

# Description du véhicule pour: TGS 33.440 6x4 BB SA



L'illustration peut dévier

Gamme de produits	The new MAN Truck Generation
Descriptif de variante	TGS 33.440 6x4 BB SA
Norme antipollution	EURO2
Famille de moteurs	D26
Puissance moteur	324 kW
Type de véhicule	Type de véhicule, tracteur routier (SA)
Type de carrosserie	040 Tracteur routier standard
Cabine	Cabine TN : la flexible (compacte, longue et de hauteur normale)
Empattement principal	3600 mm
Porte-à-faux	700 mm
direction	À gauche

### Charges verticales

	Autorisation nationale	Charge technique	Charge technique Plus
PTAC	33000 kg	33000 kg	33000 kg
Essieu AV	8000 kg	8000 kg	8000 kg
Pont AR	13000 kg	13000 kg	13000 kg
Pont AR 2	13000 kg	13000 kg	13000 kg

### Charges horizontales

	Autorisation nationale	Charge technique	Charge technique Plus
PTRA	44000 kg	64000 kg	64000 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

]	ctéristiques de base  Domaine d'utilisation, transport difficile sur route (R3)	0PLSC
_	Tracteur	0P2UA
-	Classe de châssis, lourd	0P2UC
- -	Pays cible, Algérie (DZ)	0P3FQ
_	Tonnage commercial 33 t	0P8LK
- 3	Configuration de base, véhicule standard	0PLSI
_	Hauteur de construction moyenne	0P2TQ
_	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 français	0P8NN
3	Suspension de cabine 640 mm (écart entre le bord inférieur du châssis et le plancher de la cabine)	0РНВЕ
mm	atriculation	
	Homologation du véhicule, classe N3	0P3JR
	Limiteur de vitesse maximale, 90 km/h, électronique, coupure de l'injection	0P2UJ
3	Niveau sonore maximal du véhicule, 80 dB selon UN/ECE-R 51.02	0PINC
3	Hauteur au-dessus de la cabine, véh. non chargé, jusqu'à 4 000 mm	0PHA1
_	Classification du véhicule selon le règlement (UE) 2018/858	0PKAW
Оосі	uments	
-	Sans documentation d'homologation, national	0P3B0
_	Confirmation spéciale, transport exceptionnel / communal	0P3CK
Oom	aine d'application/missions de transport	
<u> </u>	B.T.P.	0P6WH
5	040 Tracteur routier standard	0P2QM
3	Plage de température d'utilisation du véhicule, méditerranéen	0P0G8
<b>-</b>	Nez de pont pour transport général	0P4F0
Dack	ss d'équipement, éditions spéciales	
<u>acr</u>	Sans Efficient Drive	0PVBQ
_	Peinture Basic	0PJTA
3	Sans pack Individual Lion	0PJT1
`har	ges horizontales et verticales	
<u> </u>	33 000 kg de charge admissible totale verticale Homolog Nationale	0P5QP
3	33 000 kg de charge admissible totale verticale Tech.	0P5UA
3	33 000 kg de charge admissible totale verticale Tech. Plus	0P8HZ
3	8 000 kg de charge admissible sur l'essieu AV Homolog Nationale	0P5KT
_	8 000 kg de charge admissible sur l'essieu AV Tech.	0P5LN
	8 000 kg de charge admissible sur l'essieu AV Tech. Plus	0P8D4



	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
	13 000 kg de charge admissible sur le 2e pont AR Homolog Nationale	0P5FM
	13 000 kg de charge admissible sur le 2e pont AR Tech.	0P5M9
	13 000 kg de charge admissible sur le 2e pont AR Tech. Plus	0P7TJ
	44 000 kg de PTRA Homolog Nationale	0PBIY
	64 000 kg de PTRA TechH.	0PBW1
	64 000 kg de PTRA Tech Plus	0PBQI
	142 kN, valeur D	0P8X5
Indic	ations	
	Remarque : En cas de PTRA élevé, augmentation de l'usure de la chaîne cinématique et réduction de la durée de vie	0PFZP
	Remarque : en cas de PTRA élevé et de conditions extrêmes, il faut s'attendre à une réduction des performances du moteur.	0PGB9
	Remarque : Angle d'attaque réduit en raison du long radiateur	0PHPG
	Sans remarque (usure de l'arbre de transmission)	0PJRV
Châ	ssis	
	e de véhicule (empattement, porte-à-faux, etc.)	
	Empattement principal 3 600 mm	0P2ZD
	Empattement de 1 400 mm entre les ponts AR	0P3BX
	Porte-à-faux de 700 mm cadre arrière	0P3EQ
	Épaisseur de longeron du cadre principal 9,5 mm	0P0Y7
	Arrière du véhicule, extrémité de cadre biseautée	0P0XS
	Faux-châssis de sellette	0P0XV
	ème d'échappement, admission d'air	00400
_	Silencieux d'échappement, latéral, à gauche	0P1BG
_	Sortie d'échappement, vers l'arrière	0P1BQ
_	Admission d'air, derrière la cabine, relevé	0P0AY
	Préséparateur pour l'admission d'air du moteur	0P0BA
o <i>"</i>		
Cottr	es à batterie, batteries, alternateur  2 batteries, 12 V, 180 Ah, Longlife (EFB), sans entretien	0PGB1
	Alternateur, courant triphasé 28 V, 120 A, 3 360 W, Longlife Eco	0P1BW
	Coffre à batteries de taille moyenne, 2 batteries	0P0WU
	Coffre à batteries, à gauche	0P0WO
	Robinet coupe-batteries principal, mécanique	0P0WF
	Fusibles	0P1V1
D4	proving at conduits do carburant	
Rese	ervoirs et conduite de carburant  Volume du réservoir à carburant 590 I, à droite	0P4EL
_	Réservoir à carburant, à droite, aluminium	0P4GM
	Section des réservoirs, sur le côté, moyenne	0P4HE
	Bouchon de réservoir à carburant, verrouillable, pour fermeture uniforme	0P4H5
	•	
	Tamis pour tubulure de remplissage du réservoir à carburant	0P1EM
	Position du préfiltre à carburant sur le coffre à batteries	0PIW9



associés au	

Protection anti-encastrement, avant	0P1FN	
Plate-forme de travail, avec emmarchement	0P0VE	
Protection anti-encastrement, latéral, à gauche uniquement (par ex. pour camions-citernes)	0P1FI	
Support de roue de secours, latéral, à gauche, devant le pont AR	0P0XO	
Élévateur pour roue de secours	0P0VN	
Traverse AR, avec gabarit de perçage 160 x 100 mm	0P1SB	
Sans protection anti-encastrement, arrière	0P1FB	
Cale de roue, avec fixation	0P1FO	
Sans équerre de fixation pour benne/tôles de poussée	0P0X6	

### Freinage, gestion de l'air

Freins	age, gestion de rail	
	Compresseur d'air, 1 cylindre, 360 cm³	0P0AF
	Préparation d'air comprimé, AMS à régulation électronique	0P0AA
	Réservoir pneumatique, acier, avec inserts élastiques sous les sangles de serrage	0P8KE
	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 EVB	0P0BV



Freins à tambour sur l'essieu AV	0P1IA
Freins à tambour sur le pont AR	0P1I5
Freins à tambour sur le 2e pont AR	0P1IF
Commande du frein d'immobilisation, à côté du siège du conducteur, frein d'immobilisation conventionnel	0P3KH
Cylindre de frein avec frein d'immobilisation pour un poids total accru	0P8QF
Frein d'immobilisation avec ressort accumulateur sur les ponts AR (y compris essieu poussé/essieu traîné)	0PGBL
Frein d'alignement, manuel, avec commande à côté du siège du conducteur	0P0CJ
Aide au démarrage en côte MAN EasyStart	0P1TF

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



□ Feux AR
 □ Signal de freinage d'urgence, activation des feux de détresse, automatique
 0P2AQ
 □ 0P0CG



□ Avertisseur sonore de recul, lorsque le rapport R est engagé
 □ Test de fonctionnement de l'éclairage
 □ Feux de position latéraux, LED
 □ 0P2AD
 □ 0P2BJ

### Chaîne cinématique

	Moteur diesel MAN D2676 LF04, puissance 324 kW (440 ch), couple 2 100 Nm, Euro 2	0P6BP
	Filtres à carburant chauffé pour carburants jusqu'à la classe de pureté 25	0PHIG
	Préfiltre à carburant, avec séparateur d'eau/huile, avec capteur d'eau, chauffé (vanne de mélange)	0P4XP
	Sans réduction du couple	0P0G5
	Filtre à air du moteur, avec mode sécurité	0P0B8
	Ventilation, carter d'embiellage, fermé	0P8PM
	Tabliers insonorisant, moteur	0P2E7
	Ventilateur viscostatique du radiateur moteur, grande puissance de refroidissement	0P0H0
	Réduction des turbulences de poussière grâce au ventilateur de refroidissement	0P1YE
	Radiateur moteur, allongé	0P4XY
	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
	Cache pour radiateur d'air de suralimentation	0P1X4
	Affichage de niveau de fluides et lubrifiants et dépression des installations d'aspiration d'air	0P3KT
oîte	de vitesses et embrayage	
	MAN TipMatic 12.28 OD	0P5VW
	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 Idle Speed Driving	0P0ER
"Programme de conduite MAN TipMatic Efficiency, jusqu'à 70 000 kg	0P0FA
Programme de conduite MAN TipMatic, mode manœuvres	0P0FI
Embrayage monodisque, 430 mm, sec, renforcé (LongLife)	0P0DW
Arbre de transmission principal, couple limite de fonctionnement 30 000 Nm	0PKZJ
Arbres de transmission avec graisse haute température, non graissables	0PKZN
Chaîne d'arbres de transmission vers le 1er pont AR, renforcée	0P0E2
Arbre de transmission 2e pont AR, renforcé	0PGCF
Échangeur thermique pour boîte de vitesses	0P0FW

### Jantes, pneumatiques

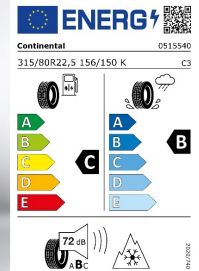
Indice de vitesse des pneus requis K

Pneus de l'essieu AV Continental 315/80R22,5 CROSS TRAC HS3, directrice S+G TL

0PFW3

0PEYV





### **Product Information Sheet**

Speed category symbol (for Additional Service Description)

Delegated Regulation (EU) 2020/740 Supplier name or trademark Continental Commercial name or trade designation Conti CrossTrac HS3 Tyre type identifier 0515540 Tyre size designation 315/80 R 22.5 Load-capacity index (for single mounting) Load-capacity index (for dual mounting) 150 Speed category symbol Fuel efficiency class ¢ Wet grip class External rolling noise class В External rolling noise value 72 dB Severe snow tyre Yes Date of start of production 39/19 Date of end of production Additional information Load-capacity index for Additional Service Description (for single mounting) Load-capacity index for Additional Service Description (for dual mounting)

- □ Type de jante de l'essieu AV, acier, 1 pièce
- □ Taille de jante de l'essieu AV, 10 trous 9,00 x 22,5

0P0P0

0P0NI



- □ Bague de recouvrement des écrous de roue de l'essieu AV
- □ Pneus du pont AR Continental 315/80R22,5 CROSS TRAC HD3, motrice S+G TL

0P0PR 0PDSR



### **Product Information Sheet**

Supplier name or trademark	Continental	
Commercial name or trade designation	Conti CrossTrac HD3	
Tyre type identifier	0525078	
Tyre size designation	315/80 R 22.5	
Load-capacity index (for single mounting)	156	
Load-capacity index (for dual mounting)	150	
Speed category symbol	К	
Fuel efficiency class	D	
Wet grip class	В	
External rolling noise class	В	
External rolling noise value	76 dB	
Severe snow tyre	Yes	
Date of start of production	13/18	
Date of end of production		
Additional information		
Load-capacity index for Additional Service D	escription (for single mounting)	
Load-capacity index for Additional Service D	escription (for dual mounting)	

Type de jante du pont AR, acier, 1 pièce

0P000



- □ Taille de jante du pont AR, 10 trous 9,00 x 22,5
- □ Pneus du 2e pont AR Continental 315/80R22,5 CROSS TRAC HD3, motrice S+G TL

0P0MU 0PEAS

0P0PA



### **Product Information Sheet**

Type de jante du 2e pont AR, acier, 1 pièce

Delegated Regulation (EU) 2020/740	
Supplier name or trademark	Continental
Commercial name or trade designation	Conti CrossTrac HD3
Tyre type identifier	0525078
Tyre size designation	315/80 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	В
External rolling noise class	В
External rolling noise value	76 dB
Severe snow tyre	Yes
Date of start of production	13/18
Date of end of production	
Additional information	
Load-capacity index for Additional Service Descr	iption (for single mounting)
Load-capacity index for Additional Service Descr	iption (for dual mounting)
Speed category symbol (for Additional Service D	escription)

	Taille de jante du 2e pont AR, 10 trous 9,00 x 22,5	0P0O7	
	Roue de secours, conformément à la configuration des pneus du pont AR	0P0MF	
	Tuyau de gonflage des pneus, 20 m, avec manomètre	0P1UA	
	Douille de centrage pour montage des jantes	0PHZW	
Essi	eux		
	6x4	0P3B9	
	Démultiplication de la direction indirecte	0P1JY	
	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	
	Tapis anti-éclaboussures sur l'aile, essieu AV, allongé vers le bas	0P1XS	



	Pont AR HPD-1382, 13 000 kg, pont à réducteurs planétaires avec transmission directe, droit, non directeur, non relevable	0PIY1
	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
	2e pont AR HP-1352, 13 000 kg, pont à réducteurs planétaires sans transmission directe, droit, non directeur, non relevable	0PIVD
	Pneus jumelés sur le 2e pont AR	0P1HW
	Aile du 2e pont AR, coque supérieure amovible	0P1B3
	Tapis anti-éclaboussures sur l'aile, 2e pont AR, allongé vers le bas	0P1Y0
	Démultiplication de pont, i = 4,00	0P0D2
	Blocage de différentiel des ponts AR entraînés	0P0DI
	Sans blocage de différentiel des essieux AV	0P0DL
Guid	age d'essieu et paramétrage de suspension	
	Type de suspension lames/lames (BB) sur les essieux AV et les ponts AR entraînés	0P2YB
	Suspension à lames sur l'essieu AV, parabolique, 3 lames, acier	0P1JE
	Suspension à lames sur le pont AR, parabolique, 5 lames, acier	0P1J2
	Suspension à lames sur le 2e pont AR, parabolique, 5 lames, acier	0P1JL
	Capacité de charge des ressorts de l'essieu AV 9 500 kg	0P5C4
	Capacité de charge des ressorts du pont AR 16 000 kg	0P5BW
	Capacité de charge des ressorts du 2e pont AR 16 000 kg	0P5C8
	Amortisseur sur l'essieu AV	0P1M4
	Amortisseur sur le pont AR	0P1LQ
	Amortisseur sur le 2e pont AR	0P1M9
	Barre stabilisatrice, essieu AV	0P1LD
	Barre stabilisatrice, pont AR	0P1LA
	Barre stabilisatrice, 2e pont AR	0P1LH
	Triangle de guidage, renforcé	0P6ZS
	Sans suspension pneumatique, remorque/semi-remorque	0PHN2
Cab	ine	
Cabi	ne et extérieur cabine	
	Cabine TN : la flexible (compacte, longue et de hauteur normale)	0P2DF
	Suspension de cabine, Comfort	0P1V9
	Mécanisme de basculement de la cabine, manuel	0P1V6
	Déflecteur de pavillon	0P1X7
	Réglage du déflecteur de pavillon à la livraison, position de transport	0P1XA
	Toit relevable, mécanique	0P1VW
	Pare-chocs, acier, 3 parties	0P1SG
	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, manuel	0P1UL
	Emmarchement, pendulaire	0P1V0
	Verrouillage centralisé, sans télécommande	0P1WS
	G	-



	2 clés du véhicule	0P3JT
	Sans prolongement de porte	0P1WV
	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
Éclai	rage et signaux sonores extérieur cabine (phares, klaxon, etc.)	
	Pack H7 Plus, phares avant, phares antibrouillard, feux de virage	0PKWR
	Projecteurs avant, H7	0P1ZN
	Pare-pierres pour projecteurs avant, grille à mailles grossières et à mailles fines	0PICD
	Feux de jour, LED	0P2BP
	Phares antibrouillard, H7	0P2AH
	Feu de virage, H7	0P1YF
	Feux clignotant, latéral, LED	0P1Z7
	Régulation de la portée des phares, manuel	0P2AC
	Commande des phares, manuel	0P1ZF
	2 feux de gabarit, DEL	0P2BS
	Klaxon, deux sons, électrique	0P1W1
	Prédisposition pour les gyrophares	0P2BF
	2 gyrophares sur le pavillon de la cabine, 1 à droite et 1 à gauche	0P2B3
	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
Rétr	oviseurs et remplacement des rétroviseurs	
	Pack de rétroviseurs, rétroviseur extérieur à réglage électrique, chauffant, antéviseur, rétroviseur guide-trottoir droite	0PKW2
	Rétroviseur extérieur, réglage électrique avec aide à la manœuvre	0P2CB
	Rétroviseur guide-trottoir, à droite, réglage électrique, chauffant	0P2CG
	Antéviseur, réglage mécanique	0P2CJ
	Boîtier du rétroviseur, non peint	0P2CP
	Composants de véhicule, adaptés à une largeur de carrosserie de 2 400 à 2 600 mm	0P2CT
Siège		
	Revêtement de siège, textile, standard	0P2PQ
	Pack siège chauffeur Plus, à suspension pneumatique	0PKXF
	Siège du conducteur confort, à suspension pneumatique	0P2P2
	Accoudoirs de siège conducteur	0P2OE
	Pack siège convoyeur Basic, sans suspension, longueur et dossier réglables	0PKTY
	Siège convoyeur, sans suspension, longueur et dossier réglables	0P2OQ
	Affichage de ceinture de sécurité, 1re rangée de sièges, acoustique et optique	0P8L1



### Poste de conduite

de fixation

Volant multifonctions, hauteur et inclinaison réglable

0P2GD

0P2GE



_	Volant, avoc position do clasionnone	0. 202
	Verrouillage du volant	0P3JZ
	Combiné d'instruments Professional 12,3 pouces	0P3L2
	Chronotachygraphe, numérique, CONTINENTAL	0P2KQ
	Chronotachygraphe/Tachymètre, étalonné	0P2KG
	2 prises électriques, cabine au centre, 12 V et 24 V	0P2HX
	Compartiment de rangement, ouvert avec 2 prises USB, 5 V, charge uniquement, à droite à côté du panneau de commande de la climatisation	0PGT7
	2 porte-gobelets extractibles dans le tableau de bord	0P2FA
	Rangement confort en dessous de l'écran d'infodivertissement	0PFY0
	Cendrier encastrable, partie centrale du tableau de bord	0P2FO
	Allume-cigares	0P2IH
	Console de commande MAN EasyControl Engine, 2 fonctions, à commande depuis l'extérieur avec la porte ouverte	0PGB5
	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
Clima	atisation de la cabine Climatisation, manuel	0P2NU
	Préséparateur (filtre à cyclone) pour l'admission d'air dans l'habitacle	0P2O7
Zone	couchette	
	1 couchette en bas, matelas 70 mm, avec filets de rangement	0PKNC
	Couchette, en bas, avec sommier à lattes	0P2GX
	Revêtement inférieur en tissu de la couchette inférieure	0P2I5
	Matelas de couchette, en bas, 70 mm	0P2GL
	Filet, à gauche, sur la paroi latérale au niveau de la couchette inférieure	0P2EI
	Filet, à droite, sur la paroi latérale au niveau de la couchette inférieure	0P2EO
	Rideau transversal, derrière les sièges	0P2GP
	Coffre de rangement, arrière, à gauche, accessible de l'extérieur et de l'intérieur, avec berceau	0P2H1

Camion intelligent

Systèmes d'assistance à la conduite



	Coffre de rangement, arrière, à droite, accessible de l'extérieur et de l'intérieur, avec berceau de fixation	0P2H5
Intéri	ieur de la cabine	
	Couleur ambiante Dark Moon Grey avec argent pour habitacle de cabine	0PKFZ
	Style d'habitacle identique à la couleur ambiante	0PGBT
	Pack poste de conduite avec store pare-soleil, côté chauffeur	0PKUB
	Pare-soleil de pare-brise, intérieur, rabattable	0P2FE
	Store pare-soleil des vitres latérales de porte, intérieur, mécanique, côté conducteur	0P2FH
	Plafonnier, liseuse (côté chauffeur)	0PKMY
	Plafonnier central	0PHA6
	Liseuse, côté conducteur	0P2IQ
	Éclairage d'emmarchement	0P2IO
	Poignées d'accès, standard	0PHPK
	Rideau circulaire	0P2GS
	Garnissage de porte, lavable	0P2IA
	Pack vide-poches et rangements Premium	0PKWK
	Filet, paroi arrière de la cabine	0P2F0
	Tiroir, partie centrale du tableau de bord	0P2HJ
	Espace de rangement, couchette inférieure, avec cloison	0P2HH
	Poignées intérieures au-dessus de toutes les portes de la cabine	0P2G2
Acce	essoires et outillage	
	Accessoires et outillage Plus	0PKXD
	Outillage de bord	0P2TX
	Trousse de premiers soins	0P3F3
	Triangle de signalisation	0P3FI
	Kit de nettoyage pour vitres	0P3CI
	Lampe clignotante de présignalisation avec fonction d'éclairage permanent	0P3FF
	Cric, 25 000 kg	0P3F9



- □ Régulation antipatinage (ASR)
- □ Régulateur de vitesse (régulation de la vitesse de croisière FGR)

0P1T2 0P1TR



□ Limiteur de vitesse de croisière (FGB) réglable, limiteur (coupure de l'injection)

0P0C3



Sans système perfectionné de freinage d'urgence	0P1U5
Sans système de détection de l'aptitude à la conduite	0PHN5
Sans détection avant	0PHNA
Sans détection des panneaux de signalisation	0PHNE
Sans assistant de marche arrière	0PHNV
Sans avertisseur de distance	0PKA0
Sans MAN SafeStop Assist	0PLB5

#### Infodivertissement (autoradio, etc.)

milour	refusement (autoradio, etc.)	
	Système multimédia MAN 7 pouces	0P2M2
	Système de haut-parleurs MAN	0P2MF
	Sans carte de navigation	0P2N2
	Langue d'affichage supplémentaire en arabe	0P2JL



#### Carrosseries / Interfaces

	Raccord de frein de semi-remorque, 2 conduites, derrière la cabine, serpentin avec	0P1O2
	accouplement standard	
	Prise de semi-remorque derrière la cabine, 24 V, 15 broches	0P1P9
	Câble spiralé pour semi-remorque, électr., pour prise de remorque derrière la cabine, 24 V, 15 broches à 15 broches	0P8NY
	Câble spiralé en Y pour semi-remorque, électrique, pour prises de remorque derrière la cabine, 24 V, 15 broches sur 7+7 broches	0P1QO
	Câble spiralé pour semi-remorque, électrique, pour prise de remorque ABS, derrière la cabine	0P8O1
	Hauteur de construction du plateau de sellette 40 mm (charge sur sellette max. 36 000 kg)	0P6ZZ
	Sellette d'attelage JOST JSK 38 C 3,5 pouces	0P1RP
	Pivot d'attelage, diamètre 3,5 pouces	0P1RZ
	Constructeur de sellette d'attelage Jost	0PBY1
	Hauteur de construction de la sellette d'attelage 190 mm	0P1PT
	Sellette d'attelage, graissage manuel	0P6XR
	Palier articulé en caoutchouc de sellette d'attelage	0PBY6
	Actionnement de la sellette d'attelage, poignée normale	0P1QI
	Sans détection de la sellette d'attelage	0PHN7
	Avance de sellette 1 075 mm, à partir du centre du dernier essieu	0P5AW
	Configuration du véhicule pour semi-remorque	0P0XX
	caces véhicule remorquant (par ex. attelage de remorque, raccords de frein, etc.)  Chape de dépannage sur traverse AR, ROCKINGER SK5	0P1MZ
	Chape de dépannage sur traverse AR	0P1SH
	Sans raccord de frein de remorque sur l'extrémité de cadre, au centre	0P1O0
	Sans prise de remorque, extrémité de cadre	0P1OW
	Prise de remorque pour système antiblocage des roues (ABS), derrière la cabine	0P1O5
	osseries d'usine et interfaces vers les carrosseries (par ex. affichage de la benne, etc.)	
	Interface pour échange de données avec la camion-benne (KSM) et commande du régime intermédiaire du moteur (ZDR), partie avant de la cabine et derrière la cabine	0PKNU
l	Interface pour données du véhicule (FMS)	0P2J3
	s de mouvement	0D4)/D
 	Sans hélice du ventilateur pour prise de mouvement, asservi à la boîte de vitesses	0P4VR
	Prédisposition, électrique, pour montage ultérieur d'une prise de mouvement commutable, asservi à la boîte de vitesses	0P4OI
l	Paramétrage spécifique au secteur d'activité, général	0P4X0
em	orquage, dépannage et arrimage	OD (M)
	Chape d'attelage, au centre, intégré dans le pare-chocs/traverse AV, avec axe embrochable	0P1MK
'eir	tures	
oi-		
eini I	ure de cabine supérieure  Couche de peinture de finition de cabine	0P6YB



	Peinture de finition du déflecteur de pavillon	0P6X3	
Peir	uture cabine inférieure		
	Emmarchements non peints (brut)	0P6X9	
	Aile derrière la cabine non peinte (brut)	0P6YG	
	Pare-chocs, acier non peint (brut)	0P6YQ	
Peir	iture châssis		
	Sans peinture de finition supplémentaire sur le châssis	0PJTK	
	Peinture de finition des jantes, acier, couleur aluminium blanc	0P6YL	
Cou	ıleur		
	Peinture de finition du déflecteur de pavillon	BLANC PUR RAL 9010	N
	Couche de peinture de finition de cabine	BLANC PUR RAL 9010	N



# Caractéristiques techniques: TGS 33.440 6x4 BB SA / L26JAA03

Type de véhicule: Type de véhicule, tracteur routier (SA)

Cabine: Cabine TN : la flexible (compacte, longue et de hauteur normale)

normale)	
Type d'entraînement: 6x4	
Longueurs	mm
TD071 Longueur totale	7415.0
TD063 Porte-à-faux avant du véhicule	1605.0
TD057 Empattement entre ponts AV	0
TD058 Empattement entre pont AR et essieu	0
poussé	
TD059 Empattement entre ponts AR	1400
TD060 Empattement entre pont AR et essieu traîné	0
TD064 Porte-à-faux de cadre arrière	700.0
TD072 Distance entre le premier essieu AV et la	865.0
carrosserie	
TD067 Distance entre la sellette d'attelage et	3925.0
l'essieu AV, position nominale	
TD074 Rayon de giration avant	2960.0
TD075 Rayon de giration arrière	2169.0
TD068 Longueur d'accouplement	7249.0
Longueurs	mm
TD071 Longueur totale	7415.0
TD063 Porte-à-faux avant du véhicule	1605.0
TD057 Empattement entre ponts AV	0
TD058 Empattement entre pont AR et essieu	0
poussé	ŭ
TD059 Empattement entre ponts AR	1400
TD060 Empattement entre pont AR et essieu traîné	0
TD064 Porte-à-faux de cadre arrière	700.0
TD072 Distance entre le premier essieu AV et la	865.0
carrosserie	
TD067 Distance entre la sellette d'attelage et	3925.0
l'essieu AV, position nominale	
TD074 Rayon de giration avant	2960.0
TD075 Rayon de giration arrière	2169.0
TD068 Longueur d'accouplement	7249.0
Largeurs	mm
TD008 Largeur du rétroviseur inclus	2981.0
TD001 Largeur de la cabine	2240.0
Largeurs	mm
TD008 Largeur du rétroviseur inclus	2981.0
TD001 Largeur de la cabine	2240.0
Cadre	
TD009 Largeur du cadre à l'avant	945.0
TD010 Largeur du cadre à l'arrière	765.0
TD078 Profil de cadre	270 x
10070 FIOIII de Cadie	270 X 85 x 9,5
Codes	
Cadre	mm

TD009	Largeur du cadre à l'avant	945.0
TD010	Largeur du cadre à l'arrière	765.0
	Profil de cadre	270 x
		85 x 9,5
Hauteu	ırs	mm
TD033	Hauteur extérieure maximale, non chargée	3846.0
	Hauteur totale de transport, à vide	3295.0
	Hauteur extérieure maximale, chargée	3748.0
	Hauteur du cadre sur l'empattement	1138.0
	théorique arrière, non chargé	
TD036	Hauteur du cadre sur l'empattement arrière	1055.0
	théorique, chargé	
TD045	Levée depuis la position de conduite, avant	0.0
	Descente depuis la position de conduite,	0.0
	avant	
TD047	Levée depuis la position de conduite, arrière	0.0
	Descente depuis la position de conduite,	0.0
	arrière	
TD051	Hauteur sellette d'attelage au-dessus du sol,	1452.0
	non chargée	
TD052	Hauteur sellette d'attelage au-dessus du sol,	1369.0
	chargée	
Hauteu		mn
	Hauteur extérieure maximale, non chargée	3846.0
	Hauteur totale de transport, à vide	3295.0
	Hauteur extérieure maximale, chargée	3748.0
	Hauteur du cadre sur l'empattement	1138.0
	théorique arrière, non chargé	1100.0
TD036	Hauteur du cadre sur l'empattement arrière	1055.0
	théorique, chargé	
TD045	Levée depuis la position de conduite, avant	0.0
	Descente depuis la position de conduite,	0.0
	avant	
TD047	Levée depuis la position de conduite, arrière	0.0
	Descente depuis la position de conduite,	0.0
	arrière	
TD051	Hauteur sellette d'attelage au-dessus du sol,	1452.0
	non chargée	
TD052	Hauteur sellette d'attelage au-dessus du sol,	1369.0
	chargée	
Dimens	sions du cercle	n
TD055	Diamètre du cercle de piste	17.0
	Diamètre de braquage entre murs	18.8
Dimens	sions du cercle	n
	Diamètre du cercle de piste	17.0
	Diamètre de braquage entre murs	18.8
	Charges	kg
	Poids du châssis avec cabine	10064
	Poids du chassis avec cabine  Poids du chassis avant	5265
	Poids du chassis avant	4799
. 2020		
エレいうい	Charge utile	22936

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.



TD018	Poids total du véhicule légalement admissible	33000
TD025	Poids total du véhicule techniquement autorisé	33000
TD031	Poids total roulant autorisé légalement admissible	44000
TD032	Charge remorquée légalement admissible	0
Poids/Charges		kg
TD026	Poids du châssis avec cabine	10064
TD027	Poids du châssis avant	5265
TD028	Poids du châssis arrière	4799
TD029	Charge utile	22936
TD018	Poids total du véhicule légalement admissible	33000
TD025	Poids total du véhicule techniquement autorisé	33000
TD031	Poids total roulant autorisé légalement admissible	44000
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.