

## Specifikationer

Km 50	Km/l 10,9	1. registrering
Modelår 2023	Nypris DKK 406.875,-	HK / Nm 163 HK
Type Pick Up	0-100 km/t	Tophastighed 180 km/t
Drivmiddel Diesel	Trækjul 4 hjul	Tank
Grøn ejeravgift	Geartype Automatgear	Gear

## Isuzu D-Max

TD 163 Crew Cab Exclusive aut.

**Solgt**

**ISUZU**

## Beskrivelse af Isuzu D-Max

18" alufælge, aut., airc., 2 zone klima, fjernb. c.lås, nøglefri betjening, fartpilot, kørecomputer, infocenter, startspærre, auto. nedbl. bakspejl, udv. temp. måler, regnsensor, sædevarme, el indst. førersæde, højdejust. forsæder, el-ruder, el-klapbare sidespejle m. varme, bakkamera, parkeringssensor (bag), parkeringssensor (for), adaptiv fartpilot, automatisk start/stop, skiltegenkendelse, cd/radio, dab+ radio, multifunktionsrat, håndfrit til mobil, bluetooth, musikstreaming via bluetooth, android auto, apple carplay, usb tilslutning, armlæn, kopholder, læderindtræk, læderrat, tågelygter, automatisk lys, fjernlysassistent, led kørelys, airbag, abs, antispin, esp, servo, vognbaneassistent, blindvinkelsassistent, automatisk nødbremsesystem, diesel partikel filter, tidligere undervognsbehandlet

## Billeder (0)

## Udstyrsliste (41)

### A

ABS bremsesystem    Adaptiv fartpilot    Aircondition    Alufælge    Android Auto    Antispin    Apple CarPlay  
Armlæn    Auto nedblændelig bakspejl    Auto. start/stop    Automatgear    Automatisk fjernlys  
Automatisk lys    Automatisk nødbremse

### B

Bakkamera    Blind vinkel detektion    Bluetooth

### D

DAB+ radio    Dual zone klimaanlæg

### E

EI-indstillelige forsæder    EI-klapbare sidespejle med varme    EI-ruder

### F

Fartpilot    Fjernbetjent centrallås

### H

Højdejusterbare forsæder

### I

Infocenter

### K

Kørecomputer

### L

LED kørellys    Læderrat    Lædersæder

### M

Musikstreaming via bluetooth

### N

Nøglefri betjening

### P

Parkeringsensor bagved    Parkeringsensor foran

### S

Servostyring    Skiltegenkendelse    Startspærre    Sædevarme

### T

Tågelygter

### U



USB tilslutning

V

Vejbaneassistent