



- 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> |