



Technische fiche

Januari 2021

Matthys N.V.: Gecertificeerd Qualified Vehicle Modifier

QVM -START TO WORK

FORD TRANSIT 2 T VAN L2H2

350 M – L2H2 – 2,0 litre FORD TDCI EcoBlue 170 Pk



Standaard uitrusting

START TO WORK

TRANSIT 2T 350 M met koeltransport

Matthys N.V.

Transit Van L2H2 - ecoBlue 170 Pk Light Duty



Standaarduitrusting zie basisuitrusting Trend waarover een overzicht hieronder:

buitenuitrusting:

Buitenspiegels elektrisch en verwarmd
Licht getinte ruiten
Mistlampen vooraan en koplampen met statische hoekverlichting
Spatlappen achteraan
Schuifdeur rechts

Binnenuitrusting:

8w bestuurderzetel (incl. inclinatie en hoogteregeling met armsteun, enkele passagierzetel
Manuele Airconditioning
Hoffelijkheidsverlichting met leeslampjes
Parkeerhulp voor en achter
Plafondopbergvak vooraan over de volledige breedte
Ruiten vooraan elektrisch, impulsbediend aan bestuurderszijde
Radio AM/FM – DAB (geïntegreerd modem, USB en Bluetooth, 4 HP et bediening aan het stuur.
Tablet houder
Trend bekleding
Trip computer

Mechanisch:

70 liter brandstof tank
ABS/ESP incl. Hill launch assist, Trailer Sway assist, EBA/EBD & EBL, traction control + schijfremmen voor/achter.
Banden-herstelkit
Centrale wielkappen
Cruise control – met instelbare snelheidsbegrenzer en lederbekleed stuur
Selectable Drive-Mode
Standaard vooras (1750 kg max. asbelast. of lager)
Start / Stop systeem
Stuurkolom – in de hoogte en diepte verstelbaar

Veiligheid en beveiliging:

Airbag-bestuurder
Centrale vergrendeling (autom. bij wegrijden) + 2 sleutels met afstandsbediening
My Key

Opties aanwezig op dit voertuig

Achteruitrijcamera met LED down verlichting)
Blind spot(dode hoek)monitoring
Goed zicht pack “ High “
Montage elektrische kit voor naplaatsing trekhaak
Radio AM/FM + DAB avec mini Media HUB (2x USB),
Bluetooth, 8" TFT touch screen, 4LP, SYNC 2.5 met emergency assistance en stuurbediening ;
appLink, Voice Control System en “audible text messaging”
Vorbereiding ombouw tot koeling

Bekleding:

Dark Pallazzo Grey Stof

Kleur :

Frozen White

Beschrijving ombouw:

Isotherm cel beantwoorden aan de ATP en HACCP normen
Polyester anti-slip vloer
Afvoergat vooraan in de laadruimte
LED verlichting aanwezig in de laadruimte
Carrier groep type Xarios 200 R/S voor positieve temperaturen
(ook beperkte vriescapaciteit)
Motor-poelie aandrijving en netaansluiting 220 V
Koelgroep ingewerkt in het verhoogd dak
Een 100 % digitale bediening in de cabine
ATP attest op aanvraag bij de “QVM “carrosserie partner

Technische kenmerken

Ford Transit Van L2H2 met koeling
--

Basisvoertuig Ford Transit 2T L2H2, ecoBlue 170 Pk Light Duty

Afmetingen voertuig

Lengte:	5531 mm
Breedte:	2059 mm
Hoogte:	2490 mm

Binnenafmetingen laadruimte

Volume:	6,2m ³
Lengte:	2780 mm
Breedte:	1520 mm
Hoogte:	1550 mm

Technische kenmerken koelgroep

Type koelgroep X200 R/S op 0°C.	2400 W on 2400 rpm
Luchtdebiet	730 m ³ /uur

Gewichten(*)

Nuttig laadvermogen:	995 kg
----------------------	--------

(*) Inclusief alle vloeistoffen, brandstoftank 90% gevuld, gewicht bestuurder (75 kg). Voertuig zonder opties. Actuele leeggewicht (kentekengewicht) en laadvermogen wordt bij kentekenaanvraag vastgesteld.

** Het verbruik en de CO₂ uitstoot is bepaald volgens de World Harmonized Light Vehicle Test Procedure (WLTP)

Matthys producten betreffen aanvullende producten die worden toegepast en ondersteund door een derde partij: Matthys. Het product voldoet aan de garanti voorwaarden van de ombouwer. De typegoedkeuring van deze varianten met de betrekking tot COC document 2007/46/EC wordt beschikbaar gesteld door Matthys indien nodig.

Ford Motor Company Belgium is niet verantwoordelijk voor de kwaliteit of garantie van de componenten. Specifieke onderdelen kunnen besteld worden bij de ombouwer.

Technische kenmerken

Motor:

Benaming	2,0 EcoBlue 170 Pk
Cilinderinhoud	1997 cc
Maximum vermogen	125 Kw
	170 Pk
Toerental max.vermogen(rpm)	3500
Maximum koppel	390 Nm
Toerental maximum koppel(rpm)	1750 – 2750
Norm	Euro 6.2
Banden	235/65R16C

OVERBRENGING

FWD	Voorwielaandrijving
Gangwissel	6 gangen manueel