

FORD TRANSIT CONNECT BLOCS

EMPATTEMENT : 2662 mm | ANNÉE DE CONSTRUCTION à partir de 2014 | AVEC GARNITURE DE PASSAGE DE ROUES

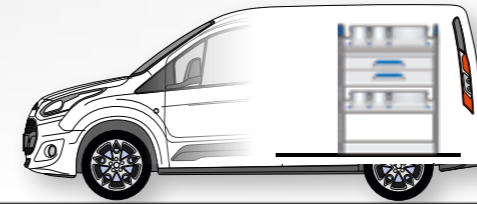


1

Étape 1 : Sélectionnez votre aménagement



GAUCHE
(CÔTÉ CONDUCTEUR)



DROITE
(CÔTÉ PASSAGER)



CO 14 KU LI-1 RV

- ▶ 2 Tablettes rayonnage
- ▶ 1 Tablette avec 7 S-BOXX
- ▶ 1 Bandeau d'arrêt de charge

▶ L x P x H = 1246 x 382 x 1085 mm
Poids : 27 kg environ



CO 14 KU LI-2 RV

- ▶ 1 Tablette rayonnage
- ▶ 1 Tablette ouverte avec Abattant
- ▶ 1 T-BOXX sur Rails
- ▶ 1 Tablette à rebord
- ▶ 1 Abattant

▶ L x P x H = 1246 x 382 x 1085 mm
Poids : 31 kg environ



CO 14 KU LI-3 RV

- ▶ Montants profilés avec système d'ancrage ProSafe intégré
- ▶ 2 Tablettes rayonnage
- ▶ 1 Tiroir
- ▶ 1 T-BOXX sur Rails
- ▶ 1 Porte relevable
- ▶ 1 Bandeau d'arrêt et ancrage ProSafe

▶ L x P x H = 1246 x 382 x 1085 mm
Poids : 35 kg environ



CO 14 KU RE-1 RV

- ▶ 2 Tablettes rayonnage
- ▶ 1 Tablette ouverte avec 4 S-BOXX mi-hauteur
- ▶ 1 Bandeau d'arrêt de charge

▶ L x P x H = 762 x 382 x 1000 mm
Poids : 20 kg environ



CO 14 KU RE-2 RV

- ▶ 1 Tablette rayonnage
- ▶ 1 Tiroir
- ▶ 2 Tablettes ouvertes avec 2 S-BOXX mi-hauteur et 1 S-BOXX large
- ▶ 1 Abattant

▶ L x P x H = 762 x 382 x 1000 mm
Poids : 24 kg environ



CO 14 KU RE-3 RV

- ▶ Montants profilés avec système d'ancrage ProSafe intégré
- ▶ 2 Tablettes rayonnage
- ▶ 1 Tiroir
- ▶ 1 Porte relevable
- ▶ 1 Bandeau d'arrêt et ancrage ProSafe
- ▶ 1 Support d'étau rétractable avec Étau à Embase tournante
- ▶ 1 Vide-poche

▶ L x P x H = 982 x 382 x 1000 mm
Poids : 44 kg environ



FORD TRANSIT CONNECT BLOCS

EMPATTEMENT : 2662 mm | ANNÉE DE CONSTRUCTION à partir de 2014 | SANS GARNITURE DE PASSAGE DE ROUES

KIT DE BOXX LOT DE BOXX SORTIMO + PLAQUE D'ACCROCHAGE

En combinaison avec la plaque d'accrochage Sortimo, les L-BOXX deviennent la plus petite solution d'aménagement de véhicule. La plaque d'accrochage est fixée à la carrosserie du véhicule dans la zone de chargement et assure la sécurisation des L-BOXX.

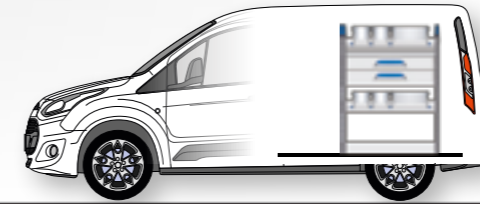


1

Étape 1 : Sélectionnez votre aménagement



GAUCHE
(CÔTÉ CONDUCTEUR)



DROITE
(CÔTÉ PASSAGER)



CO 14 KU LI-1

- ▶ 2 Tablettes rayonnage
- ▶ 1 Tablette ouverte
- ▶ 1 Bandeau d'arrêt de charge

L x P x H = 1246 x 382 x 1085 mm
Poids : 27 kg environ



CO 14 KU LI-2

- ▶ 1 Tablette rayonnage
- ▶ 1 Tablette ouverte avec Abattant
- ▶ 3 T-BOXX sur Rails
- ▶ 1 Tablette à rebord
- ▶ 1 Abattant

L x P x H = 1246 x 382 x 1085 mm
Poids : 36 kg environ



CO 14 KU LI-3

- ▶ Montants profilés avec système d'ancrage ProSafe intégré
- ▶ 1 Tablette rayonnage
- ▶ 2 Tiroirs
- ▶ 1 L-BOXX 102 et 1 L-BOXX 136 sur MultiSlide
- ▶ 1 Tablette à rebord
- ▶ 1 Porte relevable
- ▶ 1 Bandeau d'arrêt et ancrage ProSafe

L x P x H = 1246 x 382 x 1085 mm
Poids : 46 kg environ



CO 14 KU RE-1

- ▶ 2 Tablettes rayonnage
- ▶ 1 Tablette ouverte avec 4 S-BOXX mi-hauteur
- ▶ 1 Bandeau d'arrêt de charge

L x P x H = 762 x 382 x 1000 mm
Poids : 20 kg environ



CO 14 KU RE-2

- ▶ 1 Tablette rayonnage
- ▶ 1 Tiroir
- ▶ 1 Tablette ouverte avec 4 S-BOXX mi-hauteur
- ▶ 1 Tablette ouverte avec 2 S-BOXX et 1 S-BOXX large
- ▶ 1 Abattant

L x P x H = 762 x 382 x 1000 mm
Poids : 25 kg environ



CO 14 KU RE-3

- ▶ Montants profilés avec système d'ancrage ProSafe intégré
- ▶ 1 Tablette rayonnage
- ▶ 2 Tiroirs
- ▶ 1 Tablette à rebord
- ▶ 1 Porte relevable
- ▶ 1 Bandeau d'arrêt et ancrage ProSafe
- ▶ 1 Support d'étau rétractable avec Étau à Embase tournante
- ▶ 1 Vide-poche

L x P x H = 982 x 382 x 1000 mm
Poids : 50 kg environ



D'autres variantes d'aménagement sont disponibles sur demande.

Caractéristiques des produits de cette double page



FORD TRANSIT CONNECT PLANCHER-CARROSSERIE

EMPATTEMENT : 2662 mm | ANNÉE DE CONSTRUCTION à partir de 2014

2

Étape 2 : Sélectionnez votre plancher

SOBOGRIP® – PLANCHER DE SÉCURITÉ

► Le plancher de protection pour un usage quotidien



Modèle	Empattement	Version	Référence
► Connect L1	2662 mm	Porte droite coulissante	1000002597
► Connect L2	3062 mm	Porte droite coulissante	1000002535

- Plancher fabriqué en bouleau nordique avec revêtement waterproof
- Plancher de sécurité de 9 mm
- Haute résistance aux rayures et aux impacts
- Conçu sur mesure pour votre véhicule
- Pas de perçage sur le plancher du véhicule nécessaire



PLANCHER SOBOGRIP® PROSAFE

► Le pack complet de sécurisation

Modèle	Empattement	Version	Référence
► Connect L1	2662 mm	Porte droite coulissante	1000003061
► Connect L2	3062 mm	Porte droite coulissante	1000003119

Les avantages du plancher SoboGrip ProSafe:
Une multitude de possibilités d'arrimage

3

Étape 3 : Sélectionnez votre protection de carrosserie

SOWAFLEX®

► La protection de carrosserie légère et robuste

- Protège l'intérieur du véhicule
- Haute résistance aux rayures et aux impacts
- Résistant à l'humidité et aux produits chimiques
- Découpée sur mesure pour chaque véhicule
- Matériau 100% recyclable
- **60% plus léger que le bois**

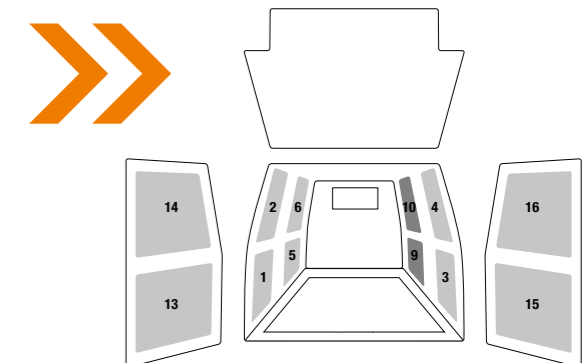
Modèle	Empattement	Protection de carrosserie	Référence
► Connect L1	2662 mm	Protection de carrosserie latérale 1-6	1000002604
► Connect L1	2662 mm	Protection de carrosserie latérale 2/4/5/6	1000002603
► Connect L1/L2	2662 mm	Haut de portes battantes 14/16	1000002539
► Connect L1/L2	2662 mm	Bas de portes battantes 13/15	1000002540
► Connect L1	2662 mm	Haut de porte coulissante 10	1000002596
► Connect L1	2662 mm	Bas de porte coulissante 9	1000002595
► Connect L2	3062 mm	Protection de carrosserie latérale 1-6	1000002638
► Connect L2	3062 mm	Haut de porte coulissante 10	1000002538
► Connect L2	3062 mm	Bas de porte coulissante 9	1000002537

COMPLÉTEZ LE BON DE COMMANDE ET FAXEZ-LE À SORTIMO

SOWAAPP®

► La protection de carrosserie en aluminium extrêmement robuste

- Protège l'intérieur du véhicule et, grâce à son système de perforation, sert aussi de fixation intelligente pour une large gamme d'accessoires tels que les crochets.
- Installation plus rapide grâce à l'utilisation des perçages d'origine.
- Résistant à l'humidité et aux produits chimiques
- Découpée sur mesure pour chaque véhicule



Assortiment de protections de carrosserie

Modèle	Empattement	Toit	Protection de carrosserie	Référence
► Connect L1	2662 mm	H1	Protection de carrosserie latérale 1-6	1000003192
► Connect L2	3062 mm	H1	Protection de carrosserie latérale 1-6	1000003193
► Connect	2933/3300 mm	H1	Haut de portes battantes 14/16	1000003207
► Connect	2933/3300 mm	H1	Bas de portes battantes 13/15	1000003208