

Description du véhicule pour: TGS 41.440 8x8 BB CH



L'illustration peut dévier

_					
Ca	rac	ter	ıst	ıa	ues

Gamme de produits	The new MAN Truck Generation		
Descriptif de variante	TGS 41.440 8x8 BB CH		
Type de véhicule	Type de véhicule, camion-benne (KI)		
Cabine	Cabine NN : la pratique (étroite, moyenne, hauteur normale)		
Empattement principal	3600 mm		
Porte-à-faux	800 mm		
direction	À gauche		

Charges verticales

	Autorisation nationale	Charge technique	
PTAC	41 000 kg	41 000 kg	
Essieu AV	8 000 kg	8 000 kg	
Essieu AV 2	8 000 kg	8 000 kg	
Pont AR	13 000 kg	13 000 kg	
Pont AR 2	13 000 kg	13 000 kg	

Charges horizontales

	Autorisation nationale	Charge technique
PTRA	0 kg	0 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	ctéristiques de base	
	Châssis	0P2U9
	Classe de châssis, lourd	0P2UC
	Pays cible, Ghana (GH)	0P3GJ
	Tonnage commercial 41 t	0P8LN
	Configuration de base du véhicule, polyvalente robuste	0PGCV
	Hauteur de construction élevée	0P2TP
	Type de véhicule, camion-benne (KI)	0P2UN
	Véhicule à volant à gauche	0P3AS
	Conduite à droite	0P3F5
	Documentation du véhicule en anglais	0P2L7
	Signalisation en anglais	0P8NM
	Suspension de cabine 720 mm (écart entre le bord inférieur du châssis et le plancher de la cabine)	0PHBF
Imma	atriculation Homologation du véhicule, classe N3G	0P3JS
	Homologation du véhicule, classe N3G Limiteur de vitesse maximale, 85 km/h, électronique, coupure de l'injection	0P3JS 0P2UI
	Niveau sonore maximal du véhicule, 82 dB selon UN/ECE-R 51.02	0PIND
	Largeur du véhicule contrôlée jusqu'à 2 500 mm maximum pour les éléments du châssis	0PIOJ
	concernés	0F103
	Classification du véhicule selon le règlement (UE) 2018/858	0PKAW
	ments	
	Sans documentation d'homologation, national	0P3B0
	Confirmation spéciale, transport exceptionnel / communal	0P3CK
	Équipement pour matières dangereuses selon ADR de type AT	0P0YR
Doma	aine d'application/missions de transport	
	B.T.P.	0P6WH
	Augmentation de la capacité de charge avec supplément communal (entre autres pneus jusqu'à 10 %)	0P0UU
	090 Carrosserie avec grue	0P2R2
	Plage de température d'utilisation du véhicule, pays chaud	0PHIB
	Nez de pont pour transport général	0P4F0
Char	ges horizontales et verticales	
	41 000 kg de charge admissible totale verticale Homolog Nationale	0P5RD
	41 000 kg de charge admissible totale verticale Tech.	0P5UY
	41 000 kg de charge admissible totale verticale Tech. Plus	0P8IN
	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
	8 500 kg de charge admissible sur l'essieu AV Tech. Plus	0P8D8
	8 000 kg de charge admissible sur le 2e essieu AV Homolog Nationale	0P5F1
	8 000 kg de charge admissible sur le 2e essieu AV Tech.	0P5NM
	8 500 kg de charge admissible sur le 2e essieu AV Tech. Plus	0P7T0



	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
	0 kN, valeur D	0P8XD
1 12 -		
Indic	ations Remarque : Maniabilité restreinte avec le blocage de différentiel enclenché sur l'essieu AV	0PFZN
	Remarque : PTRA technique max. de 55 000 kg avec rapport tout-terrain engagé dans la boîte	0PFZT
	de transfert	
	Remarque : On peut percevoir une différence de bande de roulement du pont AR/de l'essieu AV supérieure à 2 %. Guider la tension de la ligne d'entraînement	0PHCX
	superieure a 2 %. Guider la terision de la lighe d'entrainement	
Châ	ssis	
	e de véhicule (empattement, porte-à-faux, etc.) Empattement principal 3 600 mm	0P2ZD
		0P2ZD 0P3C2
	Empattement de 1 800 mm entre les essieux AV	
_	Empattement de 1 400 mm entre les ponts AR	0P3BX
	Porte-à-faux de 800 mm cadre arrière	0P3EU
	Épaisseur de longeron du cadre principal 9,5 mm	0P0Y7
	Arrière du véhicule, extrémité de cadre droite	0P0XT
Svst	ème d'échappement, admission d'air	
	Silencieux d'échappement, latéral, à droite	0P1BH
	Sortie d'échappement, vers le centre du cadre	0P1BT
	Admission d'air, derrière la cabine, relevé	0P0AY
	Préséparateur pour l'admission d'air du moteur	0P0BA
	es à batterie, batteries, alternateur	ODOMA
	2 batteries, 12 V, 175 Ah, standard (SLI), sans entretien	0P0WA
	Alternateur, Basic	0P1BV
	Coffre à batteries de taille moyenne, 2 batteries	0P0WU
_	Coffre à batteries, à gauche	0P0WO
	Robinet coupe-batteries principal, mécanique	0P0WF
	Fusibles	0P1V1
Rése	ervoirs et conduite de carburant	
	Tôle de protection pour réservoirs	0P1DL
	Volume du réservoir à carburant 400 I, à droite	0P4ED
	Réservoir à carburant, à droite, acier	0P4GN
	Section des réservoirs, sur le côté, moyenne	0P4HE
	Volume du réservoir d'AdBlue 35 I, à gauche	0P8N3
	Réservoir d'AdBlue, à gauche, plastique	0P4H1
	Bouchon de réservoir à carburant, verrouillable, pour fermeture uniforme	0P4H5
_	Bouchon du réservoir d'AdBlue, verrouillable	0P4GE
_		



Elém	ents associés au châssis	
	Sans protection anti-encastrement, avant	0P1FM
	Sans plate-forme de travail	0P0VH
	Sans protection anti-encastrement, latéral	0P1FG
	Roue de secours, sans porte-roue de secours, fixée provisoirement	0P1GR
	Traverse AR, avec gabarit de perçage 160 x 100 mm	0P1SB
	Protection anti-encastrement, arrière, rond	0P1FD
	Cale de roue, sans fixation, livrée en vrac	0P6WW
	Équerre de fixation pour benne MEILLER, sur châssis	0P0X3
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
	Frein moteur haute performance MAN EVB	0P0BV
	Freins à tambour sur l'essieu AV	0P1IA
	Freins à tambour sur le 2e essieu AV	0P1IJ
	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	0РЗКН
	Frein d'immobilisation avec ressort accumulateur sur les ponts AR (y compris essieu poussé/essieu traîné)	0PGBL
	Aide au démarrage en côte MAN EasyStart	0P1TF
Éclaiı	rage et signaux sonores sur le châssis (feux AR, etc.)	
	Feux AR	0P2AQ
	Toit de protection pour les feux AR	0P6XS
	Avertisseur sonore de recul, lorsque le rapport R est engagé	0P3CD
	Test de fonctionnement de l'éclairage	0P2AD
	Feux de position latéraux, LED	0P2BJ
Chaî	ne cinématique	
Mote	ur, radiateur	
	Moteur diesel MAN D2066 LF44, puissance 324 kW (440 ch), couple 2 100 Nm, Euro 5	0P6BG
	Filtres à carburant chauffé pour carburants jusqu'à la classe de pureté 25	0PHIG
	Préfiltre à carburant, avec séparateur d'huile/d'eau, chauffant électriquement	0P0AU
	Sans réduction du couple	0P0G5
	Filtre à air du moteur, avec mode sécurité	0P0B8
	Ventilation, carter d'embiellage, fermé	0P8PM
	Tabliers insonorisant, moteur	0P2E7
	Gestion du ventilateur pour le démarrage du refroidissement à basse température du liquide de	0P0K5
	refroidissement (par ex. pays chaud)	



	Radiateur moteur, allongé	0P4XY
	Protège-radiateur, en bas	0P1XE
	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	
	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 Offroad, jusqu'à 70 000 kg	0P0F4
	Programme de conduite MAN TipMatic, mode manœuvres	0P0FI
	Boîte de transfert MAN G252, avec gamme route et terrain	0P4XL
	Gestion électronique de la boîte de transfert et des blocages de différentiel (VSM)	0P0FU
	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
Jante	s, pneumatiques	
	Indice de vitesse des pneus requis J	0PFW2
	Pneus de l'essieu AV Bridgestone 13R22,5 M-DRIVE 001, motrice S+G TL	0PGK0





Delegated Regulation (EU) 2020/740

Delegated Regulation (EU) 2020/740	
Supplier name or trademark	BRIDGESTONE
Commercial name or trade designation	M-DRIVE 001
Tyre type identifier	8689
Tyre size designation	13 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	Α
External rolling noise value	73 dB
Severe snow tyre	Yes
Date of start of production	06/16
Date of end of production	-
Additional information	
Load-capacity index (Single load index for Additional Control of the Control of t	tional Service Description)
Load-capacity index (Dual load index for Addition	onal 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 2e essieu AV Bridgestone 13R22,5 M-DRIVE 001, motrice S+G TL

0P0P0 0P0NI 0P0PR 0PGLM





Delegated Regulation (EU) 2020/740

Delegated Regulation (EU) 2020/740	
Supplier name or trademark	BRIDGESTONE
Commercial name or trade designation	M-DRIVE 001
Tyre type identifier	8689
Tyre size designation	13 R22.5
Load-capacity index	156
Load-capacity index (Load index for Dual mounting)	150
Speed category symbol	K
Fuel efficiency class	D
Wet grip class	В
External rolling noise class	Α
External rolling noise value	73 dB
Severe snow tyre	Yes
Date of start of production	06/16
Date of end of production	-
Additional information	
Load-capacity index (Single load index for Addit	tional Service Description)
Load-capacity index (Dual load index for Addition	onal Service Description)
Speed category symbol (for Additional Service I	Description)

- □ Type de jante du 2e essieu AV, acier, 1 pièce
- □ Taille de jante de l'essieu AV, 10 trous 9,00 x 22,5
- □ Bague de recouvrement des écrous de roue du 2e essieu AV
- □ Pneus du pont AR Bridgestone 13R22,5 M-DRIVE 001, motrice S+G TL

0P0PF
0P0OH
0P0OH
0Ssieu AV
0P0Q3
001, motrice S+G TL
0PGF2

Continue Seridgestone 8689





Delegated Regulation (EU) 2020/740

Supplier name or trademark	BRIDGESTONE
Commercial name or trade designation	M-DRIVE 001
Tyre type identifier	8689
Tyre size designation	13 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	Α
External rolling noise value	73 dB
Severe snow tyre	Yes
Date of start of production	06/16
Date of end of production	2
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	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 13R22,5 M-DRIVE 001, motrice S+G TL

0P0OO 0P0MU 0PGHG





Delegated	Regulation	/E111	2020/740
Delegated	Regulation	(EU)	2020//40

Delegated Regulation (EO) 2020/740	
Supplier name or trademark	BRIDGESTONE
Commercial name or trade designation	M-DRIVE 001
Tyre type identifier	8689
Tyre size designation	13 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	73 dB
Severe snow tyre	Yes
Date of start of production	06/16
Date of end of production	-
Additional information	
Load-capacity index (Single load index for Addi	tional Service Description)
Load-capacity index (Dual load index for Additi	ional Service Description)
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 de l'essieu AV	0P0MH
	Tuyau de gonflage des pneus, 20 m, avec manomètre	0P1UA
Essi		00000
_	8x8	0P3BO
	Démultiplication de la direction standard	0P1JX
	Réservoir d'huile de direction avec sonde électrique	0P1JV
	Essieu AV, 9 000 kg, pont à réducteurs planétaires sans transmission directe, droit, directeur, non relevable	0P5ES
	Essieu AV comme pont à réducteurs planétaires, entraîné, permanent	0P1GX
	Aile d'essieu AV	0P1AT
	2e essieu AV, 9 000 kg, pont à réducteurs planétaires avec transmission directe, droit, directeur, non relevable	0P4ZC
	2e essieu AV comme pont à réducteurs planétaires, entraîné, permanent	0P1H5
	Aile du 2e essieu AV, coque supérieure amovible	0P1B8
	Chiffon anti-éclaboussures sur l'aile, 2e essieu AV	0P1Y2
	Pont AR, 13 000 kg, pont à réducteurs planétaires avec transmission directe, droit, non directeur, non relevable	0P4ZM
	Pneus jumelés sur le pont AR	0P1HN
	Aile de convoyage de pont AR	0P1AQ
	2e pont AR, 13 000 kg, pont à réducteurs planétaires sans transmission directe, droit, non directeur, non relevable	0P4Y7
	Pneus jumelés sur le 2e pont AR	0P1HW
	Aile de convoyage du 2e pont AR	0P1B6
	Démultiplication de pont, i = 4,33	0P0D6
	Blocage de différentiel des ponts AR entraînés	0P0DI
	Blocage de différentiel des essieux AV entraînés	0P0DK
	Pompe de direction de secours	0P1KO
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, 4 lames, acier	0P1JF
Suspension à lames du 2e essieu AV, parabolique, 4 lames, acier	0P1JT
Suspension à lames sur le pont AR, trapézoïdal, acier	0P1J4
Suspension à lames sur le 2e pont AR, trapézoïdal, acier	0P1JN
Capacité de charge des ressorts de l'essieu AV 9 500 kg	0P5C4
Capacité de charge des ressorts du 2e essieu AV 9 500 kg	0P5DF
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 2e essieu AV	0P1ME
Amortisseur sur le pont AR	0P1LQ
Amortisseur sur le 2e pont AR	0P1M9
Barre stabilisatrice, essieu AV	0P1LD
Barre stabilisatrice, 2e essieu AV	0P1LK
Barre stabilisatrice, pont AR	0P1LA
Barre stabilisatrice, 2e pont AR	0P1LH
Triangle de guidage, renforcé	0P6ZS

Cabine

Cabir	ne et extérieur cabine	
	Cabine NN : la pratique (étroite, moyenne, hauteur normale)	0P2DL
	Suspension de cabine, Basic	0P1V8
	Mécanisme de basculement de la cabine, manuel	0P1V6
	Sans toit relevable / toit ouvrant coulissant	0P1VY
	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
	2 clés du véhicule	0P3JT
	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
Éclair	rage et signaux sonores extérieur cabine (phares, klaxon, etc.)	
	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
	Régulation de la portée des phares, manuel	0P2AC
	Commande des phares, manuel	0P1ZF
	2 feux de gabarit, DEL	0P2BS
	<u> </u>	



	Fonction clignotement confort, activable	0P1ZW
	Feux clignotant, latéral, ampoule	0P1Z6
3	2 avertisseurs sonores pneumatiques sur le pavillon de la cabine	0P1UW
_	Prédisposition pour l'éclairage de la zone de chargement	0P2A5
Rétro	oviseurs et remplacement des rétroviseurs	
1	Rétroviseur extérieur, réglage électrique	0P2CA
1	Boîtier du rétroviseur, non peint	0P2CP
3	Composants de véhicule, adaptés à une largeur de carrosserie de 2 400 à 2 600 mm	0P2CT
3	Rétroviseur guide-trottoir, à droite, réglage électrique, chauffant	0P2CG
3	Antéviseur, réglage mécanique	0P2CJ
Siège	es	
]	Revêtement de siège, textile, standard	0P2PQ
3	Siège du conducteur confort, à suspension pneumatique	0P2P2
3	Siège convoyeur, sans suspension, avec boîte de rangement	0P2OO
3	Espace de rangement, dans la console de siège convoyeur	0P2Q6
ost)	e de conduite	
1	Volant multifonctions, hauteur et inclinaison réglable	0P2GD
1	Volant, avec position de stationnement	0P2GE
1	Verrouillage du volant	0P3JZ
1	Combiné d'instruments, Basic km/h	0P3L3
1	Unité de simulation de chronotachygraphe (TSU), au lieu du chronotachygraphe	0P2KY
1	Chronotachygraphe/Tachymètre, étalonné	0P2KG
1	Compartiment de rangement, ouvert avec 2 prises USB, 5 V, charge uniquement, à droite à côté du panneau de commande de la climatisation	0PGT7
3	Allume-cigares	0P2IH
3	4 casiers simples à la norme DIN, dans le rack situé au-dessus du pare-brise, à l'avant	0P2FJ
Clima	atisation de la cabine	
1	Climatisation, manuel	0P2NU
1	Préséparateur (filtre à cyclone) pour l'admission d'air dans l'habitacle	0P2O7
ntéri	ieur de la cabine	
]	Couleur ambiante Moon Grey pour intérieur de cabine	0P2I6
]	Style d'habitacle identique à la couleur ambiante	0PGBT
1	Pare-soleil de pare-brise, intérieur, rabattable	0P2FE
1	Plafonnier central	0PHA6
1	Liseuse, côté conducteur	0P2IQ
1	Éclairage d'emmarchement	0P2IO
1	Garnissage de porte, lavable	0P2IA
1	Vide-poches, partie centrale du tableau de bord, ouvert	0P2HK
1	2 coffres de rangement, paroi arrière de la cabine, derrière côtés conducteur et convoyeur et filet sur la paroi arrière de la cabine	0PGB8
	Poignées intérieures au-dessus de toutes les portes de la cabine	0P2G2
3		
	Poignées d'accès, standard	0PHPK
⊐ ⊐ Acce	·	0РНРК



	Cric, 12 000 kg	0P3F8
_	Outillage de bord	0P2TX
1	Sans triangle de signalisation	0P3FH
Can	nion intelligent	
syst	èmes d'assistance à la conduite	
3	Régulateur de vitesse (régulation de la vitesse de croisière FGR)	0P1TR
3	Limiteur de vitesse de croisière (FGB) réglable, limiteur (coupure de l'injection)	0P0C3
1	Sans système perfectionné de freinage d'urgence	0P1U5
nfoc	livertissement (autoradio, etc.)	
]	Autoradio MAN carte SD 7 pouces	0P2M1
3	Système audio MAN	0P2MG
3	Sans carte de navigation	0P2N2
3	Langue d'affichage supplémentaire en français	0P2JT
Car	rosseries / Interfaces	
nter	faces vers la semi-remorque (par ex. sellette d'attelage, raccords de frein, etc.)	
]	Sans raccord de frein de semi-remorque, derrière la cabine	0P1O3
]	Sans sellette d'attelage	0P1RJ
nter	faces véhicule remorquant (par ex. attelage de remorque, raccords de frein, etc.) Chape de dépannage sur traverse AR, ROCKINGER SK5	0P1MZ
3	Chape de dépannage sur traverse AR	0P1SH
]	Raccord de frein de remorque à 2 conduites, extrémité de cadre, au centre, accouplement standard	0P1NZ
3	Prise de remorque, extrémité de cadre, 24 V, 15 broches	0P1OM
_	Prise de remorque pour système antiblocage des roues (ABS), extrémité de cadre	0P1O4
,	Prise de remorque pour système antibiocage des roues (AbS), extremite de cadre	0P104
Carr	osseries d'usine et interfaces vers les carrosseries (par ex. affichage de la benne, etc.)	
3	Interface pour l'échange de données avec la carrosserie (KSM) et commande du régime	0P2NA
	intermédiaire du moteur (ZDR), partie avant de la cabine	00010
]	Interface pour données du véhicule (FMS)	0P2J3
	es de mouvement	
3	Prise de mouvement, asservi à la boîte de vitesses, type NH/1c, sans bride, f=1,26, position env. 2h30	0P4QU
3	Prise de mouvement, asservi à la boîte de vitesses, fonctionnement continu	0P4VJ
3	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
1	Paramètres de fonctionnement de la prise de mouvement, asservi à la vitesse, mode de conduite	0P4WP
3	Paramétrage spécifique au secteur d'activité, général	0P4X0
) om	orguage, dépandage et arrimage	
kem J	orquage, dépannage et arrimage Chape d'attelage, au centre, intégré dans le pare-chocs/traverse AV, avec axe embrochable	0P1MK



□ 2 manilles à l'avant du véhicule, forme C taille 3 0P1S3

Peintures

Pein	ture de cabine supérieure		
	Couche de peinture de finition de cabine	0P6YB	
Pein	ture cabine inférieure		
	Emmarchements non peints (brut)	0P6X9	
	Aile derrière la cabine non peinte (brut)	0P6YG	
	Pare-chocs, acier non peint (brut)	0P6YQ	
Pein	ture châssis		
	Peinture de finition de châssis	0P6YC	
	Peinture de finition des jantes, acier, couleur aluminium blanc	0P6YL	
Cou	ileur		
	Peinture de finition de châssis	NOIR GRAPHITE RAL 9011	W
	Couche de peinture de finition de cabine	BLANC PUR RAL 9010	N



Caractéristiques techniques: TGS 41.440 8x8 BB CH / L96EAA03

	e véhicule: Type de véhicule, camion-benne (K		
Cabine: Cabine NN : la pratique (étroite, moyenne, hauteur normale)			
	entraînement: 8x8		
Longue		mm	
TD071	Longueur totale	9572.0	
TD063	Porte-à-faux avant du véhicule	1607.0	
TD057	Empattement entre ponts AV	1800	
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	800.0	
TD072	Distance entre le premier essieu AV et la carrosserie	465.0	
TD067	Distance entre la sellette d'attelage et		
10001	l'essieu AV, position nominale	-	
TD074			
	Rayon de giration avant		
	Rayon de giration arrière		
	Longueur d'accouplement	8995.0	
Largeu		mm	
	Largeur du rétroviseur inclus	2981.0	
TD001	Largeur de la cabine	2240.0	
Cadre		mm	
TD009	Largeur du cadre à l'avant	940.0	
TD010	Largeur du cadre à l'arrière	760.0	
TD078	Profil de cadre	270 x 85	
		x 9,5	
Hauteu	ırs	mm	
TD033	Hauteur extérieure maximale, non chargée	3442.0	
TD082	Hauteur totale de transport, à vide	3442.0	
TD034	Hauteur extérieure maximale, chargée	3369.0	
TD035	Hauteur du cadre sur l'empattement	1255.0	
	théorique arrière, non chargé		
TD036	Hauteur du cadre sur l'empattement arrière théorique, chargé	1160.0	
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	
	Descente depuis la position de conduite, arrière	0.0	
TD051	Hauteur sellette d'attelage au-dessus du sol, non chargée	-	
TD052	Hauteur sellette d'attelage au-dessus du sol, chargée		
Dimensions du cercle m			
	Diamètre du cercle de piste	Error:	
. 2000	2.ada da doi olo do pioto	204	
TD056	Diamètre de braquage entre murs	Error:	
000		204	

Poids/0	Charges	kg
TD026	Poids du châssis avec cabine	Error:
		204
TD027	Poids du châssis avant	6707
TD028	Poids du châssis arrière	4153
TD029	Charge utile	30140
TD018	Poids total du véhicule légalement	41000
	admissible	
TD025	Poids total du véhicule techniquement	41000
	autorisé	
TD031	Poids total roulant autorisé légalement	0
	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.