



1

FICHE TECHNIQUE

Juin 2022

Basé sur le MY2023

Matthys: carrossier certifié Qualified Vehicle Modifier

QVM -START TO WORK

FORD TRANSIT 2 T fourgon - 350 M L2H2

2,0 litre FORD TDCI EcoBlue 130 Cv





2

EQUIPEMENT STANDARD

START TO WORK

FORD TRANSIT 2 T fourgon - 350 M L2H2

Matthys S.A.

ecoBlue 130 Cv Light Duty



Voir les équipements de base Trend dans la brochure

Options reprises dans ce modèle

Voir le service ventes des Transit Centers

Garniture:

Tissu Dark Pallazzo Grey

Teinte:

Frozen White



Description Aménagement:

Cellule isothermique aux normes ATP et HACCP
Plancher en polyester anti-dérapant
Système de drainage à l'avant du compartiment de charge
Eclairage LED dans le compartiment de charge
Groupe Carrier Xarios 200 R/S pour température positive
(possibilité de congélation limitée)
Alimentation par poulie moteur et secteur 220 V
Cuvette dans le toit pour le montage du groupe frigorifique
Commande dans la cabine 100% digitale
Attestation
ATP sur demande auprès du partenaire carrossier certifié "QVM "



4

Spécifications techniques

Transport frigorifique

Véhicule de base Ford Transit 2T Fourgon 350 M L2H2

Dimensions extérieures du véhicule aménagé

Longueur:	5531 mm
Largeur:	2059 mm
Hauteur:	2490 mm

Dimensions du compartiment de charge

Longueur:	2780 mm
Largeur:	1520 mm
Hauteur:	1550 mm

Spécifications technique du groupe frigo

Type de groupe Xarios R/S	2400 W à 2400 Tr/min.
Débit d'air:	730 m ³ /heure

Poids(*)

Charge utile:	995 kg
---------------	--------

(*)Y compris les fluides, réservoir de carburant rempli à 90%, poids du conducteur(75kg). Véhicule sans options. Le poids à vide actuel(poids d'immatriculations) et la capacité de charge sont déterminés lors de la demande d'immatriculation du véhicule.

** Les émissions de CO² sont déterminées selon le World Harmonized Light vehicle Test Procedure (WLTP).

Les produits Matthys sont des produits complémentaires qui sont appliqués et soutenus par une tierce partie:Matthys. Le produit répond aux conditions de garantie du carrossier. L'application du type de ces variants relativement au document COC 2007/46/CE qui peut être à disposition par Matthys si exigé.

Ford Motor Company Belgium n'est pas responsable de la qualité ni de la garantie de ces composants. Des pièces spécifiques peuvent être commandées auprès du carrossier



5

Spécifications techniques du groupe moteur.

Moteur:

Dénomination	2,0 EcoBlue 130 Cv
Cylindrée(cm ³)	1997 cc
Puissance maxi	96 Kw
	130 Pk
Régime puissance maximale (tr/min)	3500
Couple maxi	360 Nm
Régime couple maximum (tr/min)	1750 – 2750
Normes	Euro 6.2
Pneumatiques	235/65R16C

Transmission

Transmission	FWD (traction avant)
Boîte	manuelle 6 rapports