

Description du véhicule pour: TGS 41.400 8x4 BB CH



L'illustration peut dévier

Caractéristiques

Gamme de produits	The new MAN Truck Generation
Descriptif de variante	TGS 41.400 8x4 BB CH
Type de véhicule	Type de véhicule, camion-benne (K1)
Cabine	Cabine NN : la pratique (étroite, moyenne, hauteur normale)
Empattement principal	2980 mm
Porte-à-faux	800 mm
direction	À gauche

Charges verticales

	Autorisation nationale	Charge technique
PTAC	44 000 kg	44 000 kg
Essieu AV	9 000 kg	9 000 kg
Essieu AV 2	9 000 kg	9 000 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

Caractéristiques de base

<input type="checkbox"/> Châssis	0P2U9
<input type="checkbox"/> Classe de châssis, lourd	0P2UC
<input type="checkbox"/> Pays de destination Togo (TG)	0PGB2
<input type="checkbox"/> Tonnage commercial 41 t	0P8LN
<input type="checkbox"/> Configuration de base du véhicule, polyvalente robuste	0PGCV
<input type="checkbox"/> Hauteur de construction moyenne	0P2TQ
<input type="checkbox"/> Type de véhicule, camion-benne (KI)	0P2UN
<input type="checkbox"/> Véhicule à volant à gauche	0P3AS
<input type="checkbox"/> Conduite à droite	0P3F5
<input type="checkbox"/> Documentation du véhicule en anglais	0P2L7
<input type="checkbox"/> Signalisation en anglais	0P8NM
<input type="checkbox"/> Suspension de cabine 640 mm (écart entre le bord inférieur du châssis et le plancher de la cabine)	0PHBE

Immatriculation

<input type="checkbox"/> Homologation du véhicule, classe N3G	0P3JS
<input type="checkbox"/> Limiteur de vitesse maximale, 85 km/h, électronique, coupure de l'injection	0P2UI
<input type="checkbox"/> Niveau sonore maximal du véhicule, 82 dB selon UN/ECE-R 51.02	0PINR
<input type="checkbox"/> Largeur du véhicule contrôlée jusqu'à 2 500 mm maximum pour les éléments du châssis concernés	0PIOJ
<input type="checkbox"/> Classification du véhicule selon le règlement (UE) 2018/858	0PKAW

Documents

<input type="checkbox"/> Sans documentation d'homologation, national	0P3B0
<input type="checkbox"/> Confirmation spéciale, transport exceptionnel / communal	0P3CK

Domaine d'application/missions de transport

<input type="checkbox"/> B.T.P.	0P6WH
<input type="checkbox"/> Augmentation de la capacité de charge avec supplément communal (entre autres pneus jusqu'à 10 %)	0P0UU
<input type="checkbox"/> 022 Benne AR	0P2QH
<input type="checkbox"/> Plage de température d'utilisation du véhicule, pays chaud	0PHIB
<input type="checkbox"/> Nez de pont pour transport général	0P4F0

Charges horizontales et verticales

<input type="checkbox"/> 44 000 kg de charge admissible totale verticale Homolog Nationale	0P8EW
<input type="checkbox"/> 44 000 kg de charge admissible totale verticale Tech.	0P5U4
<input type="checkbox"/> 44 000 kg de charge admissible totale verticale Tech. Plus	0P8IT
<input type="checkbox"/> 9 000kg de charge admissible sur l'essieu AV Homolog Nationale	0P5KX
<input type="checkbox"/> 9 000 kg de charge admissible sur l'essieu AV Tech.	0P5LR
<input type="checkbox"/> 9 000 kg de charge admissible sur l'essieu AV Tech. Plus	0P8EA
<input type="checkbox"/> 9 000 kg de charge admissible sur le 2e essieu AV Homolog Nationale	0P5F4
<input type="checkbox"/> 9 000 kg de charge admissible sur le 2e essieu AV Tech.	0P5NP
<input type="checkbox"/> 9 000 kg de charge admissible sur le 2e essieu AV Tech. Plus	0P7T2
<input type="checkbox"/> 13 000 kg de charge admissible sur le pont AR Homolog Nationale	0P5HC

<input type="checkbox"/> 13 000 kg de charge admissible sur le pont AR Tech.	0P5IO
<input type="checkbox"/> 13 000 kg de charge admissible sur le pont AR Tech. Plus	0P8BY
<input type="checkbox"/> 13 000 kg de charge admissible sur le 2e pont AR Homolog Nationale	0P5FM
<input type="checkbox"/> 13 000 kg de charge admissible sur le 2e pont AR Tech.	0P5M9
<input type="checkbox"/> 13 000 kg de charge admissible sur le 2e pont AR Tech. Plus	0P7TJ
<input type="checkbox"/> 0 kN, valeur D	0P8XD

ChâssisCadre de véhicule (empattement, porte-à-faux, etc.)

<input type="checkbox"/> Empattement principal 2 980 mm	0P2YW
<input type="checkbox"/> Empattement de 1 795 mm entre les essieux AV	0P3C1
<input type="checkbox"/> Empattement de 1 400 mm entre les ponts AR	0P3BX
<input type="checkbox"/> Porte-à-faux de 800 mm cadre arrière	0P3EU
<input type="checkbox"/> Épaisseur de longeron du cadre principal 9,5 mm	0P0Y7
<input type="checkbox"/> Arrière du véhicule, extrémité de cadre droite	0P0XT

Système d'échappement, admission d'air

<input type="checkbox"/> Silencieux d'échappement, latéral, à droite	0P1BH
<input type="checkbox"/> Sortie d'échappement, vers le centre du cadre	0P1BT
<input type="checkbox"/> Admission d'air, derrière la cabine, relevé	0P0AY

Coffres à batterie, batteries, alternateur

<input type="checkbox"/> 2 batteries, 12 V, 175 Ah, standard (SLI), sans entretien	0P0WA
<input type="checkbox"/> Alternateur, Basic	0P1BV
<input type="checkbox"/> Coffre à batteries de taille moyenne, 2 batteries	0P0WU
<input type="checkbox"/> Coffre à batteries, à gauche	0P0WO
<input type="checkbox"/> Robinet coupe-batteries principal, mécanique	0P0WF
<input type="checkbox"/> Fusibles	0P1V1

Réservoirs et conduite de carburant

<input type="checkbox"/> Tôle de protection pour réservoirs	0P1DL
<input type="checkbox"/> Volume du réservoir à carburant 300 l, à droite	0P4E8
<input type="checkbox"/> Réservoir à carburant, à droite, acier	0P4GN
<input type="checkbox"/> Section des réservoirs, sur le côté, faible	0P4HF
<input type="checkbox"/> Bouchon de réservoir à carburant, verrouillable	0P4H7

Eléments associés au châssis

<input type="checkbox"/> Sans protection anti-encastrement, avant	0P1FM
<input type="checkbox"/> Sans plate-forme de travail	0P0VH
<input type="checkbox"/> Sans protection anti-encastrement, latéral	0P1FG
<input type="checkbox"/> Roue de secours, sans porte-roue de secours, fixée provisoirement	0P1GR
<input type="checkbox"/> Traverse AR, avec gabarit de perçage 160 x 100 mm	0P1SB
<input type="checkbox"/> Protection anti-encastrement, arrière, rond	0P1FD
<input type="checkbox"/> Cale de roue, sans fixation, livrée en vrac	0P6WW
<input type="checkbox"/> Équerre de fixation pour benne MEILLER, sur châssis	0P0X3

Freinage, gestion de l'air

<input type="checkbox"/> Compresseur d'air, 1 cylindre, 360 cm ³	0P0AF
---	-------

<input type="checkbox"/> Préparation d'air comprimé, à commande pneumatique	0P0AB
<input type="checkbox"/> Réservoir pneumatique, acier	0P0XH
<input type="checkbox"/> Système de freinage électronique (EBS)	0P0BL
<input type="checkbox"/> Système antibloquage des roues (ABS)	0P0BE
<input type="checkbox"/> Assistant de freinage d'urgence (BAS)	0P0CM
<input type="checkbox"/> Sans prédisposition pour boîtier électronique EBS-Full	0PHPM
<input type="checkbox"/> Frein moteur haute performance MAN EVB	0P0BV
<input type="checkbox"/> Freins à tambour sur l'essieu AV	0P1IA
<input type="checkbox"/> Freins à tambour sur le 2e essieu AV	0P1IJ
<input type="checkbox"/> Freins à tambour sur le pont AR	0P1I5
<input type="checkbox"/> Freins à tambour sur le 2e pont AR	0P1IF
<input type="checkbox"/> Commande du frein d'immobilisation, à côté du siège du conducteur, frein d'immobilisation conventionnel	0P3KH
<input type="checkbox"/> Frein d'immobilisation avec ressort accumulateur sur les ponts AR (y compris essieu poussé/essieu traîné)	0PGBL
<input type="checkbox"/> Aide au démarrage en côte MAN EasyStart	0P1TF

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

<input type="checkbox"/> Feux AR	0P2AQ
<input type="checkbox"/> Pare-pierres, pour feux AR, grille, à mailles grossières	0P2AT
<input type="checkbox"/> Avertisseur sonore de recul, lorsque le rapport R est engagé	0P3CD
<input type="checkbox"/> Test de fonctionnement de l'éclairage	0P2AD
<input type="checkbox"/> Feux de position latéraux, LED	0P2BJ

Chaîne cinématique

Moteur, radiateur

<input type="checkbox"/> Moteur diesel MAN D2066 LF06, puissance 294 kW (400 ch), couple 1 900 Nm, Euro 2	0P6BR
<input type="checkbox"/> Filtres à carburant pour carburants jusqu'à la classe de pureté 25	0PHII
<input type="checkbox"/> Préfiltre à carburant, avec séparateur d'huile/eau	0P0AT
<input type="checkbox"/> Sans réduction du couple	0P0G5
<input type="checkbox"/> Ventilation, carter d'emballage, fermé	0P8PM
<input type="checkbox"/> Tabliers insonorisant, moteur	0P2E7
<input type="checkbox"/> Gestion du ventilateur pour le démarrage du refroidissement à basse température du liquide de refroidissement (par ex. pays chaud)	0P0K5
<input type="checkbox"/> Réduction des turbulences de poussière grâce au ventilateur de refroidissement	0P1YE
<input type="checkbox"/> Radiateur moteur, longueur normale	0P4XX
<input type="checkbox"/> Protège-radiateur, en bas	0P1XE
<input type="checkbox"/> Protège-radiateur avant, grille	0P1VP
<input type="checkbox"/> Jauge d'huile moteur	0P0B5
<input type="checkbox"/> Message d'avertissement du niveau de liquide de refroidissement du moteur, avec alerte préalable	0P0KA
<input type="checkbox"/> Liquide antigel et anticorrosion, jusqu'à -32 °C	0P0AK

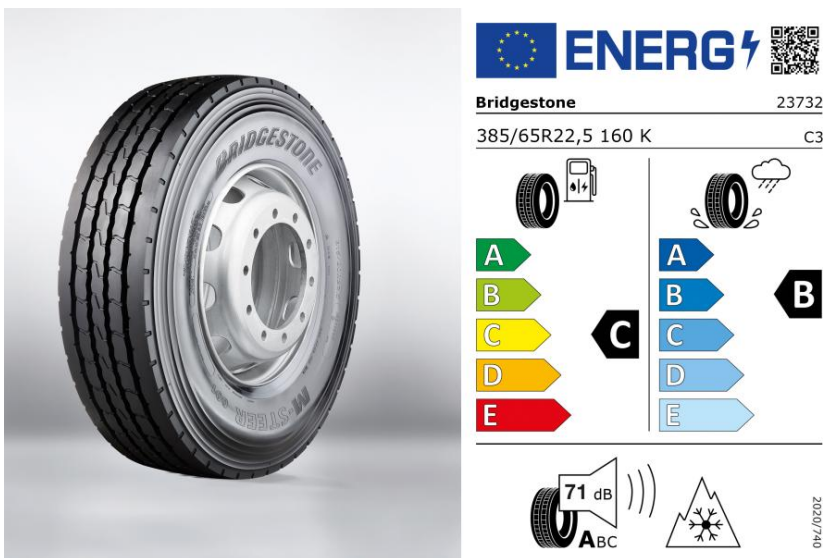
Boîte de vitesses et embrayage

<input type="checkbox"/> MAN TipMatic 12.28 OD	0P5VW
<input type="checkbox"/> Boîte de vitesses pour taux de cisaillement élevé en mode conduite	0PGCL
<input type="checkbox"/> Commande MAN TipMatic, avec bielle pendante, manuelle (sélection DNR, sélection de la stratégie de changement de vitesses)	0P3KI

<input type="checkbox"/> Fonction MAN Idle Speed Driving	0P0ER
<input type="checkbox"/> "Programme de conduite MAN TipMatic Efficiency, jusqu'à 70 000 kg	0P0FA
<input type="checkbox"/> Programme de conduite MAN TipMatic Offroad, jusqu'à 70 000 kg	0P0F4
<input type="checkbox"/> Programme de conduite MAN TipMatic, mode manœuvres	0P0FI
<input type="checkbox"/> Embrayage monodisque, 430 mm, sec, renforcé (LongLife)	0P0DW
<input type="checkbox"/> Chaîne d'arbres de transmission vers le 1er pont AR, renforcée	0P0E2
<input type="checkbox"/> Arbre de transmission 2e pont AR, renforcé	0PGCF

Jantes, pneumatiques

<input type="checkbox"/> Indice de vitesse des pneus requis J	0PFW2
<input type="checkbox"/> Pneus de l'essieu AV Bridgestone 385/65R22,5 M-STEER 001, directrice S+G TL	0PGXV



-

Product Information Sheet

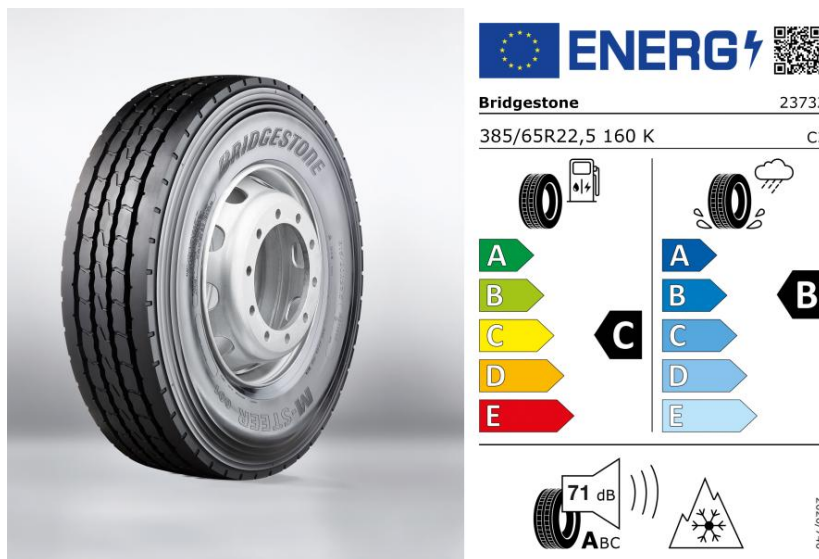
Delegated Regulation (EU) 2020/740

Supplier name or trademark	BRIDGESTONE
Commercial name or trade designation	M-STEER 001
Tyre type identifier	23732
Tyre size designation	385/65 R22,5
Load-capacity index	160
Load-capacity index (Load index for Dual mounting)	
Speed category symbol	K
Fuel efficiency class	C
Wet grip class	B
External rolling noise class	A
External rolling noise value	71 dB
Severe snow tyre	Yes
Date of start of production	23/20
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)	

<input type="checkbox"/> Type de jante de l'essieu AV, acier, 1 pièce	0P0PO
<input type="checkbox"/> Taille de jante de l'essieu AV, 10 trous 11,75 x 22,5	0P0NB

- Pneus du 2e essieu AV Bridgestone 385/65R22,5 M-STEER 001, directrice S+G TL

0PGU6



-

Product Information Sheet

Delegated Regulation (EU) 2020/740

Supplier name or trademark	BRIDGESTONE
Commercial name or trade designation	M-STEER 001
Tyre type identifier	23732
Tyre size designation	385/65 R22.5
Load-capacity index	160
Load-capacity index (Load index for Dual mounting)	
Speed category symbol	K
Fuel efficiency class	C
Wet grip class	B
External rolling noise class	A
External rolling noise value	71 dB
Severe snow tyre	Yes
Date of start of production	23/20
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)	

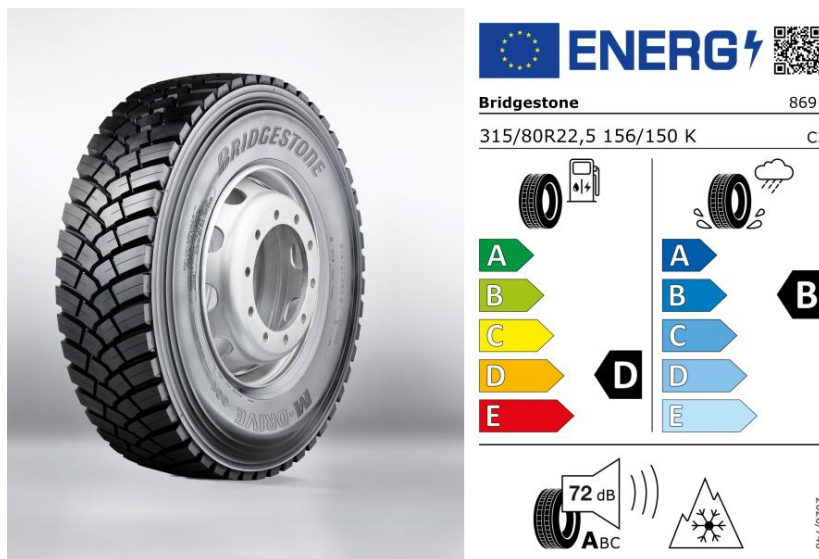
- Type de jante du 2e essieu AV, acier, 1 pièce
- Taille de jante du 2e essieu AV, 10 trous 11,75 x 22,5

0P0PF

0P0OA

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

0PDT9



-

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 mounting)	150
Speed category symbol	K
Fuel efficiency class	D
Wet grip class	B
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)	

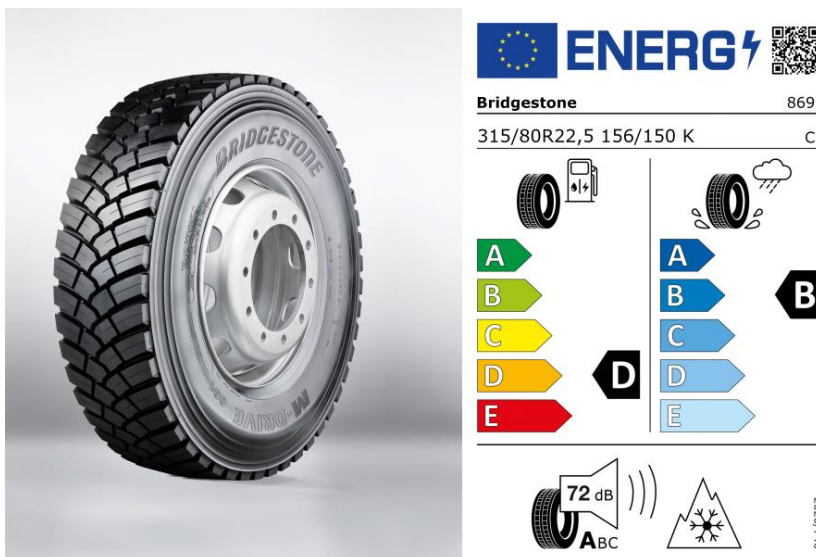
- Type de jante du pont AR, acier, 1 pièce
- Taille de jante du pont AR, 10 trous 9,00 x 22,5

0P0OO

0P0MU

- Pneus du 2e pont AR Bridgestone 315/80R22,5 M-DRIVE 001, motrice S+G TL

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 mounting)	150
Speed category symbol	K
Fuel efficiency class	D
Wet grip class	B
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 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

Essieux

<input type="checkbox"/> 8x4	0P3BI
<input type="checkbox"/> Démultiplication de la direction standard	0P1JX
<input type="checkbox"/> Réservoir d'huile de direction avec sonde électrique	0P1JV
<input type="checkbox"/> Essieu AV, 9 200 kg, non entraîné, droit, directeur, non relevable	0P5EX
<input type="checkbox"/> Aile d'essieu AV	0P1AT
<input type="checkbox"/> 2e essieu AV, 9 200 kg, non entraîné, droit, directeur, non relevable	0P4ZH
<input type="checkbox"/> Aile du 2e essieu AV, coque supérieure amovible	0P1B8
<input type="checkbox"/> Chiffon anti-éclaboussures sur l'aile, 2e essieu AV	0P1Y2
<input type="checkbox"/> Pont AR, 13 000 kg, pont à réducteurs planétaires avec transmission directe, droit, non directeur, non relevable	0P4ZM

<input type="checkbox"/> Pneus jumelés sur le pont AR	0P1HN
<input type="checkbox"/> Aile du pont AR, demi-coques en plastique devant le pont AR	0P1AO
<input type="checkbox"/> 2e pont AR, 13 000 kg, pont à réducteurs planétaires sans transmission directe, droit, non directeur, non relevable	0P4Y7
<input type="checkbox"/> Pneus jumelés sur le 2e pont AR	0P1HW
<input type="checkbox"/> Aile de demi-coques en plastique, derrière le 2e pont AR, avec bâche de convoyage sur les deux ponts AR	0P1AY
<input type="checkbox"/> Tapis anti-éclaboussures sur l'aile, 2e pont AR, allongé vers le bas	0P1Y0
<input type="checkbox"/> Démultiplication de pont, $i = 4,00$	0P0D2
<input type="checkbox"/> Blocage de différentiel des ponts AR entraînés	0P0DI
<input type="checkbox"/> Sans blocage de différentiel des essieux AV	0P0DL
<input type="checkbox"/> Pompe de direction de secours	0P1KO
<input type="checkbox"/> Élargisseur d'aile	0P1W5

Guidage d'essieu et paramétrage de suspension

<input type="checkbox"/> Type de suspension lames/lames (BB) sur les essieux AV et les ponts AR entraînés	0P2YB
<input type="checkbox"/> Suspension à lames sur l'essieu AV, parabolique, 4 lames, acier	0P1JF
<input type="checkbox"/> Suspension à lames du 2e essieu AV, parabolique, 4 lames, acier	0P1JT
<input type="checkbox"/> Suspension à lames sur le pont AR, parabolique, 5 lames, acier	0P1J2
<input type="checkbox"/> Suspension à lames sur le 2e pont AR, parabolique, 5 lames, acier	0P1JL
<input type="checkbox"/> Capacité de charge des ressorts de l'essieu AV 9 500 kg	0P5C4
<input type="checkbox"/> Capacité de charge des ressorts du 2e essieu AV 9 500 kg	0P5DF
<input type="checkbox"/> Capacité de charge des ressorts du pont AR 16 000 kg	0P5BW
<input type="checkbox"/> Capacité de charge des ressorts du 2e pont AR 16 000 kg	0P5C8
<input type="checkbox"/> Amortisseur sur l'essieu AV	0P1M4
<input type="checkbox"/> Amortisseur sur le 2e essieu AV	0P1ME
<input type="checkbox"/> Amortisseur sur le pont AR	0P1LQ
<input type="checkbox"/> Amortisseur sur le 2e pont AR	0P1M9
<input type="checkbox"/> Barre stabilisatrice, essieu AV	0P1LD
<input type="checkbox"/> Barre stabilisatrice, pont AR	0P1LA
<input type="checkbox"/> Barre stabilisatrice, 2e pont AR	0P1LH
<input type="checkbox"/> Triangle de guidage, renforcé	0P6ZS

Cabine**Cabine et extérieur cabine**

<input type="checkbox"/> Cabine NN : la pratique (étroite, moyenne, hauteur normale)	0P2DL
<input type="checkbox"/> Suspension de cabine, Basic	0P1V8
<input type="checkbox"/> Mécanisme de basculement de la cabine, manuel	0P1V6
<input type="checkbox"/> Sans toit relevable / toit ouvrant coulissant	0P1VY
<input type="checkbox"/> Pare-chocs, acier, 3 parties	0P1SG
<input type="checkbox"/> Emmarchement avant, intégré, avec possibilité de maintien	0P1VE
<input type="checkbox"/> Pare-brise, verre de sécurité feuilleté (VSF), teinté	0P1X0
<input type="checkbox"/> Visière pare-soleil, devant le pare-brise	0P1WK
<input type="checkbox"/> Installation de lave-glace pour pare-brise	0P1WG
<input type="checkbox"/> Actionnement des balais d'essuie-glace, manuel	0P1UL
<input type="checkbox"/> Emmarchement, pendulaire	0P1V0
<input type="checkbox"/> Verrouillage centralisé, sans télécommande	0P1WS



<input type="checkbox"/> 2 clés du véhicule	0P3JT
<input type="checkbox"/> Sans prolongement de porte	0P1WV
<input type="checkbox"/> Désignation de la porte, selon le poids à vide maximal technique autorisé du véhicule	0P2DO
<input type="checkbox"/> Vitres de porte, teintées	0P1WO
<input type="checkbox"/> Vitre de porte, verre de sécurité	0P1WM
<input type="checkbox"/> Paroi arrière de cabine, sans fenêtre	0P1VD

Éclairage et signaux sonores extérieur cabine (phares, klaxon, etc.)

<input type="checkbox"/> Projecteurs avant, H7	0P1ZN
<input type="checkbox"/> Pare-pierres pour projecteurs avant, grille à mailles grossières et à mailles fines	0PICD
<input type="checkbox"/> Feux de jour	0P2BN
<input type="checkbox"/> Régulation de la portée des phares, manuel	0P2AC
<input type="checkbox"/> Commande des phares, manuel	0P1ZF
<input type="checkbox"/> 2 feux de gabarit, ampoule	0P2BT
<input type="checkbox"/> Feux clignotant, latéral, ampoule	0P1Z6
<input type="checkbox"/> Klaxon, deux sons, électrique	0P1W1
<input type="checkbox"/> Gyrophares, diode électroluminescente, jaune, avec surveillance de fonctionnement (chaque DEL s'allume en cascade tout autour)	0P2BD
<input type="checkbox"/> 2 gyrophares sur le pavillon de la cabine, 1 à droite et 1 à gauche	0P2B3
<input type="checkbox"/> Sans gyrophares à l'arrière du véhicule	0PJRO

Rétroviseurs et remplacement des rétroviseurs

<input type="checkbox"/> Rétroviseur extérieur, réglage mécanique	0P2CC
<input type="checkbox"/> Boîtier du rétroviseur, non peint	0P2CP
<input type="checkbox"/> Composants de véhicule, adaptés à une largeur de carrosserie de 2 400 à 2 600 mm	0P2CT
<input type="checkbox"/> Rétroviseur guide-trottoir, à droite, réglage mécanique	0P2CH
<input type="checkbox"/> Antéviseur, réglage mécanique	0P2CJ

Sièges

<input type="checkbox"/> Revêtement de siège, textile, standard	0P2PQ
<input type="checkbox"/> Siège du conducteur confort, à suspension pneumatique	0P2P2
<input type="checkbox"/> Siège convoyeur, sans suspension, avec boîte de rangement	0P2OO
<input type="checkbox"/> Espace de rangement, dans la console de siège convoyeur	0P2Q6

Poste de conduite

<input type="checkbox"/> Volant, hauteur et inclinaison réglable	0P2GB
<input type="checkbox"/> Volant, avec position de stationnement	0P2GE
<input type="checkbox"/> Verrouillage du volant	0P3JZ
<input type="checkbox"/> Combiné d'instruments, Basic km/h	0P3L3
<input type="checkbox"/> Unité de simulation de chronotachygraphe (TSU), au lieu du chronotachygraphe	0P2KY
<input type="checkbox"/> Chronotachygraphe/Tachymètre, étalonné	0P2KG
<input type="checkbox"/> Compartiment de rangement, ouvert avec 2 prises USB, 5 V, charge uniquement, à droite à côté du panneau de commande de la climatisation	0PGT7
<input type="checkbox"/> Allume-cigarettes	0P2IH
<input type="checkbox"/> 4 casiers simples à la norme DIN, dans le rack situé au-dessus du pare-brise, à l'avant	0P2FJ

Climatisation de la cabine

<input type="checkbox"/> Climatisation, manuel	0P2NU
--	-------

Intérieur de la cabine



<input type="checkbox"/> Couleur ambiante Moon Grey pour intérieur de cabine	0P216
<input type="checkbox"/> Style d'habitacle identique à la couleur ambiante	0PGBT
<input type="checkbox"/> Pare-soleil de pare-brise, intérieur, rabattable	0P2FE
<input type="checkbox"/> Plafonnier central	0PHA6
<input type="checkbox"/> Éclairage d'emmarchement	0P2IO
<input type="checkbox"/> Garnissage de porte, lavable	0P2IA
<input type="checkbox"/> Vide-poches, partie centrale du tableau de bord, ouvert	0P2HK
<input type="checkbox"/> 2 coffres de rangement, paroi arrière de la cabine, derrière côtés conducteur et convoyeur	0P2F2
<input type="checkbox"/> Poignées intérieures au-dessus de toutes les portes de la cabine	0P2G2
<input type="checkbox"/> Poignées d'accès, standard	0PHPK

Accessoires et outillage

<input type="checkbox"/> Raccord pneumatique, cabine, prédisposition pistolet pneumatique	0P2FL
<input type="checkbox"/> Cric, 12 000 kg	0P3F8
<input type="checkbox"/> Outilage de bord	0P2TX
<input type="checkbox"/> Sans triangle de signalisation	0P3FH

Camion intelligent

Systèmes d'assistance à la conduite

<input type="checkbox"/> Sans système perfectionné de freinage d'urgence	0P1U5
--	-------

Infodivertissement (autoradio, etc.)

<input type="checkbox"/> Autoradio MAN carte SD 7 pouces	0P2M1
<input type="checkbox"/> Système de haut-parleurs MAN	0P2MF
<input type="checkbox"/> Sans carte de navigation	0P2N2
<input type="checkbox"/> Langue d'affichage supplémentaire en français	0P2JT

Carrosseries / Interfaces

Interfaces vers la semi-remorque (par ex. sellette d'attelage, raccords de frein, etc.)

<input type="checkbox"/> Sans raccord de frein de semi-remorque, derrière la cabine	0P1O3
<input type="checkbox"/> Sans sellette d'attelage	0P1RJ

Interfaces véhicule remorquant (par ex. attelage de remorque, raccords de frein, etc.)

<input type="checkbox"/> Chape de dépannage sur traverse AR, ROCKINGER SK5	0P1MZ
<input type="checkbox"/> Chape de dépannage sur traverse AR	0P1SH
<input type="checkbox"/> Sans raccord de frein de remorque sur l'extrémité de cadre, au centre	0P1O0
<input type="checkbox"/> Sans prise de remorque, extrémité de cadre	0P1OW
<input type="checkbox"/> Sans prise de remorque pour système antiblocage des roues (ABS)	0P1O9

Carrosseries d'usine et interfaces vers les carrosseries (par ex. affichage de la benne, etc.)

<input type="checkbox"/> Interface pour l'échange de données avec la carrosserie (DIN), derrière la cabine	0P2N8
<input type="checkbox"/> Affichage de camion-benne, cabine (symboles)	0P2M5
<input type="checkbox"/> Dispositif d'actionnement pour dispositif hydraulique de benne, cabine	0P3KN

Prises de mouvement

- Prise de mouvement, asservi à la boîte de vitesses, type NH/4c, sans bride, f=0,88/1,14, position env. 2h30 0P4QS
- 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
- Sans hélice du ventilateur pour prise de mouvement, asservi à la boîte de vitesses 0P4VR
- Paramètres de fonctionnement de la prise de mouvement, asservi à la vitesse, mode de conduite 0P4WP
- Paramétrage spécifique au secteur d'activité, général 0P4X0

Remorquage, dépannage et arrimage

- Chape d'attelage, au centre, intégré dans le pare-chocs/traverse AV, avec axe embrochable 0P1MK

Peintures**Peinture de cabine supérieure**

- Couche de peinture de finition de cabine 0P6YB

Peinture cabine inférieure

- Emmarchements non peints (brut) 0P6X9
- Aile derrière la cabine non peinte (brut) 0P6YG
- Pare-chocs, acier non peint (brut) 0P6YQ

Peinture châssis

- Peinture de finition de châssis 0P6YC
- Peinture de finition des jantes, acier, couleur aluminium blanc 0P6YL

Couleur

- | | | |
|---|------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Peinture de finition de châssis | NOIR GRAPHITE RAL 9011 | W |
| <input type="checkbox"/> Couche de peinture de finition de cabine | BLANC PUR RAL 9010 | N |

Caractéristiques techniques: TGS 41.400 8x4 BB CH / L39EAA05

Type de véhicule: Type de véhicule, camion-benne (KI)	
Cabine: Cabine NN : la pratique (étroite, moyenne, hauteur normale)	
Type d'entraînement: 8x4	
Longueurs	mm
TD071 Longueur totale	8477.0
TD063 Porte-à-faux avant du véhicule	1607.0
TD057 Empattement entre ponts AV	1795
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 l'essieu AV, position nominale	-
TD074 Rayon de giration avant	-
TD075 Rayon de giration arrière	-
TD068 Longueur d'accouplement	7895.0
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
Hauteurs	mm
TD033 Hauteur extérieure maximale, non chargée	3280.0
TD082 Hauteur totale de transport, à vide	3280.0
TD034 Hauteur extérieure maximale, chargée	3206.0
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	-
TD052 Hauteur sellette d'attelage au-dessus du sol, chargée	-
Dimensions du cercle	m
TD055 Diamètre du cercle de piste	18.2
TD056 Diamètre de braquage entre murs	19.9

Poids/Charges	kg
TD026 Poids du châssis avec cabine	Error: 204
TD027 Poids du châssis avant	6568
TD028 Poids du châssis arrière	3675
TD029 Charge utile	30757
TD018 Poids total du véhicule légalement admissible	44000
TD025 Poids total du véhicule techniquement autorisé	44000
TD031 Poids total roulant autorisé légalement admissible	0
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.