



## Description du véhicule pour: TGL 10.190 4x2 BL CH



L'illustration peut dévier

### Caractéristiques

Gamme de produits	The new MAN Truck Generation
Descriptif de variante	TGL 10.190 4x2 BL CH
Code MAN	OBHLGF90
Norme antipollution	EURO6
Famille de moteurs	D08R4
Puissance moteur	140 kW
Numéro de piles	0
Type de véhicule	LK
Cabine	CC
Empattement principal	3600 mm
Porte-à-faux direction	1925 mm À gauche

### Charges verticales

	Autorisation nationale	Charge technique
PTAC	10000 kg	10000 kg
Essieu AV	4000 kg	4000 kg
Pont AR	6800 kg	6800 kg

### Charges horizontales

	Autorisation nationale	Charge technique
PTRA	13500 kg	13500 kg

87509ff2-9a73-418d-9c9f-37cbad938e54



Les images imprimées dans cette offre sont illustratives et peuvent différer de la configuration réelle.

De plus amples informations sur les produits dans la gamme «sélection» peuvent être obtenues auprès de notre équipe commerciale.

### Caractéristiques du véhicule

#### Caractéristiques de base

<input type="checkbox"/>	Châssis	0P2U9
<input type="checkbox"/>	Classe de châssis, léger/moyen	0P2UB
<input type="checkbox"/>	Pays cible, Belgique (BE)	0P3FZ
<input type="checkbox"/>	Tonnage commercial 10 t	0P8PE
<input type="checkbox"/>	Configuration de base du véhicule, polyvalente	0PGCU
<input type="checkbox"/>	Hauteur de construction normale	0P2TS
<input type="checkbox"/>	Type de véhicule, à plateau et châssis (LK)	0P2UQ
<input type="checkbox"/>	Véhicule à volant à gauche	0P3AS
<input type="checkbox"/>	Conduite à droite	0P3F5
<input type="checkbox"/>	Documentation du véhicule en néerlandais	0P2LK
<input type="checkbox"/>	Signalisation en anglais	0P8NM
<input type="checkbox"/>	Suspension de cabine 360 mm (écart entre le bord inférieur du châssis et le plancher de la cabine)	0PHBB

#### Immatriculation

<input type="checkbox"/>	Homologation du véhicule, classe N2	0P3JP
<input type="checkbox"/>	Limiteur de vitesse maximale, 90 km/h, électronique, coupure de l'injection	0P2UJ
<input type="checkbox"/>	Règlement (UE) 595/2009, Euro 6e (émissions des véhicules industriels lourds) respecté	0PJPC
<input type="checkbox"/>	Niveau sonore maximal du véhicule, 75 dB selon UN/ECE-R 51.03	0PGTD
<input type="checkbox"/>	Hauteur au-dessus de la cabine, véh. non chargé, jusqu'à 4 000 mm	0PHA1
<input type="checkbox"/>	Pivotement de l'arrière du véhicule jusqu'à 800 mm/1 000 mm avec le dernier essieu relevé ou directeur	0PHDB
<input type="checkbox"/>	Classification du véhicule selon le règlement (UE) 2018/858	0PKAW

#### Documents

<input type="checkbox"/>	Documentation d'homologation, international (COC)	0P3AQ
<input type="checkbox"/>	Sans documentation d'homologation, national	0P3B0
<input type="checkbox"/>	Confirmation spéciale, transport exceptionnel / communal	0P3CK

#### Domaine d'application/missions de transport

<input type="checkbox"/>	Transport de distribution de marchandises de détail	0P6WA
<input type="checkbox"/>	060 Fourgon, universel	0P2QS
<input type="checkbox"/>	Plage de température d'utilisation du véhicule, méditerranéen	0P0G8
<input type="checkbox"/>	Nez de pont pour transport général	0P4F0

#### Packs d'équipement, éditions spéciales

<input type="checkbox"/>	Peinture Special Request	0PJTD
<input type="checkbox"/>	Sans pack Individual Lion	0PJT1

#### Charges horizontales et verticales

<input type="checkbox"/>	10 000 kg de charge admissible totale verticale Homolog Nationale	0P5OC
<input type="checkbox"/>	10 000 kg de charge admissible totale verticale Tech.	0P5R5
<input type="checkbox"/>	10 000 kg de charge admissible totale verticale Tech. Plus	0P8FR
<input type="checkbox"/>	4 000 kg de charge admissible sur l'essieu AV Homolog Nationale	0P5KC
<input type="checkbox"/>	4 000 kg de charge admissible sur l'essieu AV Tech.	0P5K6



<input type="checkbox"/>	4 000 kg de charge admissible sur l'essieu AV Tech. Plus	0P8DD
<input type="checkbox"/>	6 800 kg de charge admissible sur le pont AR Homolog Nationale	0P5GE
<input type="checkbox"/>	6 800 kg de charge admissible sur le pont AR Tech.	0P5HQ
<input type="checkbox"/>	6 800 kg de charge admissible sur le pont AR Tech. Plus	0P8AL
<input type="checkbox"/>	13 500 kg de PTR A Homolog Nationale	0PBEL
<input type="checkbox"/>	13 500 kg de PTR A TechH.	0PBSA
<input type="checkbox"/>	13 500 kg de PTR A Tech Plus	0PBLH
<input type="checkbox"/>	3 500 kg de charge remorquée Homolog Nationale	0P8SU
<input type="checkbox"/>	3 500 kg de charge remorquée TechH.	0P8WW
<input type="checkbox"/>	3 500 kg de charge remorquée Tech. Plus	0P8UV
<input type="checkbox"/>	26 kN, valeur D	0P8ZL

## Indications

<input type="checkbox"/>	Sans remarque (usure de l'arbre de transmission)	0PJRV
--------------------------	--	-------

## Châssis

### Cadre de véhicule (empattement, porte-à-faux, etc.)

<input type="checkbox"/>	Empattement principal 3 600 mm	0P2ZD
<input type="checkbox"/>	Porte-à-faux de 1 925 mm cadre arrière	0P3DG
<input type="checkbox"/>	Épaisseur de longeron du cadre principal 6 mm	0P0Y3
<input type="checkbox"/>	Arrière du véhicule, extrémité de cadre droite	0P0XT

### Système d'échappement, admission d'air

<input type="checkbox"/>	Silencieux d'échappement, latéral, à droite	0P1BH
<input type="checkbox"/>	Sortie d'échappement, vers le centre du cadre	0P1BT
<input type="checkbox"/>	Admission d'air, derrière la cabine, relevé	0P0AY
<input type="checkbox"/>	Capot du silencieux d'échappement (esthétique)	0PHCV

### Coffres à batterie, batteries, alternateur

<input type="checkbox"/>	2 batteries, 12 V, 175 Ah, standard (SLI), sans entretien	0P0WA
<input type="checkbox"/>	Alternateur, courant triphasé 28 V, 120 A, 3 360 W, LIN	0P1BZ
<input type="checkbox"/>	Coffre à batteries de taille moyenne, 2 batteries	0P0WU
<input type="checkbox"/>	Coffre à batteries, à gauche	0P0WO
<input type="checkbox"/>	Robinet coupe-batteries principal, mécanique	0P0WF
<input type="checkbox"/>	Fusibles	0P1V1
<input type="checkbox"/>	Rallonge de câble de batterie, 6 m	0P0WI

### Réservoirs et conduite de carburant

<input type="checkbox"/>	Volume du réservoir à carburant 180 l, à droite	0P4E0
<input type="checkbox"/>	Réservoir à carburant, à droite, acier	0P4GN
<input type="checkbox"/>	Section des réservoirs, sur le côté, faible	0P4HF
<input type="checkbox"/>	Volume du réservoir d'AdBlue 35 l, à droite	0P4CZ
<input type="checkbox"/>	Réservoir d'AdBlue, à droite, plastique	0P4HU
<input type="checkbox"/>	Bouchon de réservoir à carburant, verrouillable, pour fermeture uniforme	0P4H5
<input type="checkbox"/>	Bouchon du réservoir d'AdBlue, verrouillable	0P4GE
<input type="checkbox"/>	Position du préfiltre à carburant sur le cadre	0PKN2

### Éléments associés au châssis



<input type="checkbox"/>	Protection anti-encastrement, avant	0P1FN
<input type="checkbox"/>	Sans plate-forme de travail	0P0VH
<input type="checkbox"/>	Protection anti-encastrement, latérale, non rabattable	0PHCU
<input type="checkbox"/>	Traverse AR, avec gabarit de perçage 140 x 80 mm	0P1SA
<input type="checkbox"/>	Protection anti-encastrement, arrière, rond	0P1FD
<input type="checkbox"/>	Cale de roue, avec fixation	0P1FO
<input type="checkbox"/>	Équerre de fixation pour benne	0P0X5

## Freinage, gestion de l'air

<input type="checkbox"/>	Compresseur d'air, 1 cylindre, 238 cm <sup>3</sup> , avec système économique	0P4Y2
<input type="checkbox"/>	Préparation d'air comprimé, à commande pneumatique	0P0AB
<input type="checkbox"/>	Réservoir pneumatique, acier	0P0XH
<input type="checkbox"/>	Système de freinage électronique (EBS)	0P0BL
<input type="checkbox"/>	Système antiblocage des roues (ABS)	0P0BE
<input type="checkbox"/>	Assistant de freinage d'urgence (BAS)	0P0CM
<input type="checkbox"/>	Sans prédisposition pour boîtier électronique EBS-Full	0PHPM
<input type="checkbox"/>	Frein moteur, clapet d'échappement	0P0BU
<input type="checkbox"/>	Freins à disque sur l'essieu AV	0P1I9
<input type="checkbox"/>	Freins à disque sur le pont AR	0P1I4
<input type="checkbox"/>	Commande du frein d'immobilisation, dans le tableau de bord, frein d'immobilisation électronique	0P3KG
<input type="checkbox"/>	Frein d'immobilisation avec ressort accumulateur sur les ponts AR (y compris essieu poussé/essieu traîné)	0PGBL
<input type="checkbox"/>	Aide au démarrage en côte MAN EasyStart	0P1TF
<input type="checkbox"/>	Affichage de l'épaisseur des plaquettes de frein, avec avertissement d'usure des plaquettes de frein	0P0BG
<input type="checkbox"/>	Harmonisation de l'usure des plaquettes de frein sur le véhicule tracteur	0P0BI

## Éclairage et signaux sonores sur le châssis (feux AR, etc.)

<input type="checkbox"/>	Feux AR	0P2AQ
<input type="checkbox"/>	Signal de freinage d'urgence, activation des feux de détresse, automatique	0P0CG
<input type="checkbox"/>	Avertisseur sonore de recul, désactivable lorsque le rapport R est engagé	0P3CE
<input type="checkbox"/>	Test de fonctionnement de l'éclairage	0P2AD
<input type="checkbox"/>	Feux de position latéraux, LED	0P2BJ

## Chaîne cinématique

### Moteur, radiateur

<input type="checkbox"/>	Moteur diesel MAN D0834 LFLAR, puissance 140 kW (190 ch), couple 750 Nm, Euro 6e	0PIAD
<input type="checkbox"/>	Filtres à carburant chauffé pour carburants jusqu'à la classe de pureté 21	0PHIF
<input type="checkbox"/>	Préfiltre à carburant, avec séparateur d'eau/huile, avec capteur d'eau, chauffé (vanne de mélange)	0P4XP
<input type="checkbox"/>	Ventilation, carter d'embellage, fermé	0P8PM
<input type="checkbox"/>	Tabliers insonorisant, moteur	0P2E7
<input type="checkbox"/>	Ventilateur viscostatique du radiateur moteur, grande puissance de refroidissement	0P0H0
<input type="checkbox"/>	Radiateur moteur, longueur normale	0P4XX
<input type="checkbox"/>	Jauge d'huile et indicateur numérique de niveau d'huile moteur	0P0B6
<input type="checkbox"/>	Liquide antigel et anticorrosion, jusqu'à -32 °C	0P0AK
<input type="checkbox"/>	Système de démarrage à flamme	0P0GD



- Régénération à l'arrêt du catalyseur, réalisable à tout moment, pour des transports de faible charge 0PGCM

## Boîte de vitesses et embrayage

- MAN TipMatic 06.08 OD 0P5VN
- Boîte de vitesses pour taux de cisaillement normal en mode conduite 0PGDA
- Commande MAN TipMatic, avec bielle pendante, manuelle (sélection DNR, sélection de la stratégie de changement de vitesses) 0P3KI
- Fonction MAN Idle Speed Driving 0P0ER
- "Programme de conduite MAN TipMatic Efficiency, jusqu'à 70 000 kg 0P0FA
- Embrayage monodisque, 395 mm, sec 0P0DS

## Jantes, pneumatiques

- Indice de vitesse des pneus requis G 0PFWA
- Pneus de l'essieu AV Continental 235/75R17,5 HYBRID LS3, directrice court TL 0PEOW
- Type de jante de l'essieu AV, acier, 1 pièce 0P0P0
- Taille de jante de l'essieu AV, 6 trous 6,75 x 17,5 0P0NK
- Bague de recouvrement des écrous de roue de l'essieu AV 0P0PR
- Pneus du pont AR Continental 235/75R17,5 HYBRID LD3, motrice court TL 0PDJU
- Type de jante du pont AR, acier, 1 pièce 0P0OO
- Taille de jante du pont AR, 6 trous 6,75 x 17,5 0P0MX

## Essieux

- 4x2 0P3B1
- Démultiplication de la direction standard 0P1JX
- Réservoir d'huile de direction avec jauge 0P1JW
- Essieu AV, 4 800 kg, non entraîné, coudé, directeur, non relevable 0P5EN
- Aile d'essieu AV 0P1AT
- Tapis anti-éclaboussures sur l'aile, essieu AV, allongé vers le bas 0P1XS
- Pont AR, 8 700 kg, essieu hypoïde sans transmission directe, droit, non directeur, non relevable 0P4ZT
- Pneus jumelés sur le pont AR 0P1HN
- Aile du pont AR 0P1AI
- Tapis anti-éclaboussures sur l'aile, pont AR, allongé vers le bas 0P1XK
- Démultiplication de pont,  $i = 3,70$  0P0D0
- Blocage de différentiel des ponts AR entraînés 0P0DI
- Sans blocage de différentiel des essieux AV 0P0DL

## Guidage d'essieu et paramétrage de suspension

- Type de suspension lames/air (BL) sur les essieux AV et les ponts AR entraînés 0P2YC
- Console de commande pour suspension pneumatique à régulation électronique (VASC) 0P3K9
- Suspension à lames sur l'essieu AV, parabolique, 1 lame, acier 0P1JC
- Suspension pneumatique sur le pont AR 0P1J5
- Capacité de charge des ressorts de l'essieu AV 4 000 kg 0P5CR
- Capacité de charge des ressorts du pont AR 6 800 kg 0P5B1
- Amortisseur sur l'essieu AV 0P1M4
- Amortisseur sur le pont AR 0P1LQ
- Barre stabilisatrice, essieu AV 0P1LD
- Barre stabilisatrice, pont AR 0P1LA
- L'articulation de l'essieu n'est pas un triangle de guidage 0P6ZY



- Sans commande de suspension pneumatique de remorque OPHN2

## Cabine

---

### Cabine et extérieur cabine

---

- Cabine CC : la compacte (étroite, courte, de hauteur normale) 0P2DK
- Suspension de cabine, Basic 0P1V8
- Mécanisme de basculement de la cabine, manuel 0P1V6
- Sans toit relevable / toit ouvrant coulissant 0P1VY
- Pare-chocs, plastique 0P1SD
- Emmarchement avant, intégré, avec possibilité de maintien 0P1VE
- Pare-brise, verre de sécurité feuilleté (VSF), teinté 0P1X0
- Visière pare-soleil, devant le pare-brise 0P1WK
- Installation de lave-glace pour pare-brise 0P1WG
- Actionnement des balais d'essuie-glace, automatique, avec capteur de pluie (balayage automatique) 0P1UM
- Emmarchement, fixe 0P1UZ
- Verrouillage centralisé, avec télécommande 0P1WR
- 2 clés du véhicule 0P3JT
- Sans prolongement de porte 0P1WW
- Désignation de la porte, selon le tonnage commercial du véhicule 0P2DQ
- Vitres de porte, teintées 0P1WO
- Vitre de porte, verre de sécurité 0P1WM
- Paroi arrière de cabine, sans fenêtre 0P1VD

### Éclairage et signaux sonores extérieur cabine (phares, klaxon, etc.)

---

- Sans pack éclairage et phares 0PKWU
- Projecteurs avant, H7 0P1ZN
- Feux de jour, LED 0P2BP
- Phares antibrouillard, H7 0P2AH
- Feux clignotant, latéral, ampoule 0P1Z6
- Régulation de la portée des phares, manuel 0P2AC
- Assistant de feux de route 0P1ZH
- Commande des phares, automatique, avec capteur de luminosité 0P1ZE
- 2 feux de gabarit, DEL 0P2BS
- Fonction clignotement confort, activable 0P1ZW
- Klaxon, un son, électrique 0P1W0
- Gyrophares, diode électroluminescente, jaune, avec surveillance de fonctionnement (chaque DEL s'allume en cascade tout autour) 0P2BD
- Gyrophare sur le pavillon de la cabine, à droite 0P2B2
- Prédiposition pour l'éclairage de la zone de chargement 0P2A5
- Interrupteur et interface électrique sur l'interface cabine pour le gyrophare à l'arrière du véhicule 0PJRN

### Rétroviseurs et remplacement des rétroviseurs

---

- Sans pack rétroviseurs 0PKWV
- Système numérique de miroirs de remplacement MAN OptiView 0P5DQ
- Système de remplacement de rétroviseur, rétroviseur extérieur, chauffant 0P5DK
- Système de remplacement de rétroviseur, rétroviseur extérieur, chauffant 0P5DL
- Système de remplacement de rétroviseur, rétroviseur guide-trottoir, à gauche, chauffant 0P5DM



<input type="checkbox"/>	Système de remplacement de rétroviseur, rétroviseur guide-trottoir, à droite, chauffant	0P5DN
<input type="checkbox"/>	Boîtier du rétroviseur, non peint	0P2CP
<input type="checkbox"/>	Composants de véhicule, adaptés à une largeur de carrosserie de 2 400 à 2 600 mm	0P2CT
<input type="checkbox"/>	Prédisposition pour caméra, couplée à la marche arrière	0P2D1

## Sièges

<input type="checkbox"/>	Revêtement de siège, textile, standard	0P2PQ
<input type="checkbox"/>	Sans pack sièges chauffeur	0PKXV
<input type="checkbox"/>	Siège du conducteur confort, à suspension pneumatique	0P2P2
<input type="checkbox"/>	Réglage en hauteur de la ceinture de sécurité, siège du conducteur	0P4XQ
<input type="checkbox"/>	Sans pack sièges convoyeur	0PKXU
<input type="checkbox"/>	Siège convoyeur, sans suspension, avec boîte de rangement	0P2OO
<input type="checkbox"/>	Espace de rangement, dans la console de siège convoyeur	0P2Q6
<input type="checkbox"/>	Affichage de ceinture de sécurité, 1re rangée de sièges, acoustique et optique	0P8L1

## Poste de conduite

<input type="checkbox"/>	Volant multifonctions, hauteur et inclinaison réglable	0P2GD
<input type="checkbox"/>	Volant, avec position de stationnement	0P2GE
<input type="checkbox"/>	Verrouillage du volant, avec système antidémarrage électronique	0P3K0
<input type="checkbox"/>	Combiné d'instruments, Basic km/h	0P3L3
<input type="checkbox"/>	Chronotachygraphe, numérique, avec communication à distance (selon DSRC), CONTINENTAL	0P5DV
<input type="checkbox"/>	Chronotachygraphe/Tachymètre, étalonné	0P2KG
<input type="checkbox"/>	Téléchargement à distance (Remote Download) pour les chronotachygraphes numériques	0P2JJ
<input type="checkbox"/>	2 prises électriques, cabine au centre, 12 V et 24 V	0P2HX
<input type="checkbox"/>	Cendrier encastrable, partie centrale du tableau de bord	0P2FO
<input type="checkbox"/>	Allume-cigares	0P2IH
<input type="checkbox"/>	4 casiers simples à la norme DIN, dans le rack situé au-dessus du pare-brise, à l'avant	0P2FJ
<input type="checkbox"/>	Sans vide-poches à côté du siège	0PJRS

## Climatisation de la cabine

<input type="checkbox"/>	Climatisation, manuel	0P2NU
--------------------------	-----------------------	-------

## Intérieur de la cabine

<input type="checkbox"/>	Couleur ambiante Moon Grey pour intérieur de cabine	0P2I6
<input type="checkbox"/>	Style d'habitacle identique à la couleur ambiante	0PGBT
<input type="checkbox"/>	Sans pack poste de conduite, confort	0PKXT
<input type="checkbox"/>	Pare-soleil de pare-brise, intérieur, rabattable	0P2FE
<input type="checkbox"/>	Store pare-soleil des vitres latérales de porte, intérieur, mécanique, côté conducteur	0P2FH
<input type="checkbox"/>	Sans pack éclairage intérieur	0PKNF
<input type="checkbox"/>	Plafonnier central	0PHA6
<input type="checkbox"/>	Éclairage d'embarquement	0P2IO
<input type="checkbox"/>	Poignées d'accès, standard	0PHPK
<input type="checkbox"/>	Garnissage de porte, lavable	0P2IA
<input type="checkbox"/>	Sans pack vide-poches et rangements	0PKXS
<input type="checkbox"/>	2 compartiments de rangement, paroi arrière de la cabine, côté conducteur et centre	0P2EZ
<input type="checkbox"/>	Poignées intérieures au-dessus de toutes les portes de la cabine	0P2G2

## Accessoires et outillage

<input type="checkbox"/>	Sans pack accessoires et outils	0PKXA
--------------------------	---------------------------------	-------



<input type="checkbox"/>	Outillage de bord	0P2TX
<input type="checkbox"/>	Trousse de premiers soins	0P3F3
<input type="checkbox"/>	Triangle de signalisation	0P3F1
<input type="checkbox"/>	Kit de nettoyage pour vitres	0P3C1
<input type="checkbox"/>	Sans cric	0P3F6

## Camion intelligent

### Systèmes d'assistance à la conduite

<input type="checkbox"/>	Système électronique de stabilité (ESP)	0P1TN
<input type="checkbox"/>	Régulation antipatinage (ASR)	0P1T2
<input type="checkbox"/>	Régulateur de vitesse (régulation de la vitesse de croisière FGR)	0P1TR
<input type="checkbox"/>	Système perfectionné de freinage d'urgence EBA	0P1U3
<input type="checkbox"/>	Avertisseur de sortie de voie LDW	0P1TT
<input type="checkbox"/>	Assistant de vigilance MAN AttentionGuard	0PBZE
<input type="checkbox"/>	Sans système de détection de l'aptitude à la conduite	0PHN5
<input type="checkbox"/>	Sans détection avant	0PHNA
<input type="checkbox"/>	Sans détection des panneaux de signalisation	0PHNE
<input type="checkbox"/>	Sans assistant de marche arrière	0PHNV
<input type="checkbox"/>	Sans avertisseur de distance	0PKA0

### Infodivertissement (autoradio, etc.)

<input type="checkbox"/>	Système multimédia MAN Navigation Professional 12,3 pouces	0P2LZ
<input type="checkbox"/>	Système audio MAN	0P2MG
<input type="checkbox"/>	Carte de navigation, Europe et Russie	0P2MX
<input type="checkbox"/>	Online Traffic pour fonction de navigation	0P2N4
<input type="checkbox"/>	MAN TeleMatics	0P2MO
<input type="checkbox"/>	Intégration smartphone	0P2NE
<input type="checkbox"/>	Possibilité d'intégrer des applications MAN dans le véhicule	0P2MC
<input type="checkbox"/>	Langue d'affichage supplémentaire en français	0P2JT

## Carrosseries / Interfaces

### Interfaces vers la semi-remorque (par ex. sellette d'attelage, raccords de frein, etc.)

<input type="checkbox"/>	Sans raccord de frein de semi-remorque, derrière la cabine	0P1O3
<input type="checkbox"/>	Sans sellette d'attelage	0P1RJ
<input type="checkbox"/>	Sans détection de la sellette d'attelage	0PHN7

### Interfaces véhicule remorquant (par ex. attelage de remorque, raccords de frein, etc.)

<input type="checkbox"/>	Attelage de remorque sur traverse AR, RINGFEDER type RF40/G145B	0PKAH
<input type="checkbox"/>	Chape d'attelage de remorque, pour remorque à sellette pivotante, sur traverse AR, œillet de traction de 40 mm	0P1S1
<input type="checkbox"/>	Attelage à boule, 3 500 kg, ROCKINGER type 3004	0P1R5
<input type="checkbox"/>	Raccord de frein de remorque à 2 conduites, extrémité de cadre, au centre, accouplement standard	0P1NZ
<input type="checkbox"/>	Prise de courant pour camion-citerne, extrémité de cadre, 24 V, 15 broches	0P1OY
<input type="checkbox"/>	Adaptateur pour prise de remorque, 24 V, 15 broches sur 12 V, 13 broches, extrémité de cadre, électrique, en vrac	0P8KR



- Prise de remorque pour système antiblocage des roues (ABS), extrémité de cadre 0P1O4

#### Prises de mouvement

- Sans hélice du ventilateur pour prise de mouvement, asservi à la boîte de vitesses 0P4VR

#### Remorquage, dépannage et arrimage

- Chape d'attelage, au centre, intégré dans le pare-chocs/traverse AV, avec axe embrochable 0P1MK

### Peintures

#### Peinture de cabine supérieure

- Couche de peinture de finition de cabine 0P6YB

#### Peinture cabine inférieure

- Emmarchements non peints (brut) 0P6X9
- Aile derrière la cabine non peinte (brut) 0P6YG
- Pare-chocs, matériau composite non peint (brut) 0P6YP

#### Peinture châssis

- Peinture de finition de châssis 0P6YC
- Peinture de finition des jantes, acier, couleur aluminium blanc 0P6YL

### National unit

- Transport naar België / Transport vers Belgique BE001
- Recytyre 6 banden BE006
- Base Truck: Verkoper verantwoordelijk voor configuratie/ Vendeur responsable de la configuration BE019

### Équipements supplémentaires locaux

- MAN Cappucine wagen conform offerte 36247 van 25.07.2022 ZLA01
- Pre Delivery Inspection ZLS01
- Ijking tachograaf ZLS02
- Technische controle ZLS03
- Voorbereiding OBU ZLS04
- Aansluiten en programmering opbouw ZLS05
- Zetelhoezen ZLS06
- Rubbere matten ZLS07
- achteruitrijcamera ZLS08
- 2 flitsers in de grill +2flitser achteraan, kleur oranje ZLS10
- 2 zwaailampen extra achteraan ZLS11
- Signaalmaster oranje, 8 LED modules, inclusief bedieningsmodule en bevestiging ZLS12
- CommV RN ZLS13
- Extra ketel 40l ZLS14

### Couleur

- Peinture de finition de châssis NOIR GRAPHITE RAL 9011 W



□ Couche de peinture de finition de cabine

BLANC SIGNALISATION RAL 9016

N

87509ff2-9a73-418d-9c9f-37c1bae038e54