



## Description du véhicule pour: TGS 35.520 8x4 BB CH

### Caractéristiques

Gamme de produits	The new MAN Truck Generation
Descriptif de variante	TGS 35.520 8x4 BB CH
Code MAN	AY6GTLDC
Type de véhicule	Type de véhicule, camion-benne (KI)
Cabine	Cabine NN : la pratique (étroite, moyenne, hauteur normale)
Empattement principal	2505 mm
Porte-à-faux	800 mm
direction	À gauche

### Charges verticales

	Autorisation nationale	Charge technique
PTAC	32 000 kg	37 000 kg
Essieu AV	8 000 kg	8 000 kg
Essieu AV 2	8 000 kg	8 000 kg
Pont AR	10 500 kg	13 000 kg
Pont AR 2	10 500 kg	13 000 kg

### Charges horizontales

	Autorisation nationale	Charge technique
Charges de semi-remorque	24 000 kg	24 000 kg
PTRA	40 000 kg	61 000 kg



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"/>	Pays cible, France (FR)	0P3GG
<input type="checkbox"/>	Tonnage commercial 35 t	0P8LL
<input type="checkbox"/>	Configuration de base du véhicule, polyvalente	0PGCU
<input type="checkbox"/>	Conduite à droite	0P3F5
<input type="checkbox"/>	Documentation du véhicule en français	0P2LA
<input type="checkbox"/>	Signalisation en français	0P8NN
<input type="checkbox"/>	Suspension de cabine 720 mm (écart entre le bord inférieur du châssis et le plancher de la cabine)	0PHBF

### Immatriculation

<input type="checkbox"/>	Homologation du véhicule, classe N3G	0P3JS
<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, 79 dB selon UN/ECE-R 51.03	0PGTA
<input type="checkbox"/>	Hauteur au-dessus de la cabine, véh. non chargé, jusqu'à 4 000 mm	0PHA1
<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"/>	B.T.P.	0P6WH
<input type="checkbox"/>	022 Benne AR	0P2QH
<input type="checkbox"/>	Plage de température d'utilisation du véhicule, tempéré	0P0G7
<input type="checkbox"/>	Nez de pont pour transport général	0P4F0

### Packs d'équipement, éditions spéciales

<input type="checkbox"/>	Pack chantier Plus	0PFXQ
<input type="checkbox"/>	Pack remorque	0PFXN
<input type="checkbox"/>	Peinture Special Request	0PJTD
<input type="checkbox"/>	Sans pack Individual Lion	0PJT1

### Charges horizontales et verticales

<input type="checkbox"/>	32 000 kg de charge admissible totale verticale Homolog Nationale	0P5QM
<input type="checkbox"/>	37 000 kg de charge admissible totale verticale Tech.	0P5UQ
<input type="checkbox"/>	37 000 kg de charge admissible totale verticale Tech. Plus	0P8IF

### Indications

<input type="checkbox"/>	Remarque : En cas de PTRa élevé, augmentation de l'usure de la chaîne cinématique et réduction de la durée de vie	0PFZP
<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 de 1 795 mm entre les essieux AV	0P3C1
<input type="checkbox"/>	Empattement de 1 400 mm entre les ponts AR	0P3BX
<input type="checkbox"/>	Épaisseur de longeron du cadre principal 8 mm	0P0Y6
<input type="checkbox"/>	Arrière du véhicule, extrémité de cadre droite	0P0XT

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

<input type="checkbox"/>	Silencieux d'échappement, vertical sur le bâti, à droite	0P1BJ
<input type="checkbox"/>	Sortie d'échappement, derrière la cabine, à droite, relevé, avec collecteur d'échappement	0P1BP
<input type="checkbox"/>	Admission d'air, derrière la cabine, relevé	0P0AY

### 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"/>	Coffre à batteries, verrouillable, avec cadenas	0P0WL

### Réservoirs et conduite de carburant

<input type="checkbox"/>	Volume du réservoir à carburant 400 l, à droite	0P4ED
<input type="checkbox"/>	Réservoir à carburant, à droite, acier	0P4GN
<input type="checkbox"/>	Section des réservoirs, sur le côté, moyenne	0P4HE
<input type="checkbox"/>	Volume du réservoir d'AdBlue 35 l, à gauche	0P8N3
<input type="checkbox"/>	Réservoir d'AdBlue, à gauche, plastique	0P4H1
<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 coffre à batteries	0PIW9

### Éléments associés au châssis

<input type="checkbox"/>	Sans protection anti-encastrement, avant	0P1FM
<input type="checkbox"/>	Sans plate-forme de travail	0P0VH
<input type="checkbox"/>	Sans protection anti-encastrement, latéral	0P1FG
<input type="checkbox"/>	Sans protection anti-encastrement, arrière	0P1FB
<input type="checkbox"/>	2 cales de roue, sans fixation, livrées en vrac	0P6WX
<input type="checkbox"/>	Équerre de fixation pour benne MEILLER, sur châssis	0P0X3

### Freinage, gestion de l'air

<input type="checkbox"/>	Compresseur d'air, 1 cylindre, 360 cm <sup>3</sup> , avec système économique	0P4Y4
<input type="checkbox"/>	Dessiccateur d'air, chauffant	0P0B2
<input type="checkbox"/>	Préparation d'air comprimé, à commande pneumatique	0P0AB
<input type="checkbox"/>	Réservoir pneumatique, acier, avec inserts élastiques sous les sangles de serrage	0P8KE
<input type="checkbox"/>	Système de freinage électronique (EBS)	0P0BL
<input type="checkbox"/>	Système antiblocage (ABS), Offroad, avec logique tout-terrain supplémentaire	0P0BF
<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 haute performance MAN EVBec, progressif	0P0BW
<input type="checkbox"/>	Ralentisseur Eco, asservi à la vitesse, progressif, économe en énergie	0P0BR
<input type="checkbox"/>	Freins à disque sur l'essieu AV	0P1I9
<input type="checkbox"/>	Freins à disque sur le 2e essieu AV	0P1II
<input type="checkbox"/>	Freins à tambour sur le pont AR	0P1I5
<input type="checkbox"/>	Freins à tambour sur le 2e pont AR	0P1IF
<input type="checkbox"/>	Commande du frein d'immobilisation, à côté du siège du conducteur, frein d'immobilisation conventionnel	0P3KH
<input type="checkbox"/>	Frein d'immobilisation avec ressort accumulateur sur les ponts AR (y compris essieu poussé/essieu traîné)	0PGBL
<input type="checkbox"/>	Frein de direction	0P0CD
<input type="checkbox"/>	Aide au démarrage en côte MAN EasyStart	0P1TF
<input type="checkbox"/>	Fonction de frein finisher	0P1T8
<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"/>	Toit de protection pour les feux AR	0P6XS
<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 D2676 LFBF, puissance 382 kW (520 ch), couple 2 650 Nm, Euro 6e	0PKEK
<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"/>	Puissance nominale du moteur 382 kW (520 ch)	0PIWD
<input type="checkbox"/>	Couple nominal du moteur 2 650 Nm	0PKFT
<input type="checkbox"/>	Ventilation, carter d'embiellage, ouvert	0P8PN
<input type="checkbox"/>	Tabliers insonorisant, moteur	0P2E7
<input type="checkbox"/>	Réduction des turbulences de poussière grâce au ventilateur de refroidissement	0P1YE
<input type="checkbox"/>	Radiateur moteur, allongé	0P4XY
<input type="checkbox"/>	Protège-radiateur, en bas	0P1XE
<input type="checkbox"/>	Protège-radiateur avant, grille	0P1VP
<input type="checkbox"/>	Jauge d'huile et indicateur numérique de niveau d'huile moteur	0P0B6
<input type="checkbox"/>	Message d'avertissement du niveau de liquide de refroidissement du moteur, avec alerte préalable	0P0KA
<input type="checkbox"/>	Liquide antigel et anticorrosion, jusqu'à -32 °C	0P0AK
<input type="checkbox"/>	Régénération à l'arrêt du catalyseur, réalisable seulement après le message d'avertissement	0PGCN

### Boîte de vitesses et embrayage

<input type="checkbox"/>	MAN TipMatic 12.28 OD, avec ralentisseur 35	0P5VX
<input type="checkbox"/>	Boîte de vitesses pour taux de cisaillement élevé en mode conduite	0PGCL
<input type="checkbox"/>	Commande MAN TipMatic, avec bielle pendante, manuelle (sélection DNR, sélection de la stratégie de changement de vitesses)	0P3KI



- Fonction MAN EfficientRoll 0P0ET
- Fonction MAN Idle Speed Driving 0P0ER
- Mode dégagement 0P0EV
- "Programme de conduite MAN TipMatic Efficiency, jusqu'à 70 000 kg 0P0FA
- Programme de conduite MAN TipMatic Offroad, jusqu'à 70 000 kg 0P0F4
- Programme de conduite MAN TipMatic, mode manœuvres 0P0FI
- Embrayage monodisque, 430 mm, sec, renforcé (LongLife) 0P0DW
- Chaîne d'arbres de transmission vers le 1er pont AR, renforcée 0P0E2
- Arbre de transmission 2e pont AR, renforcé 0PGCF

Jantes, pneumatiques

- Indice de vitesse des pneus requis J 0PFW2
- Pneus de l'essieu AV Continental 13R22,5 CROSS TRAC HS3, directrice S+G TL 0PGKS



**Product Information Sheet**

Delegated Regulation (EU) 2020/740

Supplier name or trademark	Continental
Commercial name or trade designation	Conti CrossTrac HS3
Tyre type identifier	0515327
Tyre size designation	13 R 22.5
Load-capacity index (for single mounting)	156
Load-capacity index (for dual mounting)	150
Speed category symbol	K
Fuel efficiency class	D
Wet grip class	B
External rolling noise class	A
External rolling noise value	70 dB
Severe snow tyre	Yes
Date of start of production	41/18
Date of end of production	-
<b>Additional information</b>	
Load-capacity index for Additional Service Description (for single mounting)	
Load-capacity index for Additional Service Description (for dual mounting)	
Speed category symbol (for Additional Service Description)	

- Type de jante de l'essieu AV, acier, 1 pièce 0P0P0
- Taille de jante de l'essieu AV, 10 trous 9,00 x 22,5 0P0NI
- Bague de recouvrement des écrous de roue de l'essieu AV 0P0PR



- Pneus du 2e essieu AV Continental 13R22,5 CROSS TRAC HS3, directrice S+G TL

0PGMU



The image shows a Continental tire on the left and an energy label on the right. The energy label includes the following information:

- Supplier: Continental, Tyre type identifier: 0515327
- Size: 13R22,5 156/150 K, Speed category: C3
- Fuel efficiency class: D
- Wet grip class: B
- External rolling noise class: A, value: 70 dB
- Severe snow tyre: Yes

### Product Information Sheet

Delegated Regulation (EU) 2020/740

Supplier name or trademark	Continental
Commercial name or trade designation	Conti CrossTrac HS3
Tyre type identifier	0515327
Tyre size designation	13 R 22.5
Load-capacity index (for single mounting)	156
Load-capacity index (for dual mounting)	150
Speed category symbol	K
Fuel efficiency class	D
Wet grip class	B
External rolling noise class	A
External rolling noise value	70 dB
Severe snow tyre	Yes
Date of start of production	41/18
Date of end of production	-
<b>Additional information</b>	
Load-capacity index for Additional Service Description (for single mounting)	
Load-capacity index for Additional Service Description (for dual mounting)	
Speed category symbol (for Additional Service Description)	

- Type de jante du 2e essieu AV, acier, 1 pièce
- Taille de jante de l'essieu AV, 10 trous 9,00 x 22,5
- Bague de recouvrement des écrous de roue du 2e essieu AV

0P0PF  
0P0OH  
0P0Q3



- Pneus du pont AR Continental 13R22,5 CROSS TRAC HD3, motrice S+G TL

0PGF6



### Product Information Sheet

Delegated Regulation (EU) 2020/740

Supplier name or trademark	Continental
Commercial name or trade designation	Conti CrossTrac HD3
Tyre type identifier	0525085
Tyre size designation	13 R 22.5
Load-capacity index (for single mounting)	156
Load-capacity index (for dual mounting)	150
Speed category symbol	K
Fuel efficiency class	E
Wet grip class	B
External rolling noise class	B
External rolling noise value	75 dB
Severe snow tyre	Yes
Date of start of production	39/18
Date of end of production	-
<b>Additional information</b>	
Load-capacity index for Additional Service Description (for single mounting)	
Load-capacity index for Additional Service Description (for dual mounting)	
Speed category symbol (for Additional Service Description)	

- Type de jante du pont AR, acier, 1 pièce
- Taille de jante du pont AR, 10 trous 9,00 x 22,5

0P000  
0P0MU





- ❑ Pneus du 2e pont AR Continental 13R22,5 CROSS TRAC HD3, motrice S+G TL

0PGHO



### Product Information Sheet

Delegated Regulation (EU) 2020/740

Supplier name or trademark	Continental
Commercial name or trade designation	Conti CrossTrac HD3
Tyre type identifier	0525085
Tyre size designation	13 R 22.5
Load-capacity index (for single mounting)	156
Load-capacity index (for dual mounting)	150
Speed category symbol	K
Fuel efficiency class	E
Wet grip class	B
External rolling noise class	B
External rolling noise value	75 dB
Severe snow tyre	Yes
Date of start of production	39/18
Date of end of production	-
<b>Additional information</b>	
Load-capacity index for Additional Service Description (for single mounting)	
Load-capacity index for Additional Service Description (for dual mounting)	
Speed category symbol (for Additional Service Description)	

- ❑ Type de jante du 2e pont AR, acier, 1 pièce 0P0PA
- ❑ Taille de jante du 2e pont AR, 10 trous 9,00 x 22,5 0P0O7
- ❑ Douille de centrage pour montage des jantes 0PHZW

#### Essieux

- ❑ Démultiplication de la direction standard 0P1JX
- ❑ Réservoir d'huile de direction avec sonde électrique 0P1JV
- ❑ Essieu AV, 9 200 kg, non entraîné, droit, directeur, non relevable 0P5EX
- ❑ Aile d'essieu AV 0P1AT
- ❑ 2e essieu AV, 9 200 kg, non entraîné, droit, directeur, non relevable 0P4ZH
- ❑ Aile du 2e essieu AV, coque supérieure amovible 0P1B8
- ❑ Chiffon anti-éclaboussures sur l'aile, 2e essieu AV 0P1Y2
- ❑ Pont AR, 13 000 kg, pont à réducteurs planétaires avec transmission directe, droit, non directeur, non relevable 0P4ZM
- ❑ Aile de convoyage de pont AR 0P1AQ





<input type="checkbox"/>	2e pont AR, 13 000 kg, pont à réducteurs planétaires sans transmission directe, droit, non directeur, non relevable	0P4Y7
<input type="checkbox"/>	Aile de convoyage du 2e pont AR	0P1B6
<input type="checkbox"/>	Démultiplication de pont, i = 4,00	0P0D2
<input type="checkbox"/>	Blocage de différentiel des ponts AR entraînés	0P0D1
<input type="checkbox"/>	Sans blocage de différentiel des essieux AV	0P0DL
<input type="checkbox"/>	Pompe de direction de secours	0P1KO

#### Guidage d'essieu et paramétrage de suspension

<input type="checkbox"/>	Capacité de charge des ressorts de l'essieu AV 8 000 kg	0P5C2
<input type="checkbox"/>	Capacité de charge des ressorts du 2e essieu AV 8 000 kg	0P5DE
<input type="checkbox"/>	Capacité de charge des ressorts du pont AR 13 000 kg	0P5BV
<input type="checkbox"/>	Capacité de charge des ressorts du 2e pont AR 13 000 kg	0P5C7
<input type="checkbox"/>	Amortisseur sur l'essieu AV	0P1M4
<input type="checkbox"/>	Amortisseur sur le 2e essieu AV	0P1ME
<input type="checkbox"/>	Amortisseur sur le pont AR	0P1LQ
<input type="checkbox"/>	Amortisseur sur le 2e pont AR	0P1M9
<input type="checkbox"/>	Barre stabilisatrice, essieu AV	0P1LD
<input type="checkbox"/>	Barre stabilisatrice, pont AR	0P1LA
<input type="checkbox"/>	Barre stabilisatrice, 2e pont AR	0P1LH
<input type="checkbox"/>	Triangle de guidage	0P6ZR

#### Cabine

##### Cabine et extérieur cabine

<input type="checkbox"/>	Suspension de cabine, Basic	0P1V8
<input type="checkbox"/>	Mécanisme de basculement de la cabine, manuel	0P1V6
<input type="checkbox"/>	Toit relevable, mécanique	0P1VW
<input type="checkbox"/>	Pare-chocs, acier, 3 parties	0P1SG
<input type="checkbox"/>	Emmarchement avant, intégré, avec possibilité de maintien	0P1VE
<input type="checkbox"/>	Pare-brise, verre de sécurité feuilleté (VSF), teinté	0P1X0
<input type="checkbox"/>	Visière pare-soleil, devant le pare-brise	0P1WK
<input type="checkbox"/>	Installation de lave-glace pour pare-brise	0P1WG
<input type="checkbox"/>	Actionnement des balais d'essuie-glace, manuel	0P1UL
<input type="checkbox"/>	Emmarchement, pendulaire	0P1V0
<input type="checkbox"/>	Verrouillage centralisé, avec télécommande	0P1WR
<input type="checkbox"/>	2 clés du véhicule	0P3JT
<input type="checkbox"/>	Sans prolongement de porte	0P1WW
<input type="checkbox"/>	Désignation de la porte, selon le tonnage commercial du véhicule	0P2DQ
<input type="checkbox"/>	Vitres de porte, teintées	0P1WO
<input type="checkbox"/>	Vitre de porte, verre de sécurité	0P1WM
<input type="checkbox"/>	Emmarchement de chantier, avec poignées sur le pavillon de la cabine, côté conducteur	0P1US
<input type="checkbox"/>	Paroi arrière de cabine, sans fenêtre	0P1VD

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

<input type="checkbox"/>	Projecteurs avant, H7	0P1ZN
<input type="checkbox"/>	Pare-pierres, pour projecteurs avant, grille, à mailles grossières	0P1ZT
<input type="checkbox"/>	Feux de jour, LED	0P2BP



<input type="checkbox"/>	Phares antibrouillard, H7	0P2AH
<input type="checkbox"/>	Feu de virage, H7	0P1YF
<input type="checkbox"/>	Régulation de la portée des phares, manuel	0P2AC
<input type="checkbox"/>	Commande des phares, manuel	0P1ZF
<input type="checkbox"/>	2 feux de gabarit, ampoule	0P2BT
<input type="checkbox"/>	Fonction clignotement confort, activable	0P1ZW
<input type="checkbox"/>	Feux clignotant, latéral, LED	0P1Z7
<input type="checkbox"/>	Klaxon, deux sons, électrique	0P1W1
<input type="checkbox"/>	Gyrophares, diode électroluminescente, jaune, avec surveillance de fonctionnement (chaque DEL s'allume en cascade tout autour)	0P2BD
<input type="checkbox"/>	2 gyrophares sur le pavillon de la cabine, 1 à droite et 1 à gauche	0P2B3
<input type="checkbox"/>	Projecteur de travail sur le pavillon de la cabine, à gauche	0P1YK
<input type="checkbox"/>	Projecteurs de travail, LED, blancs	0PJQA
<input type="checkbox"/>	Interrupteur pour le projecteur de travail	0P5U5
<input type="checkbox"/>	Prédisposition pour l'éclairage de la zone de chargement	0P2A5
<input type="checkbox"/>	Sans gyrophares à l'arrière du véhicule	0PJRO

#### Rétroviseurs et remplacement des rétroviseurs

<input type="checkbox"/>	Rétroviseur extérieur, réglage électrique	0P2CA
<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"/>	Rétroviseur guide-trottoir, à droite, réglage électrique, chauffant	0P2CG
<input type="checkbox"/>	Antévisseur, réglage mécanique	0P2CJ
<input type="checkbox"/>	Prédisposition pour 2 caméras	0P2D2

#### Sièges

<input type="checkbox"/>	Revêtement de siège, textile, standard	0P2PQ
<input type="checkbox"/>	Siège du conducteur confort, à suspension pneumatique	0P2P2
<input type="checkbox"/>	Accoudoirs de siège conducteur	0P2OE
<input type="checkbox"/>	Siège convoyeur, sans suspension, longueur et dossier réglables	0P2OQ
<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"/>	Affichage des temps de conduite, combiné d'instruments	0P2MA
<input type="checkbox"/>	2 prises électriques, cabine au centre, 12 V et 24 V	0P2HX
<input type="checkbox"/>	Compartiment de rangement, ouvert avec 2 prises USB, 5 V, charge uniquement, à droite à côté du panneau de commande de la climatisation	0PGT7
<input type="checkbox"/>	2 porte-gobelets extractibles dans le tableau de bord	0P2FA
<input type="checkbox"/>	Cendrier encastrable, partie centrale du tableau de bord	0P2FO
<input type="checkbox"/>	Allume-cigares	0P2IH
<input type="checkbox"/>	Console de commande MAN EasyControl, 4 fonctions, à commande depuis l'extérieur avec la porte ouverte	0P3KE



- 4 casiers simples à la norme DIN, dans le rack situé au-dessus du pare-brise, à l'avant 0P2FJ

## Climatisation de la cabine

- Climatisation, manuel 0P2NU

## Zone couchette

- Sans options groupées zone de couchage 0PKNE

## Intérieur de la cabine

- Sans options groupées éclairage intérieur 0PKNF
- Couleur ambiante Moon Grey pour intérieur de cabine 0P2I6
- Style d'habitacle identique à la couleur ambiante 0PGBT
- Pare-soleil de pare-brise, intérieur, rabattable 0P2FE
- Store pare-soleil des vitres latérales de porte, intérieur, mécanique, côté conducteur 0P2FH
- Plafonnier central 0PHA6
- Liseuse, côté conducteur 0P2IQ
- Éclairage d'embarquement 0P2IO
- Garnissage de porte, lavable 0P2IA
- Vide-poches, partie centrale du tableau de bord, ouvert 0P2HK
- Compartiment de rangement, partie centrale, arrière 0P2H9
- 2 coffres de rangement, paroi arrière de la cabine, derrière côtés conducteur et convoyeur 0P2F2
- Poignées intérieures au-dessus de toutes les portes de la cabine 0P2G2
- Poignées d'accès, standard 0PHPK

## Accessoires et outillage

- Raccord pneumatique, cabine, avec pistolet et tuyau flexible pneumatique 0P2FM
- Sans cric 0P3F6
- Outillage de bord 0P2TX
- Triangle de signalisation 0P3F1
- Trousse de premiers soins 0P3F3
- Kit de nettoyage pour vitres 0P3C1
- Lampe clignotante de présignalisation avec fonction d'éclairage permanent 0P3FF

## Camion intelligent

### Systèmes d'assistance à la conduite

- Régulateur de vitesse (régulation de la vitesse de croisière FGR) 0P1TR
- Limiteur de vitesse de croisière (FGB) réglable, limiteur (coupure de l'injection) 0P0C3
- Sans système perfectionné de freinage d'urgence 0P1U5
- Avertisseur de sortie de voie LDW 0P1TT

### Infodivertissement (autoradio, etc.)

- Commande d'infodivertissement MAN SmartSelect avec pavé tactile et touches d'entrée directe 0P3KV
- Système multimédia MAN Advanced 7 pouces 0P2M0
- Système audio MAN Advanced 0P2MH
- Carte de navigation, Europe et Russie 0P2MX
- Online Traffic pour fonction de navigation 0P2N4
- MAN TeleMatics 0P2MO
- Intégration smartphone 0P2NE



- |                          |  |       |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | Possibilité d'intégrer des applications MAN dans le véhicule | 0P2MC |
| <input type="checkbox"/> | Langue d'affichage supplémentaire en anglais                 | 0P2JQ |

## 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 |

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

- |                          |   |       |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | Attelage de remorque sur traverse AR, ROCKINGER type 500 G 6A                                   | 0P1NK |
| <input type="checkbox"/> | Sans raccord de frein de remorque sur l'extrémité de cadre, au centre                           | 0P1O0 |
| <input type="checkbox"/> | Raccord de frein de remorque à 2 conduites, extrémité de cadre, à gauche, accouplement standard | 0P1NX |
| <input type="checkbox"/> | Prise de remorque, extrémité de cadre, 24 V, 7 broches et 7 broches                             | 0P1OU |
| <input type="checkbox"/> | Prise de remorque pour système antiblocage des roues (ABS), extrémité de cadre                  | 0P1O4 |

### Carrosseries d'usine et interfaces vers les carrosseries (par ex. affichage de la benne, etc.)

- |                          |  |       |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | Interface pour sortie de signal étendue (EIO)  | 0PJBE |
| <input type="checkbox"/> | Prédisposition pour le dispositif de démarrage/arrêt du moteur, sous la calandre   | 0P0K8 |
| <input type="checkbox"/> | Interface pour échange de données avec la carrosserie (KSM) et commande du régime intermédiaire du moteur (ZDR), partie avant de la cabine et derrière la cabine | 0PHPE |
| <input type="checkbox"/> | Interface pour données du véhicule (FMS)   | 0P2J3 |
| <input type="checkbox"/> | Affichage de camion-benne, cabine (symboles)   | 0P2M5 |

### Prises de mouvement

- |                          |  |       |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | Prise de mouvement, asservi à la boîte de vitesses, type NH/4c, sans bride, f=1,14, position env. 2h30 | 0P4QY |
| <input type="checkbox"/> | Sans hélice du ventilateur pour prise de mouvement, asservi à la boîte de vitesses                     | 0P4VR |
| <input type="checkbox"/> | Paramètres de fonctionnement de la prise de mouvement, asservi à la vitesse, mode de conduite          | 0P4WP |
| <input type="checkbox"/> | Paramétrage spécifique au secteur d'activité, général  | 0P4X0 |

### Remorquage, dépannage et arrimage

- |                          |   |       |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | Chape d'attelage, au centre, intégré dans le pare-chocs/traverse AV, avec axe embrochable | 0P1MK |
|--------------------------|---|-------|

## Peintures

---

### Peinture de cabine supérieure

- |                          |  |       |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | Couche de peinture de finition de cabine | 0P6YB |
|--------------------------|--|-------|

### Peinture cabine inférieure

- |                          |   |       |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | Emmarchements non peints (brut)           | 0P6X9 |
| <input type="checkbox"/> | Aile derrière la cabine non peinte (brut) | 0P6YG |
| <input type="checkbox"/> | Pare-chocs, acier non peint (brut)        | 0P6YQ |

### Peinture châssis

- |                          |                                 |       |
|--------------------------|---------------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | Peinture de finition de châssis | 0P6YC |
|--------------------------|---------------------------------|-------|



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

## National unit

---

- Transport International FR111
- Transport National FR112
- Service Auto-Immat FR215
- Gratuité du Service Support Hotline MAN Mobile 24 (Tél : 00800 66 24 53 24) FR235
- Mise en main par un expert FR240
- Taxe environnementale FR242
- MAN ProfiDrive - Formation à la conduite FR245
- Forfait préparation/livraison véhicule Porteur FR274
- Forfait contrôle après carrossage véhicule Porteur FR276
- COMMANDE JUSQU'AU 01/09/22 Offre RIO TG3 DigitalService (Perform + Timed 12 mois) FR330
- Rappel: motorisation B100/B7 sélectionnée. Des restrictions d'entretien s'appliqueront FR337
- Catégorie Crit'Air du véhicule proposé : Crit'Air 2 FR787

## Couleur

---

- |   |                              |   |
|---|------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Peinture de finition de châssis          | NOIR GRAPHITE RAL 9011       | W |
| <input type="checkbox"/> Couche de peinture de finition de cabine | BLANC SIGNALISATION RAL 9016 | N |

3dbd221d-122-4b01-8a66-08e37dea8f8c