



1

## FICHE TECHNIQUE

Juin 2022

Basé sur le MY2023

Body-Construct: carrossier certifié Qualified Vehicle Modifier



## QVM -START TO WORK

FORD TRANSIT 2 T CHASSIS CABINE SKELETAL

350 E – L4 – 2,0 litre FORD TDCI EcoBlue 160 Cv



Véhicule de base:

Ford TRANSIT 2T Chassis-cabine TYPE 350 E Skeletal

Empattement L4 ecoBlue 160 Cv Heavy Duty

Body-Construct: Caisse Smartbox avec hayon élévateur





3

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 type "Smartbox "en panneaux composites avec les dimensions suivantes:

Extérieures(L x b x h):3900 x 2280 x 2350 mm

Intérieures (L x b x h): 3820 x 2136 x 2325 mm

Espace entre les cuvelages de roues: 1365 mm

Panneaux épaisseur 25 mm de teinte blanche

Plancher anti-dérapant epaisseur 30 mm

3ème feu stop et feux de marquage

Eclairage LED avec capteru de mouvement dans le comartiment de charge

Porte latérale 900 mm, placée à +/- 1000 mm de la face avant

Rail d'arrimage à la hauteur de 1,0 mètre

Spoiler de toit

Hayon élévateur Dhollandia d'une capacité de levage de 750 kg.

Une plateforme de **1600 mm**.

Coupe-circuit alimentation électrique du hayon élévateur

Commande standard placée dans la panneau latéral à l'arrière droite

Camera de recul





## Spécifications techniques

### Caisse Smartbox avec hayon élévateur

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

#### Dimensions extérieures du véhicule aménagé

Longueur:	+/- 6479 mm
Largeur:	2240 mm
Hauteur:	3100 mm

#### Dimensions extérieures de la caisse

Longueur:	3900 mm
Largeur:	2280 mm
Hauteur:	2350 mm

#### Dimensions intérieures

Longueur:	3820 mm
Largeur:	2136 mm
Hauteur:	2325 mm

#### Ouverture de chargement

Hauteur de passage:	NC
Largeur de passage:	NC
Longueur de plateforme du hayon:	1600 mm

#### Poids(\*)

Charge utile:	NC
Charge utile du hayon élévateur:	750 kg



5

(\*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 CO<sup>2</sup> sont déterminées selon le World Harmonized Light vehicle Test Procedure (WLTP).

Les produits Smartbox sont des produits complémentaires qui sont appliqués et soutenus par une tierce partie: Body-Construct. 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 Body-Construct.

**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 <sup>3</sup> )	1997 cc
Puissance maxi	117,7 Kw
	160 Pk
Régime moteur puissance maximale (tr/min)	3500
Couple maxi	390 Nm
Régime couple maximum (tr/min)	1500 - 2500
Normes	Euro VI.D
Pneumatiques	235/65R16C

#### Transmission

Transmission	FWD (traction avant)
Boîte	mécanique 6 rapports