

Description du véhicule pour: TGS 33.440 6x4 BB SA



L'illustration peut dévier

^		-:-:	4:	
Car	acu	eris	uq	ues

Gamme de produits	The new MAN Truck Generation
Descriptif de variante	TGS 33.440 6x4 BB SA
Code MAN	Y2E0TULB
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	70000 kg

Version des données du : 15/04/2025



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 de base	
	Tracteur	0P2UA
	Classe de châssis, lourd	0P2UC
	Pays cible, Algérie (DZ)	0P3FQ
	Tonnage commercial 33 t	0P8LK
	Configuration de base, véhicule standard	0PLSI
	Domaine d'utilisation, transport difficile sur route (R3)	0PLSC
	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
	Suspension de cabine 640 mm (écart entre le bord inférieur du châssis et le plancher de la cabine)	0PHBE
Imma	atriculation	
	Homologation du véhicule, classe N3G	0P3JS
	Limiteur de vitesse maximale, 90 km/h, électronique, coupure de l'injection	0P2UJ
	Directive (UE) 1003/2010 (montage des plaques d'immatriculation) non nécessaire	0PFWT
	Niveau sonore maximal du véhicule, 82 dB selon UN/ECE-R 51.02	0PIND
	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
Docu	iments	
	Sans documentation d'homologation, national	0P3B0
	Confirmation spéciale, transport exceptionnel / communal	0P3CK
Doma	aine d'application/missions de transport	
	B.T.P.	0P6WH
	040 Tracteur routier standard	0P2QM
	Plage de température d'utilisation du véhicule, méditerranéen	0P0G8
	Nez de pont pour transport général	0P4F0
Pack	s d'équipement, éditions spéciales	
	Sans Efficient Drive	0PVBQ
	Peinture Basic	0PJTA
	Sans pack Individual Lion	0PJT1
Char	ges horizontales et verticales	
	33 000 kg de charge admissible totale verticale Homolog Nationale	0P5QP
	33 000 kg de charge admissible totale verticale Tech.	0P5UA
	33 000 kg de charge admissible totale verticale Tech. Plus	0P8HZ
	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

Version des données du : 15/04/2025



	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
	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
	70 000 kg de PTRA Tech Plus	0PBQP
	144 kN, valeur D	0P8X7
_	THE MA, VAICAL D	01 0/11
Indica	tions	
	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
_	Cans remarque (usure de l'arbre de transmission)	OI OI V
Châs	ssis	
Cadre	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
Systè	me d'échappement, admission d'air	
	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
Coffre	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
Rése	voirs 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
0		
	Bouchon de réservoir à carburant, verrouillable, pour fermeture uniforme	0P4H5
	•	0P4H5 0P1EM

Version des données du : 15/04/2025



	Position du préfiltre à carburant sur le coffre à batteries	0PIW9
Elém	nents associés au châssis	
	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
	Roue de secours, sans porte-roue de secours, fixée provisoirement	0P1GR
	Traverse AR, avec gabarit de perçage 160 x 100 mm	0P1SB
	Sans protection anti-encastrement, arrière	0P1FB
	2 cales de roue, sans fixation, livrées en vrac	0P6WX
	Sans équerre de fixation pour benne/tôles de poussée	0P0X6
	age, gestion de l'air	
	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 EVBec, progressif	0P0BW
	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
	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
ć	and at airman and a hearing form AD at a	
Ecla	rage et signaux sonores sur le châssis (feux AR, etc.) Feux AR	0P2AQ
_	Signal de freinage d'urgence, activation des feux de détresse, automatique	0P0CG
_	orginal de memage d'urgence, activation des reux de detresse, automatique	01 000



Version des données du : 15/04/2025



Avertisseur sonore de recul, lorsque le rapport R est engagé	0P3CD
Test de fonctionnement de l'éclairage	0P2AD
Feux de position latéraux, LED	0P2BJ

Chaîne cinématique

3	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
1	Ventilateur viscostatique du radiateur moteur, grande puissance de refroidissement	0P0H0
ı	Réduction des turbulences de poussière grâce au ventilateur de refroidissement	0P1YE
	Radiateur moteur, allongé	0P4XY
1	Protège-radiateur avant, grille	0P1VP
1	Jauge d'huile et indicateur numérique de niveau d'huile moteur	0P0B6
1	Message d'avertissement du niveau de liquide de refroidissement du moteur, avec alerte préalable	0P0KA
1	Liquide antigel et anticorrosion, jusqu'à -32 °C	0P0AK
1	Cache pour radiateur d'air de suralimentation	0P1X4
1	Affichage de niveau de fluides et lubrifiants et dépression des installations d'aspiration d'air	0P3KT
Boîte	e de vitesses et embrayage	
]	MAN TipMatic 12.28 OD	0P5VW
1	Boîte de vitesses pour taux de cisaillement élevé en mode conduite	0PGCL
l	Commande MAN TipMatic, avec bielle pendante, manuelle (sélection DNR, sélection de la stratégie de changement de vitesses)	0P3KI
	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, mode manœuvres	0P0FI
1	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 standard, non graissables	0PKZL
	Chaîne d'arbres de transmission vers le 1er pont AR, renforcée	0P0E2
1		0PGCF

Version des données du : 15/04/2025



- □ 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

Delegated Regulation (EU) 2020/740 Supplier name or trademark Continental Conti CrossTrac HS3 Commercial name or trade designation Tyre type identifier 0515540 315/80 R 22.5 Tyre size designation Load-capacity index (for single mounting) 156 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) Speed category symbol (for Additional Service Description)

□ 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



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

0P0PS 0PDSR



Product Information Sheet

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	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 Descr	iption (for single mounting)
Load-capacity index for Additional Service Descr	iption (for dual mounting)
Speed category symbol (for Additional Service D	escription)

□ Type de jante du pont AR, acier, 1 pièce

0P000

Version des données du : 15/04/2025



- □ 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



Product Information Sheet

Delegated Regulation (EU) 2020/740 Supplier name or trademark Continental Conti CrossTrac HD3 Commercial name or trade designation Tyre type identifier 0525078 315/80 R 22.5 Tyre size designation Load-capacity index (for single mounting) 156 Load-capacity index (for dual mounting) 150 Speed category symbol Fuel efficiency class D Wet grip class External rolling noise class External rolling noise value В 76 dB Severe snow tyre Yes Date of start of production 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) 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
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

Essieux

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

Version des données du : 15/04/2025



	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
Guida	ge 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

Cabine

Cabine 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, avec télécommande	0P1WR	

Version des données du : 15/04/2025

09/07/2025 YW

07.10.2025 Numéro d'offre 202501215668

MAN Truck & Bus



	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
	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
	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 □	s Revêtement de siège, textile, standard	0P2PQ
_	Pack siège chauffeur Plus, à suspension pneumatique	0PKXF
_	Siège du conducteur confort, à suspension pneumatique	0P2P2
		0P2P2 0P2OE
	Accoudoirs de siège conducteur	0PKTY
	Pack siège convoyeur Basic, sans suspension, longueur et dossier réglables	
	Siège convoyeur, sans suspension, longueur et dossier réglables	0P2OQ
	Affichage de ceinture de sécurité, 1re rangée de sièges, acoustique et optique	0P8L1

Version des données du : 15/04/2025



Poste de conduite

Volant multifonctions, hauteur et inclinaison réglable





Volant, avec position de stationnement	0P2GE
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

Climatisation 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 de fixation	0P2H1

Version des données du : 15/04/2025



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

Intérieur 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

Accessoires 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

Camion intelligent

Systèmes d'assistance à la conduite

07.10.2025 Numéro d'offre 202501215668

Version des données du : 15/04/2025



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





□ 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.)

07.10.2025 Numéro d'offre 202501215668

Système multimédia MAN 7 pouces	0P2M2
Système de haut-parleurs MAN	0P2MF
Sans carte de navigation	0P2N2
Langue d'affichage supplémentaire en arabe	0P2JL

Version des données du : 15/04/2025



Carrosseries / Interfaces

1	Raccord de frein de semi-remorque, 2 conduites, derrière la cabine, serpentin avec	0P1O2
l	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
ı	Configuration du véhicule pour semi-remorque	0P0XX
	Chape de dépannage sur traverse AR Sans raccord de frein de remorque sur l'extrémité de cadre, au centre Sans prise de remorque, extrémité de cadre Prise de remorque pour système antiblocage des roues (ABS), derrière la cabine	0P1SH 0P1O0 0P1OW 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
	Interface pour données du véhicule (FMS)	0P2J3
rise	es de mouvement	
l	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
1	Paramétrage spécifique au secteur d'activité, général	0P4X0
	orquage, dépannage et arrimage	OD4MI/
]	Chape d'attelage, au centre, intégré dans le pare-chocs/traverse AV, avec axe embrochable	0P1MK
Peiı	ntures	
ein	ture de cabine supérieure	
		0D0\/D

Version des données du : 15/04/2025

0P6YB

09/07/2025 YW

Couche de peinture de finition de cabine

MAN Truck & Bus

07.10.2025 Numéro d'offre 202501215668



	Peinture de finition du déflecteur de pavillon	0P6X3			
Pein	ture cabine inférieure				
	Emmarchements non peints (brut)	0P6X9			
	Aile derrière la cabine non peinte (brut)	0P6YG			
	Pare-chocs, acier non peint (brut)	0P6YQ			
D.:					
Pein	ture châssis				
	Sans peinture de finition supplémentaire sur le châssis	0PJTK			
	Peinture de finition des jantes, acier, couleur aluminium blanc	0P6YL			
Cou	Couleur				
	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)

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 D059 Empattement entre pont AR et essieu traîné 0 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 carrosserie 3925.0 TD067 Distance entre la sellette d'attelage et l'essieu AV, position nominale 3925.0 TD074 Rayon de giration arrière 2169.0 TD075 Rayon de giration arrière 2169.0 TD076 Rayon de giration arrière 7415.0 TD068 Longueur d'accouplement 7249.0 Longueurs mm 700.0 TD057 Empattement entre ponts AV 0 TD058 Empattement entre pont AR et essieu poussé 0 TD059 Empattement entre pont AR et essieu traîné 0 <th>normale</th> <th>9)</th> <th></th>	normale	9)			
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 poussé 0 TD059 Empattement entre pont AR et essieu traîné 0 TD060 Empattement entre pont AR et essieu traîné 0 TD072 Distance entre le premier essieu AV et la carrosserie 865.0 TD072 Distance entre la sellette d'attelage et l'essieu AV, position nominale 3925.0 TD074 Rayon de giration avant 2960.0 TD075 Rayon de giration avant 2960.0 TD076 Rayon de giration avant 7249.0 Longueurs mm TD075 Rayon de giration avrière 2169.0 TD068 Longueur totale 7415.0 TD069 Porte-à-faux avant du véhicule 1605.0 TD057 Empattement entre ponts AV 0 TD058 Empattement entre pont AR et essieu poussé 0 TD059 Empattement entre pont AR et essieu traîné 0	Type d'	entraînement: 6x4			
TD063 Porte-à-faux avant du véhicule 1605.0 TD057 Empattement entre ponts AV 0 TD058 Empattement entre pont AR et essieu poussé 0 TD059 Empattement entre pont AR et essieu traîné 0 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 carrosserie 865.0 TD067 Distance entre la sellette d'attelage et l'essieu AV, position nominale 3925.0 TD074 Rayon de giration avant 2960.0 TD075 Rayon de giration avant 2960.0 TD076 Bayon de giration avant 7249.0 Longueurs mm TD071 Longueur d'accouplement 7249.0 Longueur totale 7415.0 TD053 Porte-à-faux avant du véhicule 1605.0 TD054 Porte-à-faux avant du véhicule 1605.0 TD055 Empattement entre ponts AR 1400 TD056 Empattement entre pont AR et essieu poussé 1400 TD072 <td colspan="5">Longueurs mm</td>	Longueurs mm				
TD057 Empattement entre ponts AV 0 TD058 Empattement entre pont AR et essieu poussé 0 TD059 Empattement entre pont AR et essieu traîné 0 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 carrosserie 865.0 TD067 Distance entre la sellette d'attelage et l'essieu AV, position nominale 3925.0 TD074 Rayon de giration avant 2960.0 TD075 Rayon de giration arrière 2169.0 TD078 Rayon de giration arrière 7249.0 Longueur 7249.0 Longueur d'accouplement 7249.0 Longueur b Longueur totale 7415.0 TD053 Empattement entre ponts AV 0 TD054 Empattement entre pont AR et essieu 0 D055 Empattement entre pont AR et essieu traîné 0 TD059 Empattement entre pont AR et essieu traîné 0 TD060 Empattement entre la sellette d'attelage et l'essieu AV, position nominale 3925.0	TD071	Longueur totale	7415.0		
TD058 Empattement entre pont AR et essieu poussé TD059 Empattement entre ponts AR 1400 TD060 Empattement entre pont AR et essieu traîné 0 TD072 Distance entre le premier essieu AV et la carrosserie 865.0 TD073 Distance entre la sellette d'attelage et l'essieu AV, position nominale 3925.0 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 ponts AR et essieu 0 TD059 Empattement entre ponts AR et essieu traîné 0 TD060 Empattement entre pont AR et essieu traîné 0 TD072 Distance entre le premier essieu AV et la carrosserie 3925.0 TD075 Rayon de giration avant 2960.0 TD075 Rayon de giration avant 2960.0 <t< td=""><td>TD063</td><td>Porte-à-faux avant du véhicule</td><td>1605.0</td></t<>	TD063	Porte-à-faux avant du véhicule	1605.0		
TD058 Empattement entre pont AR et essieu poussé TD059 Empattement entre ponts AR 1400 TD060 Empattement entre pont AR et essieu traîné 0 TD072 Distance entre le premier essieu AV et la carrosserie 865.0 TD073 Distance entre la sellette d'attelage et l'essieu AV, position nominale 3925.0 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 ponts AR et essieu 0 TD059 Empattement entre ponts AR et essieu traîné 0 TD060 Empattement entre pont AR et essieu traîné 0 TD072 Distance entre le premier essieu AV et la carrosserie 3925.0 TD075 Rayon de giration avant 2960.0 TD075 Rayon de giration avant 2960.0 <t< td=""><td>TD057</td><td>Empattement entre ponts AV</td><td>0</td></t<>	TD057	Empattement entre ponts AV	0		
Doussé			0		
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 carrosserie 865.0 TD067 Distance entre la sellette d'attelage et l'essieu AV, position nominale 3925.0 TD074 Rayon de giration avant 2960.0 TD075 Rayon de giration arrière 2169.0 TD076 Longueur d'accouplement 7249.0 Longueurs mm TD071 Longueur d'accouplement 7415.0 TD063 Porte-à-faux avant du véhicule 1605.0 TD057 Empattement entre ponts AV 0 TD058 Empattement entre ponts AV 0 TD059 Empattement entre pont AR et essieu poussé 1400 TD060 Empattement entre pont AR et essieu traîné 0 TD072 Distance entre la sellette d'attelage et l'essieu AV, position nominale 3925.0 TD075 Rayon de giration avant 2960.0 TD075 Rayon de giration avant 2960.0 TD075 Rayon de giration avant 2					
TD064 Porte-à-faux de cadre arrière 700.0 TD072 Distance entre le premier essieu AV et la carrosserie 865.0 TD067 Distance entre la sellette d'attelage et l'essieu AV, position nominale 3925.0 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 ponts AR et essieu poussé 1400 TD059 Empattement entre pont AR et essieu traîné 0 TD060 Empattement entre pont AR et essieu traîné 0 TD072 Distance entre le premier essieu AV et la carrosserie 865.0 TD072 Distance entre la sellette d'attelage et l'essieu AV, position nominale 3925.0 TD074 Rayon de giration avant 2960.0 TD075 Rayon de giration avant 2960.0 TD076 Rayon de giration	TD059	Empattement entre ponts AR	1400		
TD072 Distance entre le premier essieu AV et la carrosserie 865.0 TD067 Distance entre la sellette d'attelage et l'essieu AV, position nominale 3925.0 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 ponts AR et essieu poussé 0 TD059 Empattement entre pont AR et essieu traîné 0 TD060 Empattement entre pont AR et essieu traîné 0 TD072 Distance entre le premier essieu AV et la carrosserie 865.0 TD072 Distance entre la sellette d'attelage et l'essieu AV, position nominale 3925.0 TD074 Rayon de giration avant 2960.0 TD075 Rayon de giration avant 2960.0 TD076 Rayon de giration arrière 2169.0 TD078 Largeur de la cabine <td>TD060</td> <td>Empattement entre pont AR et essieu traîné</td> <td>0</td>	TD060	Empattement entre pont AR et essieu traîné	0		
TD067 Distance entre la sellette d'attelage et l'essieu AV, position nominale	TD064	Porte-à-faux de cadre arrière	700.0		
TD067 Distance entre la sellette d'attelage et l'essieu AV, position nominale 3925.0 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 poussé 0 TD059 Empattement entre pont AR et essieu traîné 0 TD060 Empattement entre pont AR et essieu traîné 0 TD072 Distance entre le premier essieu AV et la carrosserie 865.0 TD072 Distance entre la sellette d'attelage et l'essieu AV, position nominale 3925.0 TD074 Rayon de giration avant 2960.0 TD075 Rayon de giration avant 2960.0 TD075 Rayon de giration arrière 2169.0 TD08 Longueur du rétroviseur inclus 2981.0 TD001 Largeur de la cabine 2240.0 <td>TD072</td> <td>Distance entre le premier essieu AV et la</td> <td>865.0</td>	TD072	Distance entre le premier essieu AV et la	865.0		
l'essieu AV, position nominale		carrosserie			
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 poussé 0 TD059 Empattement entre pont AR et essieu traîné 0 TD060 Empattement entre pont AR et essieu traîné 0 TD072 Distance entre le premier essieu AV et la carrosserie 865.0 TD072 Distance entre la sellette d'attelage et l'essieu AV, position nominale 3925.0 TD075 Rayon de giration avant 2960.0 TD078 Largeur du rétroviseur inclus 2981.0 TD001 Largeur de la cabine 2240.0 Largeur du cadre	TD067	Distance entre la sellette d'attelage et	3925.0		
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 poussé 0 TD059 Empattement entre pont AR et essieu traîné 0 TD060 Empattement entre pont AR et essieu traîné 0 TD061 Porte-à-faux de cadre arrière 700.0 TD072 Distance entre le premier essieu AV et la carrosserie 865.0 TD067 Distance entre la sellette d'attelage et l'essieu AV, position nominale 3925.0 TD074 Rayon de giration avant 2960.0 TD075 Rayon de giration avant 2960.0 TD078 Largeur d'accouplement 7249.0 Largeurs mm TD008 Largeur de la cabine 2240.0 Largeur de la cabine 2240.0 Largeur de la cabine 2240.0 Cadre<		l'essieu AV, position nominale			
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 poussé 0 TD059 Empattement entre pont AR et essieu traîné 0 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 carrosserie 865.0 TD067 Distance entre la sellette d'attelage et l'essieu AV, position nominale 3925.0 TD074 Rayon de giration avant 2960.0 TD075 Rayon de giration avant 2960.0 TD068 Longueur d'accouplement 7249.0 Largeurs mm TD008 Largeur de la cabine 2240.0 Largeurs mm TD001 Largeur de la cabine 2240.0 Cadre mm TD009 Largeur du cadre à l'avant 945.0 TD078 Profil de cadre	TD074	Rayon de giration avant	2960.0		
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 poussé 0 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 carrosserie 865.0 TD067 Distance entre la sellette d'attelage et l'essieu AV, position nominale 3925.0 TD074 Rayon de giration avant 2960.0 TD075 Rayon de giration arrière 2169.0 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 Cadre mm TD009 Largeur du cadre à l'avant 945.0 T	TD075	Rayon de giration arrière	2169.0		
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 poussé 0 TD059 Empattement entre ponts AR 1400 TD060 Empattement entre pont AR et essieu traîné 0 TD061 Porte-à-faux de cadre arrière 700.0 TD072 Distance entre le premier essieu AV et la carrosserie 865.0 TD071 Distance entre la sellette d'attelage et l'essieu AV, position nominale 3925.0 TD074 Rayon de giration avant 2960.0 TD075 Rayon de giration arrière 2169.0 TD068 Longueur d'accouplement 7249.0 Largeurs mm TD001 Largeur de la cabine 2240.0 Largeurs mm TD001 Largeur de la cabine 2240.0 Cadre mm TD001 Largeur du cadre à l'avant 945.0 TD010 Largeur du cadre à l'arrière 765.0 TD078 <td>TD068</td> <td>Longueur d'accouplement</td> <td>7249.0</td>	TD068	Longueur d'accouplement	7249.0		
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 poussé 0 TD059 Empattement entre ponts AR 1400 TD060 Empattement entre pont AR et essieu traîné 0 TD061 Porte-à-faux de cadre arrière 700.0 TD072 Distance entre le premier essieu AV et la carrosserie 865.0 TD071 Distance entre la sellette d'attelage et l'essieu AV, position nominale 3925.0 TD074 Rayon de giration avant 2960.0 TD075 Rayon de giration arrière 2169.0 TD068 Longueur d'accouplement 7249.0 Largeurs mm TD001 Largeur de la cabine 2240.0 Largeurs mm TD001 Largeur de la cabine 2240.0 Cadre mm TD001 Largeur du cadre à l'avant 945.0 TD010 Largeur du cadre à l'arrière 765.0 TD078 <td>Longue</td> <td>eurs</td> <td>mm</td>	Longue	eurs	mm		
TD063 Porte-à-faux avant du véhicule 1605.0 TD057 Empattement entre ponts AV 0 TD058 Empattement entre pont AR et essieu poussé 0 TD059 Empattement entre ponts AR 1400 TD060 Empattement entre pont AR et essieu traîné 0 TD061 Porte-à-faux de cadre arrière 700.0 TD072 Distance entre le premier essieu AV et la carrosserie 865.0 TD067 Distance entre la sellette d'attelage et l'essieu AV, position nominale 3925.0 TD074 Rayon de giration avant 2960.0 TD075 Rayon de giration arrière 2169.0 TD068 Longueur d'accouplement 7249.0 Largeurs mm TD001 Largeur de la cabine 2240.0 Largeurs mm TD001 Largeur du rétroviseur inclus 2981.0 TD001 Largeur du cabine 2240.0 Cadre mm TD009 Largeur du cadre à l'avant 945.0 TD078 Profil de cadre 270 x 85 x 9,5 <td></td> <td></td> <td>7415.0</td>			7415.0		
TD058 Empattement entre pont AR et essieu poussé 0 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 carrosserie 865.0 TD067 Distance entre la sellette d'attelage et l'essieu AV, position nominale 3925.0 TD074 Rayon de giration avant 2960.0 TD075 Rayon de giration arrière 2169.0 TD068 Longueur d'accouplement 7249.0 Largeurs mm TD001 Largeur du rétroviseur inclus 2981.0 TD001 Largeur de la cabine 2240.0 Largeur de la cabine 2240.0 Cadre mm TD009 Largeur du cadre à l'avant 945.0 TD078 Profil de cadre 270 x 85 x 9,5	TD063		1605.0		
TD058 Empattement entre pont AR et essieu poussé 0 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 carrosserie 865.0 TD067 Distance entre la sellette d'attelage et l'essieu AV, position nominale 3925.0 TD074 Rayon de giration avant 2960.0 TD075 Rayon de giration arrière 2169.0 TD068 Longueur d'accouplement 7249.0 Largeurs mm TD001 Largeur du rétroviseur inclus 2981.0 TD001 Largeur de la cabine 2240.0 Largeur de la cabine 2240.0 Cadre mm TD009 Largeur du cadre à l'avant 945.0 TD078 Profil de cadre 270 x 85 x 9,5	TD057	Empattement entre ponts AV	0		
Doussé		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
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 carrosserie 865.0 TD067 Distance entre la sellette d'attelage et l'essieu AV, position nominale 3925.0 TD074 Rayon de giration avant 2960.0 TD075 Rayon de giration arrière 2169.0 TD068 Longueur d'accouplement 7249.0 Largeurs mm TD001 Largeur du rétroviseur inclus 2981.0 TD001 Largeur de la cabine 2240.0 Largeur du rétroviseur inclus 2981.0 TD001 Largeur de la cabine 2240.0 Cadre mm TD009 Largeur du cadre à l'avant 945.0 TD010 Largeur du cadre à l'arrière 765.0 TD078 Profil de cadre 270 x 85 x 9,5					
TD064 Porte-à-faux de cadre arrière 700.0 TD072 Distance entre le premier essieu AV et la carrosserie 865.0 TD067 Distance entre la sellette d'attelage et l'essieu AV, position nominale 3925.0 TD074 Rayon de giration avant 2960.0 TD075 Rayon de giration arrière 2169.0 TD068 Longueur d'accouplement 7249.0 Largeurs mm TD001 Largeur du rétroviseur inclus 2981.0 TD001 Largeur de la cabine 2240.0 Largeur du rétroviseur inclus 2981.0 TD001 Largeur de la cabine 2240.0 Cadre mm TD009 Largeur du cadre à l'avant 945.0 TD010 Largeur du cadre à l'arrière 765.0 TD078 Profil de cadre 270 x 85 x 9,5	TD059	Empattement entre ponts AR	1400		
TD072 Distance entre le premier essieu AV et la carrosserie 865.0 TD067 Distance entre la sellette d'attelage et l'essieu AV, position nominale 3925.0 TD074 Rayon de giration avant 2960.0 TD075 Rayon de giration arrière 2169.0 TD068 Longueur d'accouplement 7249.0 Largeurs mm TD001 Largeur du rétroviseur inclus 2981.0 TD001 Largeur de la cabine 2240.0 Largeur du rétroviseur inclus 2981.0 TD001 Largeur de la cabine 2240.0 Cadre mm TD009 Largeur du cadre à l'avant 945.0 TD010 Largeur du cadre à l'arrière 765.0 TD078 Profil de cadre 270 x 85 x 9,5	TD060	Empattement entre pont AR et essieu traîné	0		
carrosserie TD067 Distance entre la sellette d'attelage et l'essieu AV, position nominale 3925.0 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 Largeur du rétroviseur inclus 2981.0 TD001 Largeur de la cabine 2240.0 Cadre mm TD009 Largeur du cadre à l'avant 945.0 TD010 Largeur du cadre à l'arrière 765.0 TD078 Profil de cadre 270 x 85 x 9,5	TD064	Porte-à-faux de cadre arrière	700.0		
TD067 Distance entre la sellette d'attelage et l'essieu AV, position nominale 3925.0 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 Largeur du rétroviseur inclus 2981.0 TD001 Largeur de la cabine 2240.0 Cadre mm TD009 Largeur du cadre à l'avant 945.0 TD010 Largeur du cadre à l'arrière 765.0 TD078 Profil de cadre 270 x 85 x 9,5	TD072	Distance entre le premier essieu AV et la	865.0		
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 mm TD009 Largeur du cadre à l'avant 945.0 TD010 Largeur du cadre à l'arrière 765.0 TD078 Profil de cadre 270 x 85 x 9,5		carrosserie			
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 mm TD009 Largeur du cadre à l'avant 945.0 TD010 Largeur du cadre à l'arrière 765.0 TD078 Profil de cadre 270 x 85 x 9,5	TD067	Distance entre la sellette d'attelage et	3925.0		
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 mm TD009 Largeur du cadre à l'avant 945.0 TD010 Largeur du cadre à l'arrière 765.0 TD078 Profil de cadre 270 x 85 x 9,5		l'essieu AV, position nominale			
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 mm TD009 Largeur du cadre à l'avant 945.0 TD010 Largeur du cadre à l'arrière 765.0 TD078 Profil de cadre 270 x 85 x 9,5	TD074	Rayon de giration avant	2960.0		
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 mm TD009 Largeur du cadre à l'avant 945.0 TD010 Largeur du cadre à l'arrière 765.0 TD078 Profil de cadre 270 x 85 x 9,5	TD075	Rayon de giration arrière	2169.0		
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 mm TD009 Largeur du cadre à l'avant 945.0 TD010 Largeur du cadre à l'arrière 765.0 TD078 Profil de cadre 270 x 85 x 9,5	TD068	Longueur d'accouplement	7249.0		
TD001 Largeur de la cabine 2240.0 Largeurs mm TD008 Largeur du rétroviseur inclus 2981.0 TD001 Largeur de la cabine 2240.0 Cadre mm TD009 Largeur du cadre à l'avant 945.0 TD010 Largeur du cadre à l'arrière 765.0 TD078 Profil de cadre 270 x 85 x 9,5 85 x 9,5	Largeu	mm			
Largeurs mm TD008 Largeur du rétroviseur inclus 2981.0 TD001 Largeur de la cabine 2240.0 Cadre mm TD009 Largeur du cadre à l'avant 945.0 TD010 Largeur du cadre à l'arrière 765.0 TD078 Profil de cadre 270 x 85 x 9,5 85 x 9,5	TD008	Largeur du rétroviseur inclus	2981.0		
TD008 Largeur du rétroviseur inclus 2981.0 TD001 Largeur de la cabine 2240.0 Cadre mm TD009 Largeur du cadre à l'avant 945.0 TD010 Largeur du cadre à l'arrière 765.0 TD078 Profil de cadre 270 x 85 x 9,5	TD001	Largeur de la cabine	2240.0		
TD001 Largeur de la cabine 2240.0 Cadre mm TD009 Largeur du cadre à l'avant 945.0 TD010 Largeur du cadre à l'arrière 765.0 TD078 Profil de cadre 270 x 85 x 9,5	Largeu	rs	mm		
Cadre mm TD009 Largeur du cadre à l'avant 945.0 TD010 Largeur du cadre à l'arrière 765.0 TD078 Profil de cadre 270 x 85 x 9,5	TD008	Largeur du rétroviseur inclus	2981.0		
TD009 Largeur du cadre à l'avant 945.0 TD010 Largeur du cadre à l'arrière 765.0 TD078 Profil de cadre 270 x 85 x 9,5	TD001	Largeur de la cabine	2240.0		
TD009 Largeur du cadre à l'avant 945.0 TD010 Largeur du cadre à l'arrière 765.0 TD078 Profil de cadre 270 x 85 x 9,5	Cadre		mm		
TD010 Largeur du cadre à l'arrière 765.0 TD078 Profil de cadre 270 x 85 x 9,5	TD009	Largeur du cadre à l'avant	945.0		
85 x 9,5	TD010		765.0		
	TD078	Profil de cadre	270 x		
Cadre mm			85 x 9,5		
	Cadre		mm		

TD009	Largeur du cadre à l'avant	945.0
	Largeur du cadre à l'arrière	765.0
	Profil de cadre	270 x
		85 x 9,5
Hauteu	rs	mm
	Hauteur extérieure maximale, non chargée	3483.0
	Hauteur totale de transport, à vide	2932.0
	Hauteur extérieure maximale, chargée	3468.0
	Hauteur du cadre sur l'empattement	1138.0
	théorique arrière, non chargé	
TD036	Hauteur du cadre sur l'empattement arrière théorique, chargé	1055.0
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	ırs	mn
TD033	Hauteur extérieure maximale, non chargée	3483.0
	Hauteur totale de transport, à vide	2932.0
	Hauteur extérieure maximale, chargée	3468.0
	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	
Dimens	sions du cercle	m
TD055	Diamètre du cercle de piste	17.0
TD056	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	kç 000
	Poids du châssis avec cabine	9925
1D027	Poids du châssis avant	5202
TDCCC	D - '-ddddddd -	
	Poids du châssis arrière Charge utile	4723 23075

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.

Version des données du : 15/04/2025

MAN Truck & Bus



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/0	kg	
TD026	Poids du châssis avec cabine	9925
TD027	Poids du châssis avant	5202
TD028	Poids du châssis arrière	4723
TD029	Charge utile	23075
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.

Version des données du : 15/04/2025