



Specifikationer

Km
150

Km/l
13,3

1. registrering
Juni 2023

Modelår
2022

Nypris
DKK 363.125,-

HK / Nm
163 HK / 360 Nm

Type
Pick Up

0-100 km/t

Tophastighed
180 km/t

Drivmiddel
Diesel

Trækjul
4 hjul

Tank

Grøn ejeravgift
DKK 10.800,- / årligt

Geartype
Manuelt gear

Gear
6 gear

Isuzu D-Max

TD 163 Ext. Cab Exclusive aut.

Solgt

Beskrivelse af Isuzu D-Max

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

Billeder (5)



Udstyrsliste (43)

A

ABS bremsler Adaptiv fartpilot Aircondition Alufælge Android Auto Anhængertræk Antispin
Apple CarPlay Armlæn Auto nedblændelig bakspejl Auto. start/stop Automatisk fjernlys
Automatisk lys Automatisk nødbremse AUX tilslutning

B

Bakkamera Blind vinkel detektion Bluetooth

C

Centrallås

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 kørelys Læderrat Lædersæder

M

Musikstreaming via bluetooth

N

Nøglefri betjening

P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

S

Servostyring Skiltegenkendelse Sædevarme

T



Træthedsregistrering Tågelygter

U

USB tilslutning

V

Vejbaneassistent

Bemærk: Der tages forbehold for eventuelle indtastnings- og beregningsfejl.