolle Tuner oder Radio

USB Verkehrszeichenerkennung

Wegfahrsperre Zentralverriegelung

beheizbares Lenkrad blendfreies fernlicht (matrix)
dab-radio einparkhilfe kamera 360
elektrische Heckklappe elektrische Seitenspiegel

elektrische Sitzeinstellung head-up display

schlüssellose Zentralsverriegelung





















* Ehemaliger Neupreis (Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers am Tag der Erstzulassung)

Weitere Informationen zum Fahrzeug und Finanzierung finden Sie auf unserer Homepage

