

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
Famille de moteurs	D26
Type de véhicule	Type de véhicule, tracteur routier (SA)
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	
PTAC	33000 kg	33000 kg	
Essieu AV	8000 kg	8000 kg	
Pont AR	13000 kg	13000 kg	
Pont AR 2	13000 kg	13000 kg	

Charges horizontales

	Autorisation nationale	Charge technique
PTRA	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

Cara	actéristiques de base	
	Tracteur	0P2UA
	Classe de châssis, lourd	0P2UC
	Pays cible, Algérie (DZ)	0P3FQ
	Tonnage commercial 33 t	0P8LK
	Configuration de base du véhicule, polyvalente	0PGCU
	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)	0РНВЕ
	atriculation	002 10
	Homologation du véhicule, classe N3	0P3JR
	Limiteur de vitesse maximale, 85 km/h, électronique, coupure de l'injection	0P2UI
	Niveau sonore maximal du véhicule non défini	0P2YN
	Classification du véhicule selon le règlement (UE) 2018/858	0PKAW
	uments	
	Confirmation de la conformité à la directive CE	0P2TV
	Confirmation des données, international	0P3AO
	Sans documentation d'homologation, national	0P3B0
	Confirmation spéciale, transport exceptionnel / communal	0P3CK
	Équipement pour matières dangereuses selon ADR de type AT	0P0YR
Dom	aine d'application/missions de transport	
	Transport long-courrier spécial	0P6WG
	Augmentation de la capacité de charge sur essieu AV pour service d'hiver à max. 62 km/h (entre autres pneus jusqu'à 15 %)	0P0UV
	042 Tracteur routier pour transport exceptionnel	0P2QN
	Plage de température d'utilisation du véhicule, exploitation à hautes température	0P8KX
	Nez de pont pour transport général	0P4F0
Pack	ks d'équipement, éditions spéciales	
	Peinture Special Request	0PJTD
	Sans pack Individual Lion	0PJT1
Chai	rges 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



	9 000 kg de charge admissible sur l'essieu AV Tech. Plus	0P8EA
	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
	64 000 kg de PTRA Homolog Nationale	0PBJN
	64 000 kg de PTRA TechH.	0PBW1
	90 000 kg de PTRA Tech Plus	0PBRB
	0 kN, valeur D	0P8XD
	Pour le PTRA technique inscrit, l'aptitude en côte maximale possible est de 9 %	0P9BA
Indica	ations Remarque : En cas de PTRA élevé, augmentation de l'usure de la chaîne cinématique et	OPFZP
ш	réduction de la durée de vie	UPPZP
	Remarque : Angle d'attaque réduit en raison du long radiateur	0PHPG
	Sans remarque (usure de l'arbre de transmission)	0PJRV
Châs	esis	
	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	eme 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
	es à batterie, batteries, alternateur	00004
	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, électrique	0P0WE
	Disjoncteur	0P1V2
	Coffre à batteries, verrouillable, avec cadenas	0P0WL
Rése	rvoirs 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



	Tank as at his lands and beautiful and days at Nach and	004514
	Tamis pour tubulure de remplissage du réservoir à carburant	0P1EM
	Position du préfiltre à carburant sur le coffre à batteries	0PIW9
Elém	ients associés au châssis	
	Protection anti-encastrement, avant	0P1FN
	Plate-forme de travail, avec emmarchement	0P0VE
	Sans protection anti-encastrement, latéral	0P1FG
	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
Frein	age, gestion de l'air	
	Compresseur d'air, 1 cylindre, 360 cm³	0P0AF
	Préparation d'air comprimé, à commande pneumatique	0P0AB
	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
	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
	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
Éclai	rage et signaux sonores sur le châssis (feux AR, etc.)	
	Feux AR	0P2AQ
	Avertisseur sonore de recul, lorsque le rapport R est engagé	0P3CD
	Test de fonctionnement de l'éclairage	0P2AD
	Feux de position latéraux, LED	0P2BJ
Cha	îne cinématique	
Mote	ur, radiateur	
	Moteur diesel MAN D2676 LF04, puissance 324 kW (440 ch), couple 2 100 Nm, Euro 2	0P6BP
	Filtres à carburant pour carburants jusqu'à la classe de pureté 25	0PHII
	Préfiltre à carburant, avec séparateur d'huile/d'eau	0P0AT
	Sans réduction du couple	0P0G5
	Filtre à air du moteur, avec mode sécurité	0P0B8



	Ventilation, carter d'embiellage, fermé	0P8PM
	Tabliers, moteur, dans le passage de roue, contre l'encrassement du moteur	0P2E9
	Ventilateur viscostatique du radiateur moteur, grande puissance de refroidissement	0P0H0
	Gestion du ventilateur pour le démarrage du refroidissement à basse température du liquide de refroidissement (par ex. pays chaud)	0P0K5
	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
	Affichage de niveau de fluides et lubrifiants et dépression des installations d'aspiration d'air	0P3KT
Boîte	de vitesses et embrayage	
	Boîte de vitesses mécanique MAN 16.25 OD	0P5VL
	Boîte de vitesses pour taux de cisaillement élevé en mode conduite	0PGCL
	Boîte de vitesses manuelle, simple-H, interrupteur de groupe/fraction	0P3KL
	Embrayage monodisque, 430 mm, sec, renforcé (LongLife)	0P0DW
	Chaîne d'arbres de transmission vers le 1er pont AR, renforcée	0P0E2
	Arbre de transmission 2e pont AR, renforcé	0PGCF
	Échangeur thermique pour boîte de vitesses	0P0FW
Jante	s, pneumatiques	
	Indice de vitesse des pneus requis J	0PFW2
	Pneus de l'essieu AV Bridgestone 315/80R22,5 M-STEER 001, directrice S+G TL	0PEYF





Product Information Sheet

Delegated Regulation (EU) 2020/740		
Supplier name or trademark	BRIDGESTONE	
Commercial name or trade designation	M-STEER 001	
Tyre type identifier	8697	
Tyre size designation	315/80 R22.5	
Load-capacity index	156	
Load-capacity index (Load index for Dual	150	
mounting)		
Speed category symbol	K	
Fuel efficiency class	С	
Wet grip class	В	
External rolling noise class	A	
External rolling noise value	69 dB	
Severe snow tyre	Yes	
Date of start of production	14/16	
Date of end of production	-	
Additional information		
Load-capacity index (Single load index for Add	litional Service Description)	
Load-capacity index (Dual load index for Additional Service Description)		
Speed category symbol (for Additional Service	Description)	

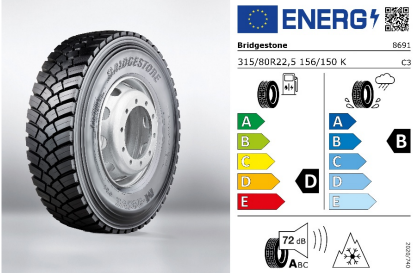
□ Type de jante de l'essieu AV, acier, 1 pièce

□ Taille de jante de l'essieu AV, 10 trous 9,00 x 22,5

□ Bague de recouvrement des écrous de roue de l'essieu AV

□ Pneus du pont AR Bridgestone 315/80R22,5 M-DRIVE 001, motrice S+G TL

0P0P0
0P0NI
0P0NI
0P0PR
0P1VE 001, motrice S+G TL
0PDT9





0P000

0P0MU

0PEB9

Product Information Sheet

Delegated Regulation (EU) 2020/740		
Supplier name or trademark	BRIDGESTONE	
Commercial name or trade designation	M-DRIVE 001	
Tyre type identifier	8691	
Tyre size designation	315/80 R22.5	
Load-capacity index	156	
Load-capacity index (Load index for Dual	150	
mounting)		
Speed category symbol	K	
Fuel efficiency class	D	
Wet grip class	В	
External rolling noise class	A	
External rolling noise value	72 dB	
Severe snow tyre	Yes	
Date of start of production	14/16	
Date of end of production	-	
Additional information		
Load-capacity index (Single load index for Additional Service Description)		
Load-capacity index (Dual load index for Additional Service Description)		
Speed category symbol (for Additional Service Description)		

- □ Type de jante du pont AR, acier, 1 pièce
- □ Taille de jante du pont AR, 10 trous 9,00 x 22,5
- □ Pneus du 2e pont AR Bridgestone 315/80R22,5 M-DRIVE 001, motrice S+G TL

Page 7 sur 14



Product Information Sheet

Supplier name or trademark	BRIDGESTONE
Commercial name or trade designation	M-DRIVE 001
Tyre type identifier	8691
Tyre size designation	315/80 R22.5
Load-capacity index	156
Load-capacity index (Load index for Dual mounting)	150
Speed category symbol	К
Fuel efficiency class	D
Wet grip class	В
External rolling noise class	A
External rolling noise value	72 dB
Severe snow tyre	Yes
Date of start of production	14/16
Date of end of production	-
Additional information	
Load-capacity index (Single load index for Add	ditional Service Description)
Load-capacity index (Dual load index for Addi	tional Service Description)
Speed category symbol (for Additional Service	e 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
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
	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
	Chiffon anti-éclaboussures sur l'aile, pont AR	0P1XI
	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
	Chiffon anti-éclaboussures sur l'aile, 2e pont AR	0P1XY
	Démultiplication de pont, i = 4,00	0P0D2
	Blocage de différentiel des ponts AR entraînés	0P0DI
	Sans blocage de différentiel des essieux AV	0P0DL
	Huile pour essieux moteurs, haute performance, entièrement synthétique	0P0DO
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 commande de suspension pneumatique de 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		
	4 clés du véhicule	0P3JU		
	Sans prolongement de porte	0P1WV		
	Désignation de la porte, selon le poids à vide maximal technique autorisé du véhicule	0P2DO		
	Vitres de porte, teintées	0P1WO		
	Vitre de porte, verre de sécurité	0P1WM		
	Paroi arrière de cabine, sans fenêtre	0P1VD		
Éclairage et signaux sonores extérieur cabine (phares, klaxon, etc.)				
	Sans pack éclairage et phares	0PKWU		
	Projecteurs avant, H7	0P1ZN		
	Pare-pierres pour projecteurs avant, grille à mailles grossières et à mailles fines	0PICD		
	Feux de jour avec interrupteur de feux arrière, LED	0P2BQ		
	Phares antibrouillard, H7	0P2AH		
	Feu de virage, H7	0P1YF		
	Feux clignotant, latéral, ampoule	0P1Z6		
	Régulation de la portée des phares, manuel	0P2AC		
	Commande des phares, manuel	0P1ZF		
	2 feux de gabarit, DEL	0P2BS		
	Fonction clignotement confort, activable	0P1ZW		



	2 avertisseurs sonores pneumatiques sur le pavillon de la cabine	0P1UW
	Gyrophares, diode électroluminescente, jaune, avec surveillance de fonctionnement (chaque DEL s'allume en cascade tout autour)	0P2BD
	2 gyrophares sur le pavillon de la cabine, 1 à droite et 1 à gauche	0P2B3
	Projecteur de travail sur le pavillon de la cabine, à gauche	0P1YK
	Projecteurs de travail sur la cabine, arrière, en bas, extérieur	0P1Z2
	Projecteurs de travail, LED, blancs	0PJQA
	Coupure du projecteur de travail, en fonction de la vitesse, à partir de 20 km/h	0PKF0
	Prédisposition pour l'éclairage derrière la cabine	0PHZU
	Sans gyrophares à l'arrière du véhicule	0PJRO
Rétro	oviseurs et remplacement des rétroviseurs	
	Sans pack rétroviseurs	0PKWV
	Rétroviseur extérieur, réglage électrique	0P2CA
	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	es	
	Revêtement de siège, textile, standard	0P2PQ
	Sans pack sièges chauffeur	0PKXV
	Siège du conducteur confort, à suspension pneumatique	0P2P2
	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, hauteur et dossier réglables	0P2OP
	Accoudoirs de siège convoyeur	0P2OC
	Affichage de ceinture de sécurité, côté conducteur, acoustique et optique	0P2NB
Poste	e de conduite	
	Volant multifonctions, hauteur et inclinaison réglable	0P2GD
	Volant, avec position de stationnement	0P2GE
	Verrouillage du volant	0P3JZ
	Combiné d'instruments, Basic km/h	0P3L3
	Unité de simulation de chronotachygraphe (TSU), au lieu du chronotachygraphe	0P2KY
	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
	2 cendriers encastrables, partie centrale du tableau de bord, grand	0P8KZ
	Allume-cigares	0P2IH
	Console de commande MAN EasyControl, 4 fonctions, à commande depuis l'extérieur avec la porte ouverte	0P3KE
	4 casiers simples à la norme DIN, dans le rack situé au-dessus du pare-brise, à l'avant	0P2FJ
	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, matelas 90 mm, avec rangements, prises électriques	0PKMW
	Couchette, en bas, avec sommier à lattes	0P2GX
	Revêtement inférieur en tissu de la couchette inférieure	0P2I5
	Matelas, lit standard, en bas, 90 mm	0P2GM
	Vide-poches, à gauche, sur la paroi latérale au niveau de la couchette inférieure	0P2EH
	Vide-poches, à droite, sur la paroi latérale au niveau de la couchette inférieure	0P2EN
	Liseuse sur col de cygne, zone arrière de la cabine, en bas, au centre	0P2IV
	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
	Coffre de rangement, arrière, à droite, accessible de l'extérieur et de l'intérieur, avec berceau de fixation	0P2H5
Intér	ieur de la cabine	
	Couleur ambiante Moon Grey pour intérieur de cabine	0P2I6
	Style d'habitacle identique à la couleur ambiante	0PGBT
	Sans pack poste de conduite, confort	0PKXT
	Pare-soleil de pare-brise, intérieur, rabattable	0P2FE
	Store pare-soleil des vitres latérales de porte, intérieur, mécanique, côté conducteur et convoyeur	0P2FG
	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
	Sans pack vide-poches et rangements	0PKXS
	Compartiment de rangement, paroi arrière de la cabine, pour couchette inférieure, avec console de commande	0P2EW
	Tiroir, partie centrale du tableau de bord	0P2HJ
	Tiroir et coffre de rangement, partie centrale, arrière	0P2H7
	2 prises électriques, cabine, zone de couchage en bas, 12 V et 24 V, ainsi que 2 prises USB, 5 V, charge uniquement	0P2HZ
	Poignées intérieures au-dessus de toutes les portes de la cabine	0P2G2
Acce	essoires et outillage	
	Sans pack accessoires et outils	0PKXA
	Outillage de bord	0P2TX
	Trousse de premiers soins	0P3F3
	Triangle de signalisation	0P3FI
	Raccord pneumatique, cabine, prédisposition pistolet pneumatique	0P2FL
	Cric, 25 000 kg	0P3F9



Camion intelligent

	èmes d'assistance à la conduite	
	Système électronique de stabilité (ESP)	0P1TN
	Régulation antipatinage (ASR)	0P1T2
	Régulateur de vitesse (régulation de la vitesse de croisière FGR)	0P1TR
	Limiteur de vitesse de croisière (FGB) réglable, limiteur (coupure de l'injection)	0P0C3
	Sans système perfectionné de freinage d'urgence	0P1U5
	Coupure au ralenti (Idle Shut Down)	0P0GX
	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
Infod	ivertissement (autoradio, etc.)	
	Système multimédia MAN 7 pouces	0P2M2
	Système audio MAN	0P2MG
	Sans carte de navigation	0P2N2
	Langue d'affichage supplémentaire en anglais	0P2JQ
_		
Carr	rosseries / Interfaces	
Interf	faces vers la semi-remorque (par ex. sellette d'attelage, raccords de frein, etc.)	
	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
		0P8NY 0P1QO
0	15 broches à 15 broches Câble spiralé en Y pour semi-remorque, électrique, pour prises de remorque derrière la cabine,	
o o	15 broches à 15 broches Câble spiralé en Y pour semi-remorque, électrique, pour prises de remorque derrière la cabine, 24 V, 15 broches sur 7+7 broches	0P1QO
o o	15 broches à 15 broches Câble spiralé en Y pour semi-remorque, électrique, pour prises de remorque derrière la cabine, 24 V, 15 broches sur 7+7 broches Câble spiralé pour semi-remorque, électrique, pour prise de remorque ABS, derrière la cabine	0P1QO 0P8O1
	15 broches à 15 broches Câble spiralé en Y pour semi-remorque, électrique, pour prises de remorque derrière la cabine, 24 V, 15 broches sur 7+7 broches 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. 36 000 kg)	0P1QO 0P8O1 0P6ZZ
0	15 broches à 15 broches Câble spiralé en Y pour semi-remorque, électrique, pour prises de remorque derrière la cabine, 24 V, 15 broches sur 7+7 broches 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. 36 000 kg) Sellette d'attelage JOST JSK 38 C 3,5 pouces	0P1QO 0P8O1 0P6ZZ 0P1RP
	15 broches à 15 broches Câble spiralé en Y pour semi-remorque, électrique, pour prises de remorque derrière la cabine, 24 V, 15 broches sur 7+7 broches 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. 36 000 kg) Sellette d'attelage JOST JSK 38 C 3,5 pouces Pivot d'attelage, diamètre 3,5 pouces	0P1QO 0P8O1 0P6ZZ 0P1RP 0P1RZ
	Câble spiralé en Y pour semi-remorque, électrique, pour prises de remorque derrière la cabine, 24 V, 15 broches sur 7+7 broches 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. 36 000 kg) Sellette d'attelage JOST JSK 38 C 3,5 pouces Pivot d'attelage, diamètre 3,5 pouces Constructeur de sellette d'attelage Jost Hauteur de construction de la sellette d'attelage 190 mm	0P1QO 0P8O1 0P6ZZ 0P1RP 0P1RZ 0PBY1
	15 broches à 15 broches Câble spiralé en Y pour semi-remorque, électrique, pour prises de remorque derrière la cabine, 24 V, 15 broches sur 7+7 broches 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. 36 000 kg) Sellette d'attelage JOST JSK 38 C 3,5 pouces Pivot d'attelage, diamètre 3,5 pouces Constructeur de sellette d'attelage Jost Hauteur de construction de la sellette d'attelage 190 mm Sellette d'attelage, graissage automatique	0P1QO 0P8O1 0P6ZZ 0P1RP 0P1RZ 0PBY1 0P1PT
	Câble spiralé en Y pour semi-remorque, électrique, pour prises de remorque derrière la cabine, 24 V, 15 broches sur 7+7 broches 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. 36 000 kg) Sellette d'attelage JOST JSK 38 C 3,5 pouces Pivot d'attelage, diamètre 3,5 pouces Constructeur de sellette d'attelage Jost Hauteur de construction de la sellette d'attelage 190 mm Sellette d'attelage, graissage automatique Palier articulé en caoutchouc de sellette d'attelage	0P1QO 0P8O1 0P6ZZ 0P1RP 0P1RZ 0PBY1 0P1PT 0P1Q7 0PBY6
	Câble spiralé en Y pour semi-remorque, électrique, pour prises de remorque derrière la cabine, 24 V, 15 broches sur 7+7 broches 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. 36 000 kg) Sellette d'attelage JOST JSK 38 C 3,5 pouces Pivot d'attelage, diamètre 3,5 pouces Constructeur de sellette d'attelage Jost Hauteur de construction de la sellette d'attelage 190 mm Sellette d'attelage, graissage automatique Palier articulé en caoutchouc de sellette d'attelage Actionnement de la sellette d'attelage, poignée normale	0P1QO 0P8O1 0P6ZZ 0P1RP 0P1RZ 0PBY1 0P1PT 0P1Q7 0PBY6 0P1QI
	Câble spiralé en Y pour semi-remorque, électrique, pour prises de remorque derrière la cabine, 24 V, 15 broches sur 7+7 broches 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. 36 000 kg) Sellette d'attelage JOST JSK 38 C 3,5 pouces Pivot d'attelage, diamètre 3,5 pouces Constructeur de sellette d'attelage Jost Hauteur de construction de la sellette d'attelage 190 mm Sellette d'attelage, graissage automatique Palier articulé en caoutchouc de sellette d'attelage Actionnement de la sellette d'attelage, poignée normale Sans détection de la sellette d'attelage	0P1QO 0P8O1 0P6ZZ 0P1RP 0P1RZ 0PBY1 0P1PT 0P1Q7 0PBY6 0P1QI 0PHN7
	Câble spiralé en Y pour semi-remorque, électrique, pour prises de remorque derrière la cabine, 24 V, 15 broches sur 7+7 broches 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. 36 000 kg) Sellette d'attelage JOST JSK 38 C 3,5 pouces Pivot d'attelage, diamètre 3,5 pouces Constructeur de sellette d'attelage Jost Hauteur de construction de la sellette d'attelage 190 mm Sellette d'attelage, graissage automatique Palier articulé en caoutchouc de sellette d'attelage Actionnement de la sellette d'attelage, poignée normale	0P1QO 0P8O1 0P6ZZ 0P1RP 0P1RZ 0PBY1 0P1PT 0P1Q7 0PBY6 0P1QI
	Câble spiralé en Y pour semi-remorque, électrique, pour prises de remorque derrière la cabine, 24 V, 15 broches sur 7+7 broches 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. 36 000 kg) Sellette d'attelage JOST JSK 38 C 3,5 pouces Pivot d'attelage, diamètre 3,5 pouces Constructeur de sellette d'attelage Jost Hauteur de construction de la sellette d'attelage 190 mm Sellette d'attelage, graissage automatique Palier articulé en caoutchouc de sellette d'attelage Actionnement de la sellette d'attelage, poignée normale Sans détection de la sellette d'attelage	0P1QO 0P8O1 0P6ZZ 0P1RP 0P1RZ 0PBY1 0P1PT 0P1Q7 0PBY6 0P1QI 0PHN7
	Câble spiralé en Y pour semi-remorque, électrique, pour prises de remorque derrière la cabine, 24 V, 15 broches sur 7+7 broches 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. 36 000 kg) Sellette d'attelage JOST JSK 38 C 3,5 pouces Pivot d'attelage, diamètre 3,5 pouces Constructeur de sellette d'attelage Jost Hauteur de construction de la sellette d'attelage 190 mm Sellette d'attelage, graissage automatique Palier articulé en caoutchouc de sellette d'attelage Actionnement de la sellette d'attelage, poignée normale Sans détection de la sellette d'attelage Avance de sellette 1 175 mm, à partir du centre du dernier essieu	0P1QO 0P8O1 0P6ZZ 0P1RP 0P1RZ 0PBY1 0P1PT 0P1Q7 0PBY6 0P1QI 0PHN7
	Câble spiralé en Y pour semi-remorque, électrique, pour prises de remorque derrière la cabine, 24 V, 15 broches sur 7+7 broches 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. 36 000 kg) Sellette d'attelage JOST JSK 38 C 3,5 pouces Pivot d'attelage, diamètre 3,5 pouces Constructeur de sellette d'attelage Jost Hauteur de construction de la sellette d'attelage 190 mm Sellette d'attelage, graissage automatique Palier articulé en caoutchouc de sellette d'attelage Actionnement de la sellette d'attelage, poignée normale Sans détection de la sellette d'attelage Avance de sellette 1 175 mm, à partir du centre du dernier essieu	0P1QO 0P8O1 0P6ZZ 0P1RP 0P1RZ 0PBY1 0P1PT 0P1Q7 0PBY6 0P1QI 0PHN7 0P5A1
	Câble spiralé en Y pour semi-remorque, électrique, pour prises de remorque derrière la cabine, 24 V, 15 broches sur 7+7 broches 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. 36 000 kg) Sellette d'attelage JOST JSK 38 C 3,5 pouces Pivot d'attelage, diamètre 3,5 pouces Constructeur de sellette d'attelage Jost Hauteur de construction de la sellette d'attelage 190 mm Sellette d'attelage, graissage automatique Palier articulé en caoutchouc de sellette d'attelage Actionnement de la sellette d'attelage, poignée normale Sans détection de la sellette d'attelage Avance de sellette 1 175 mm, à partir du centre du dernier essieu faces véhicule remorquant (par ex. attelage de remorque, raccords de frein, etc.) Chape de dépannage sur traverse AR, ROCKINGER SK5	0P1QO 0P8O1 0P6ZZ 0P1RP 0P1RZ 0PBY1 0P1PT 0P1Q7 0PBY6 0P1QI 0PHN7 0P5A1
	Câble spiralé en Y pour semi-remorque, électrique, pour prises de remorque derrière la cabine, 24 V, 15 broches sur 7+7 broches 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. 36 000 kg) Sellette d'attelage JOST JSK 38 C 3,5 pouces Pivot d'attelage, diamètre 3,5 pouces Constructeur de sellette d'attelage Jost Hauteur de construction de la sellette d'attelage 190 mm Sellette d'attelage, graissage automatique Palier articulé en caoutchouc de sellette d'attelage Actionnement de la sellette d'attelage, poignée normale Sans détection de la sellette d'attelage Avance de sellette 1 175 mm, à partir du centre du dernier essieu Faces véhicule remorquant (par ex. attelage de remorque, raccords de frein, etc.) Chape de dépannage sur traverse AR, ROCKINGER SK5 Chape de dépannage sur traverse AR	0P1QO 0P8O1 0P6ZZ 0P1RP 0P1RZ 0PBY1 0P1PT 0P1Q7 0PBY6 0P1QI 0PHN7 0P5A1



	Interface pour l'échange de données avec la carrosserie (KSM) et commande du régime	0P2NA	
_	internace pour rechange de données avec la carrosserie (Roin) et commande du régime intermédiaire du moteur (ZDR), partie avant de la cabine	OI ZIVA	
1	Interface pour données du véhicule (FMS)	0P2J3	
) r.i. o.	no de mouvement		
711S	es de mouvement Prise de mouvement, asservi à la boîte de vitesses, type NH/4c, sans bride, f=1,17/1,40,	0P4QI	
-	position env. 3h00	UF4QI	
3	Prise de mouvement, asservi à la boîte de vitesses, pour un fonctionnement de courte durée de moins de 60 min	0P4VK	
-	Prise de mouvement, asservi à la boîte de vitesses, commutable	0P4X9	
3	Sans hélice du ventilateur pour prise de mouvement, asservi à la boîte de vitesses	0P4VR	
3	Paramètres de fonctionnement de la prise de mouvement, asservi à la vitesse, mode de conduite	0P4WP	
-	Paramétrage spécifique au secteur d'activité, général	0P4X0	
Rem	norquage, dépannage et arrimage		
	Chape d'attelage, au centre, intégré dans le pare-chocs/traverse AV, avec axe embrochable	0P1MK	
	ntures		
	ture de cabine supérieure		
		0P6YB	
3	ture de cabine supérieure	0P6YB 0P6X3	
<u> </u>	ture de cabine supérieure Couche de peinture de finition de cabine		
⊒ ⊒ Pein	ture de cabine supérieure Couche de peinture de finition de cabine Peinture de finition du déflecteur de pavillon		
= Pein	ture de cabine supérieure Couche de peinture de finition de cabine Peinture de finition du déflecteur de pavillon ture cabine inférieure	0P6X3	
Pein	ture de cabine supérieure Couche de peinture de finition de cabine Peinture de finition du déflecteur de pavillon ture cabine inférieure Emmarchements non peints (brut)	0P6X3 0P6X9	
Pein	ture de cabine supérieure Couche de peinture de finition de cabine Peinture de finition du déflecteur de pavillon ture cabine inférieure Emmarchements non peints (brut) Aile derrière la cabine non peinte (brut)	0P6X3 0P6X9 0P6YG	
Pein	ture de cabine supérieure Couche de peinture de finition de cabine Peinture de finition du déflecteur de pavillon ture cabine inférieure Emmarchements non peints (brut) Aile derrière la cabine non peinte (brut) Pare-chocs, acier non peint (brut)	0P6X3 0P6X9 0P6YG	
Pein	ture de cabine supérieure Couche de peinture de finition de cabine Peinture de finition du déflecteur de pavillon ture cabine inférieure Emmarchements non peints (brut) Aile derrière la cabine non peinte (brut) Pare-chocs, acier non peint (brut) ture châssis	0P6X9 0P6YG 0P6YQ	
Pein	ture de cabine supérieure Couche de peinture de finition de cabine Peinture de finition du déflecteur de pavillon ture cabine inférieure Emmarchements non peints (brut) Aile derrière la cabine non peinte (brut) Pare-chocs, acier non peint (brut) ture châssis Sans peinture de finition supplémentaire sur le châssis	0P6X3 0P6X9 0P6YG 0P6YQ 0PJTK	
Pein Pein Cou	ture de cabine supérieure Couche de peinture de finition de cabine Peinture de finition du déflecteur de pavillon ture cabine inférieure Emmarchements non peints (brut) Aile derrière la cabine non peinte (brut) Pare-chocs, acier non peint (brut) ture châssis Sans peinture de finition supplémentaire sur le châssis Peinture de finition des jantes, acier, couleur aluminium blanc	0P6X3 0P6X9 0P6YG 0P6YQ 0PJTK 0P6YL	N
Pein	ture de cabine supérieure Couche de peinture de finition de cabine Peinture de finition du déflecteur de pavillon ture cabine inférieure Emmarchements non peints (brut) Aile derrière la cabine non peinte (brut) Pare-chocs, acier non peint (brut) ture châssis Sans peinture de finition supplémentaire sur le châssis Peinture de finition des jantes, acier, couleur aluminium blanc	0P6X3 0P6X9 0P6YG 0P6YQ 0PJTK 0P6YL	



Caractéristiques techniques: TGS 33.440 6x4 BB SA / L26JAA03

Cabine	: Cabine TN : la flexible (compacte, longue et d	e hauteur
normal	e)	
Type d	entraînement: 6x4	
Longu	eurs	mm
TD071	Longueur totale	7417.0
TD063	Porte-à-faux avant du véhicule	1607.0
TD057	Empattement entre ponts AV	0
TD058	Empattement entre pont AR et essieu poussé	0
TD059	Empattement entre ponts AR	1400
	Empattement entre pont AR et essieu traîné	0
	Porte-à-faux de cadre arrière	675.0
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	3825.0
TD074	Rayon de giration avant	2860.0
TD075	Rayon de giration arrière	2254.0
TD068	Longueur d'accouplement	7249.0
Largeu	ırs	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
Hauteu	ırs	mm
TD033	Hauteur extérieure maximale, non chargée	3847.0
TD082	Hauteur totale de transport, à vide	3311.0
	Hauteur extérieure maximale, chargée	3749.0
TD035	Hauteur du cadre sur l'empattement théorique arrière, non chargé	1139.0
TD036	Hauteur du cadre sur l'empattement arrière théorique, chargé	1056.0
TD045	Levée depuis la position de conduite, avant	0.0
TD046	Descente depuis la position de conduite, avant	0.0
TD047	Levée depuis la position de conduite, arrière	0.0
TD048	Descente depuis la position de conduite, arrière	0.0
TD051	Hauteur sellette d'attelage au-dessus du sol, non chargée	1453.0
TD052	Hauteur sellette d'attelage au-dessus du sol, chargée	1370.0
Dimon	sions du cercle	m
Dillien		
	Diamètre du cercle de piste	17.2

TD056 Diamètre de braquage entre murs

Poids/0	kg	
TD026	Poids du châssis avec cabine	10133
TD027	Poids du châssis avant	5305
TD028	Poids du châssis arrière	4828
TD029	Charge utile	22867
TD018	Poids total du véhicule légalement	33000
	admissible	
TD025	Poids total du véhicule techniquement	33000
	autorisé	
TD031	Poids total roulant autorisé légalement	64000
	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.

18.9