

PAPPAS



Modellbild

PAPPAS



Modellbild

PAPPAS



Modellbild

PAPPAS



Modellbild

PAPPAS



Modellbild

## Mercedes-Benz GLC 300 de 4MATIC

Ajánlati ár:  
**21 490 000 Ft**

### Jármű adatok

Évjárat	08/2023	Üzemanyag	Hybrid
Futásteljesítmény	76.408 km	Váltó	Automata
Ülések száma / Ajtók	5 / 5	Jármű típus	Terepjáró
Teljesítmény	145 kW (197 LE)	Szín	designo opalithweiss
Lökettérfogat	1.993 ccm	Kárpitozás	Ledernachbildung ART
Jármű szám	<b>800022610163</b>	Tengelytáv (mm)	2.888 mm

### Fogyasztás és károsanyag-kibocsátás

CO <sup>2</sup> -kibocsátás kombinált	11 g/km
Üzemanyag fogyasztás (vegyes)	0.4 l/100 km

A fogyasztás meghatározása az ECE vezetési ciklus (93/116/EC) alapján történt, amely kb. egyharmad városban és kétharmad városon kívül vezetett részből áll. A fogyasztás mellett a CO<sub>2</sub>-kibocsátás mérése is megtörtént. A feltüntetett fogyasztási értékek az alapfelszereltségű járművekre vonatkoznak. A kiegészítő felszerelések (például szélesebb gumibroncsok) jelentős mértékben befolyásolhatják a fogyasztást. A fogyasztásra és a CO<sub>2</sub>-kibocsátásra vonatkozó értékek a kerék- és a gumibroncsméret függvényében változnak.

## A jármű az alábbi telephelyen található

Pappas Auto - Debrecen  
Mikepércsi út 73/B.  
4002 Debrecen

**Díjmentes hotline számunk**  
**hétfő-péntek: 09:00 - 18:00**  
**szombat (ügyelet): 09:00 -**  
**13:00**

**0680 / 727 727**



\*\*Áfa nem visszaigényelhető.

Az átváltoztatást, ill. a tévedés jogát fenntartjuk.

A felszereltségre vonatkozó további részletes információk megtalálhatók a [http://www.pappas.hu/hasznaltauto/szemelyautok/jarmuvek/Mercedes-Benz-GLC-300-de-4MATIC~1366986?utm\\_campaign=angebots-pdf&utm\\_source=qr-code&utm\\_medium=mobile](http://www.pappas.hu/hasznaltauto/szemelyautok/jarmuvek/Mercedes-Benz-GLC-300-de-4MATIC~1366986?utm_campaign=angebots-pdf&utm_source=qr-code&utm_medium=mobile) honlapon vagy szkennelje be a QR kódot a Smartphone olvasó szoftvere segítségével. Ezáltal gyorsan és közvetlenül érheti el a kiválasztott járművet.

