

Description du véhicule pour: TGM 18.250 4x4 BB CH



L'illustration peut dévier

Gamme de produits	The new MAN Truck Generation
Descriptif de variante	TGM 18.250 4x4 BB CH
Famille de moteurs	D08R6
Type de véhicule	Type de véhicule, à plateau et châssis (LK)
Cabine	Cabine DN : la cabine double (étroite, extra longue, de hauteur normale)
Empattement principal	4200 mm
Porte-à-faux	2125 mm
direction	À gauche

Charges verticales

	Autorisation nationale	Charge technique	
PTAC	17500 kg	18600 kg	
Essieu AV	7100 kg	7100 kg	
Pont AR	11500 kg	11500 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	
	Version de véhicule, communal	0PBX1
	Châssis	0P2U9
	Classe de châssis, léger/moyen	0P2UB
	Pays cible, Jordanie (JO)	0P3GV
	Tonnage commercial 18 t	0P8LF
	Configuration de base du véhicule, polyvalente	0PGCU
	Hauteur de construction élevée	0P2TP
	Type de véhicule, à plateau et châssis (LK)	0P2UQ
	Véhicule à volant à gauche	0P3AS
	Conduite à droite	0P3F5
	Documentation du véhicule en arabe	0P2L0
	Signalisation en anglais	0P8NM
	Suspension de cabine 480 mm (écart entre le bord inférieur du châssis et le plancher de la cabine)	0PHBC
Imma	atriculation	
	Homologation du véhicule, classe N3G	0P3JS
	Limiteur de vitesse maximale, 90 km/h, électronique, coupure de l'injection	0P2UJ
	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	
	Attestation d'émissions de gaz d'échappement selon norme Euro	0P2Q7
	Fiche d'information du carrossier	0P2TN
	Sans documentation d'homologation, national	0P3B0
Dom	aine d'application/missions de transport	
	Applications spéciales	0P6WS
	311 Plateau avec grue	0P2RY
	Plage de température d'utilisation du véhicule, pays chaud	0PHIB
	Nez de pont pour transport général	0P4F0
	Carter d'huile pour l'aptitude en côte, jusqu'à 60 %	0P4F2
Pack	s d'équipement, éditions spéciales	
	Peinture Special Request	0PJTD
	Sans pack Individual Lion	0PJT1
Char	ges horizontales et verticales	
	17 500 kg de charge admissible totale verticale Homolog Nationale	0P508
	18 600 kg de charge admissible totale verticale Tech.	0P5S7
	18 600 kg de charge admissible totale verticale Tech. Plus	0P8GT
_	7 100 kg de charge admissible sur l'essieu AV Homolog Nationale	0P5KQ
_	7 100 kg de charge admissible sur l'essieu AV Tech.	0P5LK
	7 100 kg de charge admissible sur l'essieu AV Tech. Plus	0P8DY



	11 500 kg de charge admissible sur le pont AR Homolog Nationale	0P5G7
	11 500 kg de charge admissible sur le pont AR Tech.	0P5IJ
	11 500 kg de charge admissible sur le pont AR Tech. Plus	0P8BN
	0 kN, valeur D	0P8XD
Indic	ations	
	Remarque : Maniabilité restreinte avec le blocage de différentiel enclenché sur l'essieu AV	0PFZN
	Remarque : PTRA technique max. de 24 000 kg avec rapport tout-terrain engagé dans la boîte de transfert	0PFZR
	Remarque : On peut percevoir une différence de bande de roulement du pont AR/de l'essieu AV	0PHCX
_	supérieure à 2 %. Guider la tension de la ligne d'entraînement Sans remarque (usure de l'arbre de transmission)	0PJRV
	Sans remarque (usure de narbre de mansmission)	UFJKV
Châ	ssis	
	e de véhicule (empattement, porte-à-faux, etc.)	
	Empattement principal 4 200 mm	0P2ZQ
	Porte-à-faux de 2 125 mm cadre arrière	0P3DL
	Épaisseur de longeron du cadre principal 8 mm	0P0Y6
	Arrière du véhicule, extrémité de cadre droite	0P0XT
Syste	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
_	Capot du silencieux d'échappement (esthétique)	0PHCV
Coffr	es à batterie, batteries, alternateur	
	2 batteries, 12 V, 175 Ah, standard (SLI), sans entretien	0P0WA
	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
	Disjoncteur	0P1V2
	ervoirs et conduite de carburant	00.450
	Volume du réservoir à carburant 300 I, à droite	0P4E8
	Réservoir à carburant, à droite, acier	0P4GN
	Section des réservoirs, sur le côté, faible	0P4HF
	Volume du réservoir d'AdBlue 27 I, à droite	0P4CY
	Réservoir d'AdBlue, à droite, plastique	0P4HU
	Bouchon de réservoir à carburant, verrouillable, pour fermeture uniforme	0P4H5
	Bouchon du réservoir d'AdBlue, verrouillable	0P4GE
	Position du préfiltre à carburant sur le cadre	0PKN2
Flóm	ents associés au châssis	
	Sans protection anti-encastrement, avant	0P1FM
_	Sans plate-forme de travail	0P0VH
_	Sans protection anti-encastrement, latéral	0P1FG
_	Cano protocion and choacitomoni, lateral	51 11 5



	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, avec fixation	0P1FO
	Sans équerre de fixation pour benne/tôles de poussée	0P0X6
Freir	nage, gestion de l'air	
	Compresseur d'air, 1 cylindre, 238 cm³	0P0AD
	Dessiccateur d'air, chauffant	0P0B2
	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, clapet d'échappement	0P0BU
	Freins à tambour sur l'essieu AV	0P1IA
	Freins à tambour sur le pont AR	0P1I5
	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'immobilisation, sur l'essieu AV, pneumatique, supplémentaire, épuisable	0P0C1
	Fonction de frein de côte	0P1TD
	irage 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	ıîne cinématique	
Mote	eur, radiateur	
	Moteur diesel MAN D0836 LFL95, puissance 184 kW (250 ch), couple 1 050 Nm, Euro 4	0P5ZG
	Filtres à carburant chauffé pour carburants jusqu'à la classe de pureté 21	0PHIF
	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
	Radiateur moteur, longueur normale	0P4XX
	Protège-radiateur, en bas	0P1XE
	Jauge d'huile et indicateur numérique de niveau d'huile moteur	0P0B6
	Jauge d'hulle et indicateur numenque de niveau d'hulle moteur	UFUDU
	•	
	Liquide antigel et anticorrosion, jusqu'à -32 °C	0P0AK
	•	
0	Liquide antigel et anticorrosion, jusqu'à -32 °C	0P0AK



oîte de vitesses pour taux de cisaillement normal en mode conduite oîte de vitesses manuelle, simple H, interrupteur de groupe oîte de transfert MAN G102, avec gamme route et terrain iestion électronique de la boîte de transfert et des blocages de différentiel (VSM) imbrayage monodisque, 395 mm, sec oneumatiques idice de vitesse des pneus requis G ineus de l'essieu AV Goodyear 295/80R22,5 OMNITRAC S, directrice S+G TL ivpe de jante de l'essieu AV, acier, 1 pièce aille de jante de l'essieu AV, 10 trous 9,00 x 22,5 ague de recouvrement des écrous de roue de l'essieu AV ineus du pont AR Goodyear 295/80R22,5 OMNITRAC D, motrice S+G TL ivpe de jante du pont AR, acier, 1 pièce aille de jante du pont AR, 10 trous 8,25 x 22,5 toue de secours, conformément à la configuration des pneus de l'essieu AV uyau de gonflage des pneus, 20 m, avec manomètre x4 émultiplication de la direction standard téservoir d'huile de direction avec sonde électrique ssieu AV, 9 000 kg, pont à réducteurs planétaires sans transmission directe, droit, directeur,	0PGDA 0P3KM 0P4XH 0P0FU 0P0DS 0PFWA 0PGJZ 0P0P0 0P0NI 0P0PR 0PGEB 0P0OO 0P0MQ 0P0MH 0P1UA 0P3B2 0P1JX 0P1JV
oîte de transfert MAN G102, avec gamme route et terrain destion électronique de la boîte de transfert et des blocages de différentiel (VSM) mbrayage monodisque, 395 mm, sec oneumatiques dice de vitesse des pneus requis G meus de l'essieu AV Goodyear 295/80R22,5 OMNITRAC S, directrice S+G TL ype de jante de l'essieu AV, acier, 1 pièce aille de jante de l'essieu AV, 10 trous 9,00 x 22,5 ague de recouvrement des écrous de roue de l'essieu AV meus du pont AR Goodyear 295/80R22,5 OMNITRAC D, motrice S+G TL ype de jante du pont AR, acier, 1 pièce aille de jante du pont AR, 10 trous 8,25 x 22,5 toue de secours, conformément à la configuration des pneus de l'essieu AV uyau de gonflage des pneus, 20 m, avec manomètre	0P4XH 0P0FU 0P0DS OPFWA 0PGJZ 0P0P0 0P0NI 0P0PR 0PGEB 0P0OO 0P0MQ 0P0MH 0P1UA OP3B2 0P1JX 0P1JV
destion électronique de la boîte de transfert et des blocages de différentiel (VSM) Imbrayage monodisque, 395 mm, sec Deneumatiques Indice de vitesse des pneus requis G Ineus de l'essieu AV Goodyear 295/80R22,5 OMNITRAC S, directrice S+G TL Ineus de l'essieu AV, acier, 1 pièce Ineus de jante de l'essieu AV, 10 trous 9,00 x 22,5 Ineus de pont AR Goodyear 295/80R22,5 OMNITRAC D, motrice S+G TL Ineus du pont AR Goodyear 295/80R22,5 OMNITRAC D, motrice S+G TL Ineus du pont AR, acier, 1 pièce Ineus de jante du pont AR, 10 trous 8,25 x 22,5 Inoue de secours, conformément à la configuration des pneus de l'essieu AV Ineus de gonflage des pneus, 20 m, avec manomètre Extendition de la direction standard Inévervir d'huile de direction avec sonde électrique	0P0FU 0P0DS OPFWA 0PGJZ 0P0P0 0P0NI 0P0PR 0PGEB 0P0OO 0P0MQ 0P0MQ 0P0MH 0P1UA
mbrayage monodisque, 395 mm, sec oneumatiques dice de vitesse des pneus requis G neus de l'essieu AV Goodyear 295/80R22,5 OMNITRAC S, directrice S+G TL ype de jante de l'essieu AV, acier, 1 pièce aille de jante de l'essieu AV, 10 trous 9,00 x 22,5 ague de recouvrement des écrous de roue de l'essieu AV neus du pont AR Goodyear 295/80R22,5 OMNITRAC D, motrice S+G TL ype de jante du pont AR, acier, 1 pièce aille de jante du pont AR, 10 trous 8,25 x 22,5 toue de secours, conformément à la configuration des pneus de l'essieu AV uyau de gonflage des pneus, 20 m, avec manomètre	0P0DS 0PFWA 0PGJZ 0P0P0 0P0NI 0P0PR 0PGEB 0P0OO 0P0MQ 0P0MH 0P1UA 0P3B2 0P1JX 0P1JV
oneumatiques Indice de vitesse des pneus requis G Ineus de l'essieu AV Goodyear 295/80R22,5 OMNITRAC S, directrice S+G TL Ineus de l'essieu AV, acier, 1 pièce Ineus de jante de l'essieu AV, 10 trous 9,00 x 22,5 Ineus de recouvrement des écrous de roue de l'essieu AV Ineus du pont AR Goodyear 295/80R22,5 OMNITRAC D, motrice S+G TL Ineus du pont AR, acier, 1 pièce Ineus de jante du pont AR, acier, 1 pièce Ineus de jante du pont AR, 10 trous 8,25 x 22,5 Ineus de secours, conformément à la configuration des pneus de l'essieu AV Ineus de gonflage des pneus, 20 m, avec manomètre Ineus de gonflage des pneus, 20 m, avec manomètre	0PFWA 0PGJZ 0P0P0 0P0NI 0P0PR 0PGEB 0P0OO 0P0MQ 0P0MH 0P1UA
Indice de vitesse des pneus requis G Ineus de l'essieu AV Goodyear 295/80R22,5 OMNITRAC S, directrice S+G TL Ineus de l'essieu AV, acier, 1 pièce Ineus de jante de l'essieu AV, 10 trous 9,00 x 22,5 Ineus de recouvrement des écrous de roue de l'essieu AV Ineus du pont AR Goodyear 295/80R22,5 OMNITRAC D, motrice S+G TL Ineus du pont AR, acier, 1 pièce Ineus de jante du pont AR, acier, 1 pièce Ineus de jante du pont AR, 10 trous 8,25 x 22,5 Ineus de secours, conformément à la configuration des pneus de l'essieu AV Ineus de gonflage des pneus, 20 m, avec manomètre Ineus de l'essieu AV Ineus de gonflage des pneus, 20 m, avec manomètre Ineus de l'essieu AV Ineus de gonflage des pneus, 20 m, avec manomètre	0PGJZ 0P0P0 0P0NI 0P0PR 0PGEB 0P0OO 0P0MQ 0P0MH 0P1UA
Indice de vitesse des pneus requis G Ineus de l'essieu AV Goodyear 295/80R22,5 OMNITRAC S, directrice S+G TL Ineus de l'essieu AV, acier, 1 pièce Ineus de jante de l'essieu AV, 10 trous 9,00 x 22,5 Ineus de recouvrement des écrous de roue de l'essieu AV Ineus du pont AR Goodyear 295/80R22,5 OMNITRAC D, motrice S+G TL Ineus du pont AR, acier, 1 pièce Ineus de jante du pont AR, acier, 1 pièce Ineus de jante du pont AR, 10 trous 8,25 x 22,5 Ineus de secours, conformément à la configuration des pneus de l'essieu AV Ineus de gonflage des pneus, 20 m, avec manomètre Ineus de l'essieu AV Ineus de gonflage des pneus, 20 m, avec manomètre Ineus de l'essieu AV Ineus de gonflage des pneus, 20 m, avec manomètre	0PGJZ 0P0P0 0P0NI 0P0PR 0PGEB 0P0OO 0P0MQ 0P0MH 0P1UA
neus de l'essieu AV Goodyear 295/80R22,5 OMNITRAC S, directrice S+G TL ype de jante de l'essieu AV, acier, 1 pièce aille de jante de l'essieu AV, 10 trous 9,00 x 22,5 ague de recouvrement des écrous de roue de l'essieu AV neus du pont AR Goodyear 295/80R22,5 OMNITRAC D, motrice S+G TL ype de jante du pont AR, acier, 1 pièce aille de jante du pont AR, 10 trous 8,25 x 22,5 toue de secours, conformément à la configuration des pneus de l'essieu AV uyau de gonflage des pneus, 20 m, avec manomètre	0PGJZ 0P0P0 0P0NI 0P0PR 0PGEB 0P0OO 0P0MQ 0P0MH 0P1UA
ype de jante de l'essieu AV, acier, 1 pièce aille de jante de l'essieu AV, 10 trous 9,00 x 22,5 ague de recouvrement des écrous de roue de l'essieu AV neus du pont AR Goodyear 295/80R22,5 OMNITRAC D, motrice S+G TL ype de jante du pont AR, acier, 1 pièce aille de jante du pont AR, 10 trous 8,25 x 22,5 toue de secours, conformément à la configuration des pneus de l'essieu AV uyau de gonflage des pneus, 20 m, avec manomètre	0P0P0 0P0NI 0P0PR 0PGEB 0P0OO 0P0MQ 0P0MH 0P1UA 0P3B2 0P1JX 0P1JV
aille de jante de l'essieu AV, 10 trous 9,00 x 22,5 ague de recouvrement des écrous de roue de l'essieu AV neus du pont AR Goodyear 295/80R22,5 OMNITRAC D, motrice S+G TL ype de jante du pont AR, acier, 1 pièce aille de jante du pont AR, 10 trous 8,25 x 22,5 toue de secours, conformément à la configuration des pneus de l'essieu AV uyau de gonflage des pneus, 20 m, avec manomètre x4 lémultiplication de la direction standard léservoir d'huile de direction avec sonde électrique	0P0NI 0P0PR 0PGEB 0P0OO 0P0MQ 0P0MH 0P1UA 0P3B2 0P1JX 0P1JV
ague de recouvrement des écrous de roue de l'essieu AV neus du pont AR Goodyear 295/80R22,5 OMNITRAC D, motrice S+G TL ype de jante du pont AR, acier, 1 pièce aille de jante du pont AR, 10 trous 8,25 x 22,5 toue de secours, conformément à la configuration des pneus de l'essieu AV uyau de gonflage des pneus, 20 m, avec manomètre x4 rémultiplication de la direction standard réservoir d'huile de direction avec sonde électrique	0P0PR 0PGEB 0P0OO 0P0MQ 0P0MH 0P1UA 0P3B2 0P1JX 0P1JV
rineus du pont AR Goodyear 295/80R22,5 OMNITRAC D, motrice S+G TL ype de jante du pont AR, acier, 1 pièce aille de jante du pont AR, 10 trous 8,25 x 22,5 toue de secours, conformément à la configuration des pneus de l'essieu AV uyau de gonflage des pneus, 20 m, avec manomètre x4 rémultiplication de la direction standard réservoir d'huile de direction avec sonde électrique	0PGEB 0P0OO 0P0MQ 0P0MH 0P1UA 0P3B2 0P1JX 0P1JV
ype de jante du pont AR, acier, 1 pièce aille de jante du pont AR, 10 trous 8,25 x 22,5 toue de secours, conformément à la configuration des pneus de l'essieu AV uyau de gonflage des pneus, 20 m, avec manomètre x4 'émultiplication de la direction standard 'éservoir d'huile de direction avec sonde électrique	0P0OO 0P0MQ 0P0MH 0P1UA 0P3B2 0P1JX 0P1JV
aille de jante du pont AR, 10 trous 8,25 x 22,5 toue de secours, conformément à la configuration des pneus de l'essieu AV uyau de gonflage des pneus, 20 m, avec manomètre x4 l'émultiplication de la direction standard l'éservoir d'huile de direction avec sonde électrique	0P0MQ 0P0MH 0P1UA 0P3B2 0P1JX 0P1JV
toue de secours, conformément à la configuration des pneus de l'essieu AV uyau de gonflage des pneus, 20 m, avec manomètre x4 'émultiplication de la direction standard léservoir d'huile de direction avec sonde électrique	0P0MH 0P1UA 0P3B2 0P1JX 0P1JV
uyau de gonflage des pneus, 20 m, avec manomètre x4 rémultiplication de la direction standard réservoir d'huile de direction avec sonde électrique	0P1UA 0P3B2 0P1JX 0P1JV
x4 lémultiplication de la direction standard léservoir d'huile de direction avec sonde électrique	0P3B2 0P1JX 0P1JV
émultiplication de la direction standard éservoir d'huile de direction avec sonde électrique	0P1JX 0P1JV
émultiplication de la direction standard éservoir d'huile de direction avec sonde électrique	0P1JX 0P1JV
réservoir d'huile de direction avec sonde électrique	0P1JV
·	
ssieu AV. 9 000 kg. pont à réducteurs planétaires sans transmission directe, droit, directeur.	ODEEO
on relevable	0P5ES
ssieu AV comme pont à réducteurs planétaires, entraîné, commutable	0P1GY
ile d'essieu AV	0P1AT
ont AR, 13 000 kg, pont à réducteurs planétaires sans transmission directe, droit, non irecteur, non relevable	0P4ZN
neus jumelés sur le pont AR	0P1HN
ile de convoyage de pont AR	0P1AQ
émultiplication de pont, i = 5,33	0P0DD
locage de différentiel des ponts AR entraînés	0P0DI
locage de différentiel des essieux AV entraînés	0P0DK
ruiteur d'avertissement lorsque des verrouillages de l'essieu AV sont engagés	0P0DQ
largisseur d'aile	0P1W5
d'accion et paramétrare de cupações	
·	0P2YB
`	0P1JD
	0PGBF
	0P5CZ
·	0P5BT
	0P1M4
	0P1LQ
·	0P1LD
	0P1LA
·	0P6ZY
	0PHN2
	ssieu AV comme pont à réducteurs planétaires, entraîné, commutable ile d'essieu AV ont AR, 13 000 kg, pont à réducteurs planétaires sans transmission directe, droit, non recteur, non relevable neus jumelés sur le pont AR ile de convoyage de pont AR émultiplication de pont, i = 5,33 locage de différentiel des ponts AR entraînés locage de différentiel des essieux AV entraînés ruiteur d'avertissement lorsque des verrouillages de l'essieu AV sont engagés



Cabine

Cabin	e et extérieur cabine	
	Cabine DN : la cabine double (étroite, extra longue, de hauteur normale)	0P2DE
	Suspension de cabine, Comfort	0P1V9
	Mécanisme de basculement de la cabine, manuel	0P1V6
	Toit relevable, mécanique	0P1VW
	Pare-chocs, acier, 3 parties	0P1SG
	Emmarchement avant, intégré, avec possibilité de maintien	0P1VE
	Pare-brise, verre de sécurité feuilleté (VSF), teinté	0P1X0
	Visière pare-soleil, devant le pare-brise	0P1WK
	Installation de lave-glace pour pare-brise	0P1WG
	Actionnement des balais d'essuie-glace, manuel	0P1UL
	Emmarchement, pendulaire	0P1V0
	Verrouillage centralisé, sans télécommande	0P1WS
	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
Éclair	age et signaux sonores extérieur cabine (phares, klaxon, etc.)	
	Sans pack éclairage et phares	0PKWU
	Projecteurs avant, H7	0P1ZN
	Feux de jour avec interrupteur de feux arrière, LED	0P2BQ
	Phares antibrouillard, H7	0P2AH
	Feux clignotant, latéral, ampoule	0P1Z6
	Régulation de la portée des phares, manuel	0P2AC
	Commande des phares, manuel	0P1ZF
	2 feux de gabarit, ampoule	0P2BT
	Fonction clignotement confort, activable	0P1ZW
	Klaxon, un son, électrique	0P1W0
	Interrupteur et interface électrique sur l'interface cabine pour le gyrophare à l'arrière du véhicule	0PJRN
Rétro	viseurs 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		0P2PQ
	Revêtement de siège, textile, standard	
_	Sans pack sièges chauffeur	0PKXV 0P2P2
	Siège du conducteur confort, à suspension pneumatique	
	Chauffage du siège du conducteur	0P2PX
	Réglage en hauteur de la ceinture de sécurité, siège du conducteur	0P4XQ



	Sans pack sièges convoyeur	0PKXU
	Siège convoyeur confort, à suspension pneumatique	0P2OK
	Zone d'équipage sans sièges, sol fermé, pour montage ultérieur de sièges supplémentaires	0P2Q0
	Affichage de ceinture de sécurité, 1re rangée de sièges, acoustique et optique	0P8L1
Post	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
	Chronotachygraphe, analogique, CONTINENTAL	0P2KW
	Chronotachygraphe/Tachymètre, étalonné	0P2KG
	2 prises électriques, cabine au centre, 12 V et 24 V	0P2HX
	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
Clim	atisation de la cabine	
	Climatisation, manuel	0P2NU
	Préséparateur (filtre à cyclone) pour l'admission d'air dans l'habitacle	0P2O7
Intér □	eur 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
	Sans pack éclairage intérieur	0PKNF
	Plafonnier central	0PHA6
	Liseuse, côté conducteur	0P2IQ
	Éclairage d'emmarchement	0P2IO
	Poignées d'accès, standard	0PHPK
	Garnissage de porte, lavable	0P2IA
	Sans pack vide-poches et rangements	0PKXS
	Vide-poches, partie centrale du tableau de bord, ouvert	0P2HK
	Coffre de rangement multifonctions, centre de la cabine double, devant la 2e rangée de sièges	0P2ES
	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
	Lampe clignotante de présignalisation avec fonction d'éclairage permanent	0P3FF
	Cric, 10 000 kg	0P3F7



Camion intelligent

Systè	mes 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
	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
Infodi	vertissement (autoradio, etc.)	
	Prédisposition pour radio ,12 V	0P2M4
	2 haut-parleurs dans la porte, 1 à gauche et 1 à droite	0P2ME
	Sans carte de navigation	0P2N2
	Langue d'affichage supplémentaire en anglais	0P2JQ
Carr	osseries / Interfaces	
1.16	and the second control of the second	
Interra	aces 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
_	Sans détection de la sellette d'attelage	0PHN7
_	Sans detection de la Sellette d'attelage	OFT IIN?
Interf	aces véhicule remorquant (par ex. attelage de remorque, raccords de frein, etc.)	
	Sans attelage de remorque/chape de dépannage sur traverse AR	0P1NQ
	Sans raccord de frein de remorque sur l'extrémité de cadre, au centre	0P1O0
	Sans prise de remorque, extrémité de cadre	0P1OW
	Sans prise de remorque pour système antiblocage des roues (ABS)	0P1O9
Carro	sseries d'usine et interfaces vers les carrosseries (par ex. affichage de la benne, etc.)	
	Prédisposition pour le dispositif de démarrage/arrêt du moteur, sous la calandre	0P0K8
	Interface pour échange de données avec la carrosserie (KSM) et commande du régime	0PHPE
	intermédiaire du moteur (ZDR), partie avant de la cabine et derrière la cabine	
	Interface pour données du véhicule (FMS)	0P2J3
	Adaptateur en Y pour feux AR	0P2C1
	Prédisposition électrique pour le clavier, commande de carrosserie	0PINX
Prise	s de mouvement	
	Sans hélice du ventilateur pour prise de mouvement, asservi à la boîte de vitesses	0P4VR
	Paramétrage spécifique au secteur d'activité, général	0P4X0
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Remo	orquage, dépannage et arrimage	
	Chape d'attelage, au centre, intégré dans le pare-chocs/traverse AV, avec axe embrochable	0P1MK



Peintures

	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		
3	Peinture de finition de châssis	0P6YC	
3	Peinture de finition des jantes, acier, couleur aluminium blanc	0P6YL	
Cou	ıleur		
]	Peinture de finition de châssis	NOIR GRAPHITE RAL 9011	W
3	Couche de peinture de finition de cabine	BLANC SIGNALISATION RAL 9016	N



Caractéristiques techniques: TGM 18.250 4x4 BB CH / L38DAA03

Type de véhicule: Type de véhicule, à plateau et châssis (LK) Cabine: Cabine DN: la cabine double (étroite, extra longue, de

hauteur	normale)	
Type d'	entraînement: 4x4	
Longue	eurs	mm
TD071	Longueur totale	7007.0
	Porte-à-faux avant du véhicule	1607.0
TD057	Empattement entre ponts AV	0
	Empattement entre pont AR et essieu	0
	poussé	
TD059	Empattement entre ponts AR	0
TD060	Empattement entre pont AR et essieu traîné	0
TD064	Porte-à-faux de cadre arrière	725.0
TD072	Distance entre le premier essieu AV et la	1173.0
	carrosserie	
TD067	Distance entre la sellette d'attelage et	3525.0
	l'essieu AV, position nominale	
TD074	Rayon de giration avant	2560.0
TD075	Rayon de giration arrière	2212.0
TD068	Longueur d'accouplement	
Largeu	ırs	mm
	Largeur du rétroviseur inclus	2981.0
	Largeur de la cabine	2440.0
Cadre		mm
	Largeur du cadre à l'avant	942.0
	Largeur du cadre à l'arrière	762.0
	Profil de cadre	270 x 85
10070	1 Tolli de Cadre	x 8
Hauteu		
	Hauteur extérieure maximale, non chargée	3958.0
	Hauteur totale de transport, à vide	3958.0
	Hauteur extérieure maximale, chargée	3891.0
	Hauteur du cadre sur l'empattement	1011.0
10000	théorique arrière, non chargé	1011.0
TD036	Hauteur du cadre sur l'empattement arrière	981.0
10000	théorique, chargé	901.0
TD045	Levée depuis la position de conduite, avant	0.0
	Descente depuis la position de conduite,	0.0
10040	avant	0.0
TD047	Levée depuis la position de conduite, arrière	145.0
	Descente depuis la position de conduite,	90.0
15010	arrière	00.0
TD051	Hauteur sellette d'attelage au-dessus du sol,	1320.0
	non chargée	
TD052	Hauteur sellette d'attelage au-dessus du sol,	1290.0
	chargée	
Dimens	sions du cercle	
	Diamètre du cercle de piste	Error:
	and the second second second	204
TD056	Diamètre de braquage entre murs	Error:
		204

Poids/Charges	kg
TD026 Poids du châssis avec cabine	8686.0
TD027 Poids du châssis avant	Error:
	201
TD028 Poids du châssis arrière	Error:
	201
TD029 Charge utile	Error:
	201
TD018 Poids total du véhicule légalement	17500
admissible	
TD025 Poids total du véhicule techniquement	18600
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.