



1

FICHE TECHNIQUE

Juin 2022

Basé sur le MY2023

Cargo Lifting: carrossier certifié Qualified Vehicle Modifier.

QVM -START TO WORK FORD TRANSIT 2 T CHASSIS CABINE 350 E – L4 – 2,0 litre – FWD - FORD TDCI EcoBlue 160 Cv





2

Véhicule de base:

TRANSIT 2T Chassis-cabine 350 E – L4 ecoBlue 160 Cv EURO VI

Cargo Lifting S.A.: CAISSE POLYESTER 4,20 avec hayon élévateur et accessoires





Voir les équipements de base Trend dans la brochure.

Options reprises dans ce modèle

Voir avec le service ventes

Garniture:

Tissu Dark Pallazzo Grey

Teinte:

Frozen White

Description Aménagement:

Caisse Polyester type " Mirovan " avec les dimensions suivantes:

Extérieures: 4220 x 2195 x 2315 mm

Intérieures: 4131 x 2065 X 2179 mm

Largeur de passage : 2018 mm # hauteur de passage : 2124 mm

Epaisseur des panneaux = 4 mm

Faux-châssis en aluminium – Plancher anti-dérapant " marin bakélinisé " épaisseur 15 mm

3ème feu stop et feux de marquage

Eclairage LED avec capteur de mouvement dans le compartiment de charge

1 hauteur de rail d'arrimage à la hauteur de 1 mètre

Spoiler de toit

Porte latérale placée à 996 mm de la face avant

Hayon élévateur Dhollandia DH-LM, d'une capacité de levage de 750 kg.

Une plateforme en aluminium **anodisé** d'une hauteur de **1600 mm** muni du kit de sécurité avec feux LED et rollstops sur la plateforme.

Une commande à distance à 2 boutons avec câble spiralé

Caméra de recul en combinaison avec un écran séparé.



Spécifications techniques

Caisse Polyester 4,20 m avec hayon élévateur

Véhicule de base chassis simple cabine, 350 E, ecoBlue 160 Cv Heavy Duty

Dimensions extérieures du véhicule aménagé

Longueur:	7100 mm
Largeur:	2195 mm
Hauteur:	3228 mm

Dimensions extérieures de la caisse

Longueur:	4220 mm
Largeur:	2195 mm
Hauteur:	2315 mm

Dimensions intérieures de la caisse

Longueur:	4131 mm
Largeur:	2065 mm
Hauteur:	2179 mm

Ouverture de chargement

Hauteur de passage:	2124 mm
Largeur de passage:	2018 mm
Longueur du plateau de chargement du hayon	<u>1600 mm</u>

Poids(*)

Charge utile: kg
Charge utile du hayon élévateur	750 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 Cargo Lifting sont des produits complémentaires qui sont appliqués et soutenus par une tierce partie: Cargo Lifting. Le produit répond aux conditions de garantie du carrossier. L'application du type de ces variantes relativement au document COC 2007/46/CE est mise à disposition par Cargo Lifting.

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

Spécifications techniques

Moteur:

Dénomination	2,0 EcoBlue 160 Pk
Cylindrée(cm ³)	1997 cc
Puissance maxi	117 Kw
	160 Pk
Puissance maximale au régime moteur(tr/min)	3500
Couple maxi	N.C.
Régime couple maximum (tr/min)	1500 - 2500
Normes	Euro VI
Pneumatiques	235/65R16C

Transmission

Transmission	FWD (traction avant)
Boîte	Mécanique 6 rapports