



- 1 -

## FICHE TECHNIQUE

CARGO LIFTING S.A.: Carrossier certifié Qualified Vehicle Modifier

# QVM -START TO WORK FORD TRANSIT 2 T CHASSIS CABINE 350 L – L3 – RWD - 2,0 litre FORD TDCI EcoBlue 130 Cv





- 2 -

### EQUIPEMENT STANDARD

TRANSIT 2T Chassis-cabine 350 L – RWD - L3 ecoBlue 130 Cv Light Duty

CARGO LIFTING S.A. : benne arrière & coffre dos de cabine





- 3 -

Voir les équipements de base Trend dans la brochure:

Options reprises dans ce modèle

A voir avec le service vente

Garniture:

Similicuir

Teinte:

Frozen White



- 4 -

### Description Aménagement:

Benne galvanisée 3.090 x 2.000 mm

Dimensions extérieures: L. 3200, l: 2070 mm

Dimensions intérieures: L. 3090, l: 2000 mm

Faux châssis en acier galvanisé.

Ridelles en acier galvanisé + peinture extérieure des ridelles 1 ton blanc Frozen White avec fermetures métalliques ultra solides.

Plancher en acier galvanisé de 3 mm d'épaisseur.

1 ridelle rabattable par côté, hauteur = 350 mm.

Ridelle avant fixe.

Ridelle arrière 2 fonctions (ouverture automatique lors du basculement et ouverture comme les ridelles latérales), hauteur = 450mm.

Protège cabine grillagé + porte échelle avant galvanisés + porte-outils peint dans la teinte du véhicule 1 ton blanc Frozen White.

Piquets arrières en acier galvanisé.

Vérin d'une poussée de 4T.

Groupe électro-hydraulique.

Béquille de sécurité.

Protections cyclistes

Signalisation réglementaire: garde boue, feux latéraux.

### Coffre à outil en dos de cabine

Construction d'un coffre à outils (L: +/- 606 mm, l : +/- 2005 mm et H : +/- 1260 mm) en tôles pliées en finition alu-zinc (50% acier, 45%aluminium et 5 % silicium)

Le coffre est équipé d'une porte de chaque côté avec fermeture encastrée à clé en inox.

Peinture des portes du coffre en blanc Frozen White

Cornières prévues pour étagères.

Joint caoutchouc d'étanchéité aux portes.

Grille d'aération au niveau des portes.

Hauteur passage: 1072 m

Largeur passage: 433 mm





- 5 -

## Spécifications techniques

### Benne basculante et coffre dos de cabine

Véhicule de base chassis simple cabine, 350 L, ecoBlue 130 Cv Light Duty

#### Dimensions extérieures du véhicule aménagé

Longueur:	6543 mm
Largeur:	2092 mm
Hauteur:	2346 mm

#### Dimensions extérieures de la benne

Longueur:	3200 mm
Largeur:	2070 mm
Hauteur:	350 mm

#### Dimensions intérieures de la benne

Longueur:	3080 mm
Largeur:	2000 mm

#### Chargement

Hauteur de chargement:	NC
Hauteur des ridelles:	350 mm

#### Poids(\*)

Charge utile:	678 kg
Poids tractable maximum	3000 kg
Poids maximum sur l'attache remorque:	112 kg



- 6 -

(\*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 Loreina sont des produits complémentaires qui sont appliqués et soutenus par une tierce partie: Cargo Lifting S.A. Le produit répond aux conditions de garantie du carrossier. L'application du type de ces variants relativement au document COC 2007/46/CE est mise à disposition par Cargo Lifting S.A.

**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 130 Pk
Cylindrée(cm <sup>3</sup> )	1997 cc
Puissance maxi	96 Kw
	130 Pk
Puissance maximale au régime moteur (tr/min)	3500
Couple maxi	360 Nm
Régime couple maximum (tr/min)	1500 – 2500
Normes	Euro 6.2
Pneumatiques	235/65R16C

#### Transmission

Transmission	RWD (propulsion)
Boîte	<b>manuelle 6 rapports</b>