

Description du véhicule pour: TGX 18.520 4x2 LL SA



L'illustration peut dévier

Car	acı	ter	isti	qι	<u> ses</u>

Gamme de produits	The new MAN Truck Generation
Descriptif de variante	TGX 18.520 4x2 LL SA
Code MAN	10V40FPX
Norme antipollution	EURO6
Famille de moteurs	D26
Puissance moteur	382 kW
Capacité brute de la batterie	0 kWh
Numéro de piles	0
Type de véhicule	Type de véhicule, tracteur routier (SA)
Type de carrosserie	040 Tracteur routier standard
Cabine	Cabine GX : la colossale (large, longue et très haute)
Empattement principal	3900 mm
Porte-à-faux	800 mm
direction	À gauche

Charges verticales

	Autorisation nationale	Charge technique	
PTAC	19500 kg	20500 kg	
Essieu AV	8500 kg	8500 kg	
Pont AR	13000 kg	13000 kg	

Charges horizontales

	Autorisation nationale	Charge technique
PTRA	44000 kg	44000 kg

07.01.2025 Numéro d'offre 202501062107 Version des données du : 30-01-2023

)-11-2023 E



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

Cara	ctéristiques du véhicule	
	Tracteur	0P2UA
	Classe de châssis, lourd	0P2UC
	Pays cible, Belgique (BE)	0P3FZ
	Tonnage commercial 18 t	0P8LF
	Configuration de base du véhicule, polyvalente	0PGCU
	Hauteur de construction normale	0P2TS
	Type de véhicule, tracteur routier (SA)	0P2UR
	Véhicule à volant à gauche	0P3AS
	Conduite à droite	0P3F5
	Documentation du véhicule en français	0P2LA
	Signalisation en anglais	0P8NM
	Suspension de cabine 880 mm (écart entre le bord inférieur du châssis et le plancher de la cabine)	0PHBG
	Homologation du véhicule, classe N3	0P3JR
	Limiteur de vitesse maximale, 90 km/h, électronique, coupure de l'injection	0P2UJ
	Règlement (UE) 595/2009, Euro 6e (émissions des véhicules industriels lourds) respecté	0PJPC
	Niveau sonore maximal du véhicule, 79 dB selon UN/ECE-R 51.03	0PGTA
	Hauteur au-dessus de la cabine, véh. non chargé, jusqu'à 4 000 mm	0PHA1
	Pivotement de l'arrière du véhicule jusqu'à 800 mm/1 000 mm avec le dernier essieu relevé ou directeur	0PHDB
	Classification du véhicule selon le règlement (UE) 2018/858	0PKAW
	Documentation d'homologation, international (COC)	0P3AQ
	Sans documentation d'homologation, national	0P3B0
	Documentation ADR pour réception locale	0PLBS
	Équipement pour matières dangereuses selon ADR de type EXIII (EXII, FL, AT)	0P0YT
	Transport long-courrier standard	0P6WE
	040 Tracteur routier standard	0P2QM
	Plage de température d'utilisation du véhicule, tempéré	0P0G7
	Nez de pont pour transport léger	0P4EZ
	Pack sécurité éclairage & visibilité Plus	0PFXZ
	Pack de sécurité	0P8NG
	Pack confort conducteur Plus pour TGX	0PFXJ
	Peinture Special Request	0PJTD
	Sans pack Individual Lion	0PJT1
	19 500 kg de charge admissible totale verticale Homolog Nationale	0P5PG
	20 500 kg de charge admissible totale verticale Tech.	0P5TC
	20 500 kg de charge admissible totale verticale Tech. Plus	0P8GY
	8 500 kg de charge admissible sur l'essieu AV Homolog Nationale	0P5KV
	8 500 kg de charge admissible sur l'essieu AV Tech.	0P5LP
	8 500 kg de charge admissible sur l'essieu AV Tech. Plus	0P8D8
	13 000 kg de charge admissible sur le pont AR Homolog Nationale	0P5HC
	13 000 kg de charge admissible sur le pont AR Tech.	0P5IO
	13 000 kg de charge admissible sur le pont AR Tech. Plus	0P8BY
	44 000 kg de PTRA Homolog Nationale	0PBIY
	44 000 kg de PTRA TechH.	0P6ZL
	44 000 kg de PTRA Tech Plus	0PBPT

07.01.2025 Numéro d'offre 202501062107

Version des données du : 30-01-2023

30-11-2023 BE



□ 0 kN, valeur D□ Sans remarque (usure de l'arbre de transmission)0P3RV

Châssis

Empattement principal 3 900 mm

0P2ZK

0P3EU



Épaisseur de longeron du cadre principal 8 mm	0P0Y6
Arrière du véhicule, extrémité de cadre biseautée	0P0XS
Faux-châssis de sellette	0P0XV
Silencieux d'échappement, latéral, à droite	0P1BH
Échappement, sortie vers le sol	0P1BL
Admission d'air, derrière la cabine, relevé	0P0AY
2 batteries, 12 V, 210 Ah, Super Longlife (AGM), sans entretien, pour des exigences électriques élevées	0P4I2
Alternateur, courant triphasé 28 V, 120 A, 3 360 W, LIN	0P1BZ
Coffre à batteries compact, 2 batteries	0P0WT
Coffre à batteries, à gauche	0P0WO
Contacteur d'arrêt d'urgence pour batterie	0P3JV
Fusibles	0P1V1
Possibilité de démarrage externe confort pour la batterie	0P1AG
Connexion de double réservoir	0P4G0
Volume du réservoir à carburant 580 I, à gauche	0P4DS
Réservoir à carburant, à gauche, aluminium	0P4GJ
Volume du réservoir à carburant 580 I, à droite	0P4EK
Réservoir à carburant, à droite, aluminium	0P4GM
Section des réservoirs, sur le côté, haute	0P4HD
Réservoirs, à gauche, relevé	0P4G3
Réservoirs, à droite, relevé	0P4HB
Volume du réservoir d'AdBlue 80 I, à gauche	0P4CT
Réservoir d'AdBlue, à gauche, plastique	0P4H1
Bouchon de réservoir à carburant, verrouillable, pour fermeture uniforme	0P4H5
Bouchon du réservoir d'AdBlue, verrouillable	0P4GE

07.01.2025 Numéro d'offre 202501062107

Version des données du : 30-01-2023

30-11-2023 BE



Position du préfiltre à carburant derrière la cabine	0PIXA
Protection anti-encastrement, avant	0P1FN
Plate-forme de travail, allongée, avec emmarchement	0P0VG
Tablier parefeu de véhicule de transport de matières dangereuses	0P0YB
Sans protection anti-encastrement, latéral	0P1FG
Traverse AR, avec gabarit de perçage 160 x 100 mm	0P1SB
Sans protection anti-encastrement, arrière	0P1FB
Cale de roue, sans fixation, livrée en vrac	0P6WW
Sans équerre de fixation pour benne/tôles de poussée	0P0X6
Compresseur d'air, 1 cylindre, 360 cm³, avec système économique	0P4Y4
Dessiccateur d'air, chauffant	0P0B2
Préparation d'air comprimé, AMS à régulation électronique	0P0AA
Réservoir pneumatique, acier	0P0XH
Système de freinage électronique (EBS)	0P0BL
Système antiblocage des roues (ABS)	0P0BE
Assistant de freinage d'urgence (BAS)	0P0CM
Sans prédisposition pour boîtier électronique EBS-Full	0PHPM
Frein moteur haute performance MAN EVBec, progressif	0P0BW
Ralentisseur Eco, asservi à la vitesse, progressif, économe en énergie	0P0BR
Freins à disque sur l'essieu AV	0P1I9
Freins à disque sur le pont AR	0P1I4
Commande du frein d'immobilisation, à côté du siège du conducteur, frein d'immobilisation conventionnel	0P3KH



Frein d'immobilisation avec ressort accumulateur sur les ponts AR (y compris essieu poussé/essieu traîné)	0PGBL
Aide au démarrage en côte MAN EasyStart	0P1TF
Affichage de l'épaisseur des plaquettes de frein, avec avertissement d'usure des plaquettes de frein	0P0BG
Harmonisation de l'usure des plaquettes de frein sur le véhicule tracteur	0P0BI
Feux AR, LED	0P2AP
Signal de freinage d'urgence, activation des feux de détresse, automatique	0P0CG
Avertisseur de recul, acoustique, désactivable, volume réglable, fonction de clignotant d'avertissement	0P3CF
Test de fonctionnement de l'éclairage	0P2AD

07.01.2025 Numéro d'offre 202501062107

Version des données du : 30-01-2023

30-11-2023 BI



□ Feux de position latéraux, LED 0P2BJ

Chaîne cinématique

Chaî	ne cinématique	
	Moteur diesel MAN D2676 LFAX, puissance 382 kW (520 ch), couple 2 650 Nm, Euro 6e	0PKEG
	Filtres à carburant chauffé pour carburants jusqu'à la classe de pureté 21	0PHIF
	Préfiltre à carburant, avec séparateur d'eau/huile, avec capteur d'eau, chauffé (vanne de mélange)	0P4XP
	Huile moteur avec propriétés hautes performances	0PGBN
	Ventilation, carter d'embiellage, ouvert	0P8PN
	Tabliers insonorisant, moteur	0P2E7
	Radiateur moteur, longueur normale	0P4XX
	Protège-radiateur avant, grille	0P1VP
	Jauge d'huile et indicateur numérique de niveau d'huile moteur	0P0B6
	Message d'avertissement du niveau de liquide de refroidissement du moteur, avec alerte préalable	0P0KA
	Liquide antigel et anticorrosion, jusqu'à -32 °C	0P0AK
	Régénération à l'arrêt du catalyseur, réalisable seulement après le message d'avertissement	0PGCN
	MAN TipMatic 12.26 DD, avec ralentisseur 35	0P5VT
	Boîte de vitesses pour taux de cisaillement élevé en mode conduite	0PGCL
	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
	Programme de conduite MAN TipMatic Performance et Efficiency, jusqu'à 70 000 kg	0PGBZ
	Programme de conduite MAN TipMatic, mode manœuvres	0P0FI
	Embrayage monodisque, 430 mm, sec	0P0DT
	Arbre de transmission principal, couple limite de fonctionnement 25 000 Nm	0PKZI
	Arbres de transmission avec graisse standard, non graissables	0PKZL
	Indice de vitesse des pneus requis G	0PFWA
	Pneus de l'essieu AV au choix 385/55R22,5, directrice long TL (160 J)	0PESJ
	Type de jante de l'essieu AV, acier, 1 pièce	0P0P0
	Taille de jante de l'essieu AV, 10 trous 11,75 x 22,5	0P0NB
	Bague de recouvrement des écrous de roue de l'essieu AV	0P0PR
	Pneus du pont AR en option 315/70R22,5, motrice long TL (154/150 K)	0PDO7
	Type de jante du pont AR, acier, 1 pièce	0P000
	Taille de jante du pont AR, 10 trous 9,00 x 22,5	0P0MU
	4x2	0P3B1
	Démultiplication de la direction standard	0P1JX
	Réservoir d'huile de direction avec sonde électrique	0P1JV
	Essieu AV, 8 500 kg, non moteur, coudé, directeur, non relevable	0P5ER
	Aile d'essieu AV	0P1AT
	Tapis anti-éclaboussures sur l'aile, essieu AV, allongé vers le bas	0P1XS
	Pont AR HY-1344, 13 000 kg, pont hypoïde sans transmission directe, droit, non directeur, non relevable	0PIYW
	Pneus jumelés sur le pont AR	0P1HN
	Aile du pont AR, coque supérieure amovible	0P1AM
	Tapis anti-éclaboussures sur l'aile, pont AR, allongé vers le bas	0P1XK
	Démultiplication de pont, i = 2,31	0P3MC

Version des données du : 30-01-2023



3	Blocage de différentiel des ponts AR entraînés	0P0DI
3	Sans blocage de différentiel des essieux AV	0P0DL
3	Affichage numérique des charges sur essieu (ALM) pour les essieux à suspension pneumatique	0P2IZ
3	Élargisseur d'aile	0P1W5
3	Type de suspension air/air (LL) sur les essieux AV et les ponts AR entraînés	0P2YD
3	Console de commande pour suspension pneumatique à régulation électronique (VASC)	0P3K9
3	Suspension pneumatique sur l'essieu AV	0P1JG
3	Suspension pneumatique sur le pont AR	0P1J5
3	Capacité de charge des ressorts de l'essieu AV 8 500 kg	0P5C3
3	Capacité de charge des ressorts du pont AR 13 000 kg	0P5BV
3	Amortisseur sur l'essieu AV	0P1M4
3	Amortisseur sur le pont AR	0P1LQ
3	Bras de guidage à 4 points pour le pont AR, avec fonction de barre stabilisatrice	0P1L7
3	L'articulation de l'essieu n'est pas un triangle de guidage	0P6ZY
3	Sans suspension pneumatique, remorque/semi-remorque	0PHN2

Cabine

Cabine GX : la colossale (large, longue et très haute)

0P2DI



- □ Suspension de cabine, Comfort
- □ Mécanisme de basculement de la cabine, manuel

0P1V9

0P1V6



□ Déflecteur de pavillon



- □ Réglage du déflecteur de pavillon à la livraison, position de transport
- □ Toit ouvrant relevable en verre, électrique



0P1XA 0P1VX

0P1X7

07.01.2025 Numéro d'offre 202501062107

Version des données du : 30-01-2023

30-11-2023 BE



Déflecteurs latéraux, repliables à gauche et fixes à droite

0P1YA



□ Application chromée sur la calandre

0PGBU



□ Pare-chocs, plastique

0P1SD

□ Emmarchement avant, intégré, avec possibilité de maintien

0P1VE

Pare-brise, verre de sécurité feuilleté (VSF), teinté

0P1X0



□ Visière pare-soleil, optimisée sur le plan aérodynamique





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
4 clés du véhicule	0P3JU
Prolongements de porte, côté conducteur et convoyeur	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
Habillage du montant A, optimisé sur le plan aérodynamique	0PIY8
Obturation du jeu d'ouverture de porte	0PIVO
Sans pack éclairage et phares	0PKWU
Projecteurs avant, LED	0P1ZO



07.01.2025 Numéro d'offre 202501062107 Version des données du : 30-01-2023



□ Feux de jour, LED





□ Phares antibrouillard, LED





Feu de virage, LED	0P1YG
Feux clignotant, latéral, LED	0P1Z7
Système lave-phares	0P2BH
Régulation de la portée des phares, automatique	0P2AB
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, deux sons, électrique	0P1W1
2 projecteurs de travail sur le pavillon de la cabine, 1 à droite et 1 à gauche	0P1YM
Projecteurs de travail, LED, blancs	0PJQA
Interrupteur pour le projecteur de travail	0P5U5
Sans gyrophares à l'arrière du véhicule	0PJRO
Sans pack rétroviseurs	0PKWV

07.01.2025 Numéro d'offre 202501062107

Version des données du : 30-01-2023

0-11-2023 B



Rétroviseur extérieur, réglage électrique avec aide à la manœuvre





Rétroviseur guide-trottoir, à droite, réglage électrique, chauffant





	Antéviseur,	réglage	mécaniqu	ue
_	/ tille viocui,	regiage	moouniqu	ac.

Boîtier du rétroviseur, peint, couleur cabine

□ Composants de véhicule, adaptés à une largeur de carrosserie de 2 400 à 2 600 mm

□ Prédisposition pour 2 caméras

Revêtement de siège, textile, confort

□ Sans pack sièges chauffeur

0P2CJ

0P2CN

0P2CT

0P2D2

0P2PO

0PKXV

07.01.2025 Numéro d'offre 202501062107

Version des données du : 30-01-2023

-11-2023 Bi



0P2P5

Siège du conducteur confort, à suspension pneumatique, avec soutien lombaire et ajustement aux épaules



Chauffage du siège du conducteur	0P2PX
Accoudoirs de siège conducteur	0P2OE
Réglage en hauteur de la ceinture de sécurité, siège du conducteur	0P4XQ
Sans pack sièges convoyeur	0PKXU
Siège convoyeur, sans suspension, longueur et dossier réglables	0P2OQ



	Affichage de ceinture de sécurité, 1re rangée de sièges, acoustique et optique	0P8L1
	Volant multifonctions, cuir, hauteur et inclinaison réglable	0P2GC
	Volant, avec position de stationnement	0P2GE
	Verrouillage du volant, avec système antidémarrage électronique	0P3K0
п	Système de direction à régulation électronique MAN ComfortSteering	0P1MI

07.01.2025 Numéro d'offre 202501062107

Version des données du : 30-01-2023

-11-2023 Bi



0P3L2

0P5DS

0P2KG

0P2MA

0P2HX

Combiné d'instruments Professional 12,3 pouces



- Chronotachygraphe, numérique, communication à distance (DSRC), pour les véhicules de transport de matières dangereuses (ADR), MAN
- Chronotachygraphe/Tachymètre, étalonné
- Affichage des temps de conduite, combiné d'instruments
- 2 prises électriques, cabine au centre, 12 V et 24 V

Compartiment de rangement, ouvert avec 2 prises USB, 5 V, charge uniquement, à droite à côté du panneau de commande de la climatisation

0PGT7



0P2FA

0PFY0

2 porte-gobelets extractibles dans le tableau de bord



Rangement confort en dessous de l'écran d'infodivertissement



Console de commande MAN EasyControl Long Haul, 4 fonctions, à commande depuis l'extérieur avec la porte ouverte

0P3KD

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

Sans vide-poches à côté du siège 0PJRS 0P2NY

Climatisation d'appoint électrique

0P2NT

Climatisation, Climatronic

Chauffage additionnel (eau), 4 kW, pour les véhicules de transport de matières dangereuses (selon ADR)

0P8O6

2 couchettes, matelas 110 mm/90 mm, avec réglage de la tête, rangements en bas (y compris paroi latérale) et prises électriques

0PKMV

07.01.2025 Numéro d'offre 202501062107 Version des données du : 30-01-2023



□ Couchette, en haut, avec sommier à lattes





Revêtement inférieur en tissu de la couchette supérieure, avec logo





- □ Matelas de lit standard, en haut, 90 mm
- □ Vide-poches, à gauche, au niveau de la paroi latérale de la couchette supérieure, avec console de commande

0P2GI

0P2EE

07.01.2025 Numéro d'offre 202501062107

Version des données du : 30-01-2023



Couchette, en bas, avec sommier à lattes et réglage de la tête





- □ Revêtement inférieur en tissu de la couchette inférieure
- □ Matelas de lit confort, en bas, 110 mm

0P2I5 0P2GK



- □ Vide-poches, à gauche, au niveau de la couchette inférieure
- □ Vide-poches, à gauche, sur la paroi latérale au niveau de la couchette inférieure
- □ Vide-poches, à droite, sur la paroi latérale au niveau de la couchette inférieure
- Liseuse sur col de cygne, zone arrière de la cabine, en bas, au centre
- □ Rideau transversal, derrière les sièges

0PFYL

0P2EH

0P2EN

0P2IV

0P2GP

07.01.2025 Numéro d'offre 202501062107

Version des données du : 30-01-2023

)-11-2023 BE



□ Coffre de rangement, arrière, à gauche, accessible de l'extérieur et de l'intérieur, avec berceau de fixation

0P2H1



 Coffre de rangement, arrière, à droite, accessible de l'extérieur et de l'intérieur, avec berceau de fixation 0P2H5



- □ Couleur ambiante Desert Beige pour intérieur de cabine
- □ Style d'habitacle identique à la couleur ambiante
- □ Sans pack poste de conduite, confort

0P2I7

0PGBT

0PKXT



□ Store pare-soleil de pare-brise, intérieur, électrique



Store pare-soleil des vitres latérales de porte, intérieur, mécanique, côté conducteur et convoyeur



0P2FD

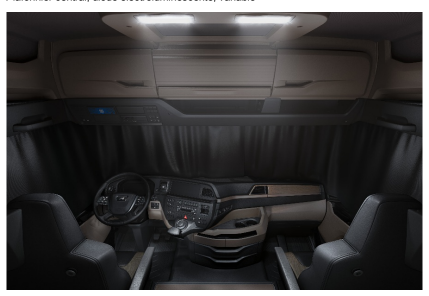
0P2FG



□ Tapis, sur tunnel moteur



- □ Plafonnier, liseuse (des deux côtés), éclairage d'orientation (DEL)
- □ Plafonnier central, diode électroluminescente, variable



0PKNA

0PGTZ

0P2I9

07.01.2025 Numéro d'offre 202501062107

Version des données du : 30-01-2023

Page



2 liseuses, diode électroluminescente, 1 côté conducteur et 1 côté convoyeur



□ Éclairage d'orientation, diode électroluminescente Plus, variable



- □ Éclairage d'emmarchement
- □ Poignées d'accès, standard
- □ Isolation supplémentaire de la cabine, thermique
- □ Isolation supplémentaire de la cabine, acoustique

0PGTY

0PGT1

0P2IO

0PHPK

0P2FT

0P2FQ



□ Rideau circulaire 0P2GS



☐ Garnissage de porte, non lavable

0P2IB

□ Sans pack vide-poches et rangements

0PKXS

Compartiment de rangement, paroi arrière de la cabine, pour couchette inférieure, avec console de commande

0P2EW





□ 3 casiers de rangement, pavillon surélevé à l'avant, 1 à gauche et 1 à droite, avec couvercle rabattable, 1 au centre avec store

0P2HN



□ 2 tiroirs, partie centrale du tableau de bord

0P2HM





□ Coffre réfrigéré extractible et coffre de rangement, partie centrale, arrière



□ Poubelle pour module rabattable, partie centrale, arrière

2 prises électriques, cabine, zone de couchage en bas, 12 V et 24 V, ainsi que 2 prises USB, 5 V, charge uniquement



0P2HC

0P2EC

0P2HZ



2 prises électriques, cabine, vide-poches de pavillon, 12 V et 24 V





Poignées intérieures au-dessus de toutes les portes de la cabine	0P2G2
Sans pack accessoires et outils	0PKXA
Outillage de bord	0P2TX
Trousse de premiers soins	0P3F3
2 triangles de signalisation	0P3FG
Kit de nettoyage pour vitres	0P3CI
2 lampes clignotantes de présignalisation pour camion-citerne avec fonction d'éclairage permanent	0P3FC
Extincteur, 3 kg, zone arrière de la cabine, intérieur, dans la langue de la documentation du véhicule	0P2YF
Raccord pneumatique, cabine, avec pistolet et tuyau flexible pneumatique	0P2FM



□ Sans cric□ Manuel du conducteur en français, imprimé, supplémentaire0P3F6□ P2JC

Camion intelligent

07.01.2025 Numéro d'offre 202501062107

Système électronique de stabilité (ESP)

0P1TN

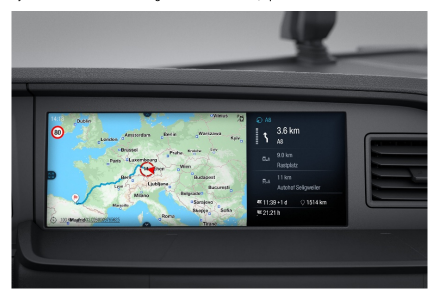
Version des données du : 30-01-2023



П	Regulation antipatinage (ASR)	0P112
	Régulateur de vitesse avec adaptation de la distance (ACC) avec fonction Stop and Go	0P1TQ
	Limiteur de vitesse de croisière (FGB) réglable, limiteur (coupure de l'injection)	0P0C3
	Système perfectionné de freinage d'urgence EBA, non désactivable	0PHDA
	Avertisseur de sortie de voie LDW	0P1TT
	Assistance de changement de voie LCS et aide au changement de direction	0P5DI



Sans système de détection de l'aptitude à la conduite 0PHN5 0PHNA Sans détection avant Sans détection des panneaux de signalisation **OPHNE** 0PHNV Sans assistant de marche arrière Sans avertisseur de distance 0PKA0 0PLB5 Sans MAN SafeStop Assist Commande d'infodivertissement MAN SmartSelect avec pavé tactile et touches d'entrée directe 0P3KV Système multimédia MAN Navigation Professional 12,3 pouces 0P2LZ



- Système audio MAN Advanced avec subwoofer
- Carte de navigation, Europe et Russie
- Online Traffic pour fonction de navigation

0P2MI

0P2MX

0P2N4

Version des données du : 30-01-2023

24 V, 15 broches sur 7+7 broches

Pivot d'attelage, diamètre 2 pouces

Constructeur de sellette d'attelage Jost

Sellette d'attelage, graissage automatique

Sans détection de la sellette d'attelage

Sellette d'attelage JOST JSK 37 C 2 pouces

Hauteur de construction de la sellette d'attelage 185 mm

Actionnement de la sellette d'attelage, poignée normale

Avance de sellette 575 mm, à partir du centre du dernier essieu

Sans attelage de remorque/chape de dépannage sur traverse AR

Sans raccord de frein de remorque sur l'extrémité de cadre, au centre

Prise de remorque pour système antiblocage des roues (ABS), derrière la cabine

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

Interface pour l'échange de données avec la carrosserie (KSM) et commande du régime

Prédisposition pour attelage de remorque sur la traverse AR

intermédiaire du moteur (ZDR), partie avant de la cabine

Paramétrage spécifique au secteur d'activité, général

Œillet de remorquage, avant du véhicule, vissable

Palier articulé en caoutchouc de sellette d'attelage

Configuration du véhicule pour semi-remorque

Sans prise de remorque, extrémité de cadre



0P1Q0

0P8O1

0P1Q3

0P1RM

0P1RY

0PBY1

0P1PS

0P1Q7

0PBY6

0P1QI

0PHN7

0P5BF

0P0XX

0P1NQ

0P1SQ

0P100

0P10W

0P1O5

0P2NA

0P4VR

0P4X0

0P1MR

	Module embarqué de connectivité	0P2MO
	Intégration smartphone	0P2NE
	Possibilité d'intégrer des applications MAN dans le véhicule	0P2MC
	Langue d'affichage supplémentaire en néerlandais	0P2K2
Carr	osseries / Interfaces	
Carr	osseries / Interfaces Raccord de frein de semi-remorque, 2 conduites, derrière la cabine, serpentin avec accouplement standard	0P1O2
	Raccord de frein de semi-remorque, 2 conduites, derrière la cabine, serpentin avec	0P1O2 0P1PH

Câble spiralé en Y pour semi-remorque, électrique, pour prises de remorque derrière la cabine,

Câble spiralé pour semi-remorque, électrique, pour prise de remorque ABS, derrière la cabine

Hauteur de construction du plateau de sellette 40 mm (charge sur sellette max. 20 000 kg)

Peintures

Couche de peinture de finition de cabine	0P6YB
Peinture de finition de pavillon surélevé	0P6YD
Peinture de finition du kit aérodynamique (déflecteur de pavillon avec déflecteurs latéraux)	0P6X2
Peinture de finition pour prolongements et entrées de portes	0P6X8
Peinture de finition de l'aile, derrière la cabine	0P6YF
Peinture de finition de pare-chocs, plastique	0P6YN
Sans peinture de finition supplémentaire sur le châssis	0PJTK
Peinture de finition des jantes, acier, couleur aluminium blanc	0P6YL

07.01.2025 Numéro d'offre 202501062107 Version des données du : 30-01-2023



Autres

Transport naar België / Transport vers Belgique	BE001
Recytyre 6 banden	BE006
Reference Truck	BE018
Tractor N3 MY2024	BE124
Standard GM	BE714

Équipements supplémentaires locaux

PDI Regular - préparer +offre TC - OBU - diesel 50l - Adblue 10l - tapis desol - nettoyer	ZLS01
Installation d'une camérad'angle mort Orlaco sur leMAN Media Truck Advanced12V avec écran 7" etpréparation pour lanavigation.	ZLS02
Installation d'une ficheRema avec interrupteur etfusible 200A	ZLS03
Grand équipement ADR avecpanneau ADR standard etextincteur de 9 kg en casde besoin.	ZLS04
Extension de sellette JOST	ZLS05
Réservoirs de carburantantivol 2 pièces	ZLS06
TopUsed COMV	ZLS07
Frais de dossier LUXEMBOURG	ZLS08

Couleur

Couche de peinture de finition de cabine	BLANC SIGNALISATION RAL 9016	N
Peinture de finition du kit aérodynamique (déflecteur de pavillon avec déflecteurs latéraux)	BLANC SIGNALISATION RAL 9016	N
Peinture de finition de pavillon surélevé	BLANC SIGNALISATION RAL 9016	N
Peinture de finition de l'aile, derrière la cabine	BLANC SIGNALISATION RAL 9016	N
Peinture de finition de pare-chocs, plastique	BLANC SIGNALISATION RAL 9016	N
Peinture de finition pour prolongements et entrées de portes	BLANC SIGNALISATION RAL 9016	N

07.01.2025 Numéro d'offre 202501062107

Version des données du : 30-01-2023



Caractéristiques techniques: TGX 18.520 4x2 LL SA / L10KAA02

Type de	e véhicule: Type de véhicule, tracteur routier (S	A)
Cabine:	: Cabine GX : la colossale (large, longue et très	haute)
Type d'	entraînement: 4x2	
Longue	eurs	mm
	Longueur totale	6307.0
	Porte-à-faux avant du véhicule	1607.0
	Empattement entre ponts AV	0
	Empattement entre pont AR et essieu	
1000	poussé	ŭ
TD059	Empattement entre ponts AR	0
	Empattement entre pont AR et essieu traîné	0
	Porte-à-faux de cadre arrière	775.0
	Distance entre le premier essieu AV et la	1173.0
10012	carrosserie	1170.0
TD067	Distance entre la sellette d'attelage et	3325.0
15001	l'essieu AV, position nominale	0020.0
TD074	Rayon de giration avant	2360.0
	Rayon de giration arrière	1768.0
	Longueur d'accouplement	- 1700.0
Longue		mm
	Longueur totale	6307.0
	Porte-à-faux avant du véhicule	1607.0
	Empattement entre ponts AV	0
TD058	Empattement entre pont AR et essieu	0
	poussé	
	Empattement entre ponts AR	0
	Empattement entre pont AR et essieu traîné	0
	Porte-à-faux de cadre arrière	775.0
TD072	Distance entre le premier essieu AV et la	1173.0
	carrosserie	
TD067	Distance entre la sellette d'attelage et	3325.0
	l'essieu AV, position nominale	
	Rayon de giration avant	2360.0
	Rayon de giration arrière	1768.0
TD068	Longueur d'accouplement	
Largeu	rs	mm
TD008	Largeur du rétroviseur inclus	2981.0
TD001	Largeur de la cabine	2440.0
Largeu	rs	mm
	Largeur du rétroviseur inclus	2981.0
TD001	Largeur de la cabine	2440.0
	Largear de la dabille	
Cadre	Lancard and Number	
	Largeur du cadre à l'avant	942.0
	Largeur du cadre à l'arrière	762.0
1 איטעו	Profil de cadre	270 x
		85 x 8
Cadre		mm
TD009	Largeur du cadre à l'avant	942.0
TD010	Largeur du cadre à l'arrière	762.0
TD078	Profil de cadre	270 x
		85 x 8

Hauteu		mn
TD033	Hauteur extérieure maximale, non chargée	3905.0
TD082	Hauteur totale de transport, à vide	3837.0
TD034	Hauteur extérieure maximale, chargée	3890.0
TD035	Hauteur du cadre sur l'empattement	980.0
	théorique arrière, non chargé	
TD036	Hauteur du cadre sur l'empattement arrière	950.0
	théorique, chargé	
TD045	Levée depuis la position de conduite, avant	190.0
	Descente depuis la position de conduite,	90.0
	avant	
TD047	Levée depuis la position de conduite, arrière	145.0
	Descente depuis la position de conduite,	90.0
10010	arrière	00.0
TD051	Hauteur sellette d'attelage au-dessus du sol,	1208.0
10001	non chargée	1200.0
TD052	Hauteur sellette d'attelage au-dessus du sol,	1178.0
10052		11/0.0
	chargée	
Hauteu	rs	mn
TD033	Hauteur extérieure maximale, non chargée	3905.0
TD082	Hauteur totale de transport, à vide	3837.0
TD034	Hauteur extérieure maximale, chargée	3890.0
TD035	Hauteur du cadre sur l'empattement	980.0
	théorique arrière, non chargé	
TD036	Hauteur du cadre sur l'empattement arrière	950.0
	théorique, chargé	
TD045	Levée depuis la position de conduite, avant	190.0
	Descente depuis la position de conduite,	90.0
	avant	
TD047	Levée depuis la position de conduite, arrière	145.0
	Descente depuis la position de conduite,	90.0
10010	arrière	00.0
TD051	Hauteur sellette d'attelage au-dessus du sol,	1208.0
10001	non chargée	1200.0
TD052	Hauteur sellette d'attelage au-dessus du sol,	1178.0
10002	chargée	1170.0
	sions du cercle	n
	Diamètre du cercle de piste	13.8
TD056	Diamètre de braquage entre murs	15.7
Dimens	sions du cercle	n
TD055		13.8
TD056	Diamètre de braquage entre murs	15.7
	Charges	kç
	Poids du châssis avec cabine	8191.0
	Poids du châssis avant	
TD028	Poids du châssis arrière	
TD029	Charge utile	
TD018	Poids total du véhicule légalement	19500
	admissible	
TD025	Poids total du véhicule techniquement	20500
	autorisé	

Les caractéristiques techniques doivent être considérées comme une approximation. Les valeurs sont partiellement simplifiées. Vous trouverez des remarques et descriptions supplémentaires dans les informations correspondantes dans l'aperçu. Les contenus et informations ont été rédigés avec le plus grand soin. Nous ne garantissons toutefois pas l'exactitude et l'actualité des données et valeurs indiquées. Sous réserve d'erreurs et de modifications. MAN Truck & Bus AG n'est responsable qu'en cas d'actes intentionnels ou de négligence grave et de violation fautive d'obligations contractuelles essentielles.

07.01.2025 Numéro d'offre 202501062107 Version des données du : 30-01-2023



TD031	Poids total roulant autorisé légalement	44000
	admissible	
TD032	Charge remorquée légalement admissible	0
Poids/Charges		kg
TD026	Poids du châssis avec cabine	8191.0
TD027	Poids du châssis avant	
TD028	Poids du châssis arrière	
TD029	Charge utile	
TD018	Poids total du véhicule légalement	19500
	admissible	
TD025	Poids total du véhicule techniquement	20500
	autorisé	
TD031	Poids total roulant autorisé légalement	44000
	admissible	
TD032	Charge remorquée légalement admissible	0

Les caractéristiques techniques doivent être considérées comme une approximation. Les valeurs sont partiellement simplifiées. Vous trouverez des remarques et descriptions supplémentaires dans les informations correspondantes dans l'aperçu. Les contenus et informations ont été rédigés avec le plus grand soin. Nous ne garantissons toutefois pas l'exactitude et l'actualité des données et valeurs indiquées. Sous réserve d'erreurs et de modifications. MAN Truck & Bus AG n'est responsable qu'en cas d'actes intentionnels ou de négligence grave et de violation fautive d'obligations contractuelles essentielles.

07.01.2025 Numéro d'offre 202501062107 Version des données du : 30-01-2023