



## Specifikationer

Km  
2.000

Km/l  
17,5

1. registrering  
Februar 2025

Modelår  
2025

Nypris  
DKK 287.001,-

HK / Nm  
130 HK

Type  
Kassevogn

0-100 km/t

Tophastighed

Drivmiddel  
Diesel

Trækhjul  
Forhjul

Tank

Grøn ejeravgift  
DKK 6.320,- / årligt

Geartype  
Manuelt gear

Gear  
6 gear

## Renault Traffic

dCi 130 L2H1 Tekno

**Solgt**

## Beskrivelse af Renault Trafic

Venstre skydedør, aircondition, bakkamera, kørecomputer, læderrat, multifunktionsrat, højdejust. førersæde, el-klapbare sidespejle m/varme, 2500 kg træk, fjernb. centrallås, fartpilot, udv. temp. måler, sædevarme, el-ruder, automatisk start/stop, usb-a tilslutning, regnsensor, parkeringssensor (for), parkeringssensor (bag), dæktryksmåler, træthedsregistrering, skiltegenkendelse, automatisk lys, airbag, armlæn, 3 sæder, vognbaneassistent, blindvinkelsassistent, dab radio, trådløs mobilopladning, apple carplay, android auto, fuld led forlygter, bund/ sider i bag, EURO 6.

Leasing med fri km:

- Udbetaling kr. 35.000.-
- Løbetid 60 måneder
- Restværdi kr. 60.000.-
- Månedlig ydelse kr. 3.199.-

Fortsat fabriksgaranti.

For yderligere information eller et uforpligtende leasingtilbud, kontakt os på 8660 0266.

## Billeder (11)



Se flere billeder på: [ojbiler.dk/varebiler-plus-moms/renault-traffic-dci-130-l2h1-onevlusurh2](https://ojbiler.dk/varebiler-plus-moms/renault-traffic-dci-130-l2h1-onevlusurh2)

## Udstyrsliste (27)

### A

ABS bremses Aircondition Android Auto Anhængertræk Apple CarPlay Auto. start/stop

Automatisk lys

### B

Bakkamera Blind vinkel detektion

### D

DAB radio Dæktryksystem

### E

El-klapbare sidespejle med varme El-ruder

### F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuld LED forlygter

### H

Højdejusterbart førersæde

### K

Kørecomputer

### L

Læderrat

### P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

### S

Skiltegenkendelse Sædevarme

### T

Træthedsregistrering Trådløs mobilopladning

### U

USB tilslutning

### V

Vejbaneassistent

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