Page 1 of 19 Configuration4Sales

MAN TRUCK & BUS



Code MAN: 4MA3DYOF

VCode Nom

Autres

Fahrzeug-Charakteristika

Caractéristiques de base

0P4Y1 Gazole 0P2UA Tracteur

0P2UC Classe de châssis, lourd 0P3FZ Pays cible, Belgique (BE) 0P8LF Tonnage commercial 18 t

0P3J9 Classe de tonnage à définition par type, 22

0PBZO TGX

0PGCU Configuration de base du véhicule, polyvalente

0P2TS Hauteur de construction normale 0P2UR Type de véhicule, tracteur routier (SA)

Véhicule à volant à gauche 0P3AS

0P3F5 Conduite à droite 0P2UV Véhicule CBU

0PFX8 Sans usine CKD (véhicule CBU)

0P2LK Documentation du véhicule en néerlandais

0P8NM Signalisation en anglais

0P2JG Sans signalisation, supplémentaire

Immatriculation

0PFYK Prise en compte des dispositions d'homologation européennes

0P3JR Homologation du véhicule, classe N3

0P2UJ Limiteur de vitesse maximale, 90 km/h, électronique, coupure de l'injection

0PGTB Niveau sonore maximal du véhicule, 81 dB selon UN/ECE-R 51.03 0PHA1 Hauteur au-dessus de la cabine, véh. non chargé, jusqu'à 4 000 mm

0PHKC Contrôle de la largeur de cabine non pertinent

0PHDC Sans tenir compte du pivotement de l'arrière du véhicule

Documents

0P3AQ Documentation d'homologation, international (COC) 0P2TW Sans confirmation de la conformité à la directive CE

Configuration4Sales Page 2 of 19

| VCada | Coue MAN: 4MASD YOF |
|----------------|---|
| VCode 0P3AP | Nom Sans confirmation des données, international |
| | Sans déclaration du fournisseur |
| 0P3AV | 2 44.10 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 |
| 0P2Q8 | Sans attestation d'émissions de gaz d'échappement selon norme Euro |
| 0P2TU | Sans confirmation de l'année de construction |
| 0P2U5 | Sans certificat CEMT |
| 0P2TO | Sans fiche d'information du carrossier |
| 0P2U8 | Sans confirmation des données pour la délivrance d'une plaque d'immatriculation polonaise d'exportation |
| 0P3B0 | Sans documentation d'homologation, national |
| 0P3CJ | Sans confirmation spéciale, transport exceptionnel / communal |
| 0P3CO | Sans certificat TÜV |
| 0P0YV | Sans équipement pour matières dangereuses et sans câblage selon ADR |
| 0P2E4 | Sans panneau L et certificat de faible niveau sonore (selon KDV 1967) |
| 0P2E0 | Sans films adhésifs (réglementation à l'importation) |
| Domaine d'a | application/missions de transport |
| 0P0H6 | Civil, version de véhicule |
| 0P6WE | Transport long-courrier standard |
| 0P0UT | Sans augmenter la capacité de charge du pneu |
| 0P2QM | 040 Tracteur routier standard |
| 0P0G7 | Plage de température d'utilisation du véhicule, tempéré |
| 0P4EZ | Nez de pont pour transport léger |
| 0P8PZ | Perméabilité à l'eau standard |
| 0P3FJ | Aptitude au passage de gué du véhicule, standard |
| 0P4F4 | Sans aptitude en côte spéciale (carter d'huile) |
| 0P2V0 | Sans préservation du véhicule |
| 0P0KF | Sans remarque (chargement sur wagon) |
| Packs d'équ | ipement, éditions spéciales |
| 0PFXZ | Pack sécurité éclairage & visibilité Plus |
| 0P8NG | Pack de sécurité |
| 0PFYD | Sans pack efficacité |
| 0PFXO | Pack assistance à la conduite conducteur |
| 0PFXI | Pack confort conducteur pour TGX |
| 0PHA8 | Pack éclairage intérieur Plus |
| 0PHA3 | Pack vide-poches |
| 0PFYC | Sans pack chantier |
| 0PFYA | Sans pack remorque |
| Charges hor | rizontales et verticales |
| 0P5PG | 19 500 kg de charge admissible totale verticale Homolog Nationale |
| 0P5TC | 20 500 kg de charge admissible totale verticale Tech. |
| 0P8GY | 20 500 kg de charge admissible totale verticale Tech. Plus |
| 0P5KR | 7 500 kg de charge admissible sur l'essieu AV Homolog Nationale |
| 0P5LL | 7 500 kg de charge admissible sur l'essieu AV Tech. |
| 0P8D1 | 7 500 kg de charge admissible sur l'essieu AV Tech. Plus |
| 0P5F5 | Sans 2e essieu AV (charge admissible sur le 2e pont AR Homolog Nationale) |
| 0P5NG | Sans 2e essieu AV (charge technique admissible sur le 2e essieu AV) |
| 0P5F6 | Sans 2e essieu AV (charge technique admissible sur le 2e essieu Plus) |
| 0P5ME | Sans essieu poussé (charge admissible sur essieu poussé Homolog Nationale) |
| 0P5MF | Sans essieu poussé (charge admissible sur essieu poussé Tech.) |
| 0P5MU | Sans essieu poussé (charge admissible sur essieu poussé Tech.) Plus) |
| 0P5G8 | 12 000 kg de charge admissible sur le pont AR Homolog Nationale |
| 0P5IO | 13 000 kg de charge admissible sur le pont AR Tech. |
| | |

Configuration4Sales Page 3 of 19

| | Code MAN: 4MA3DYOF |
|----------------|--|
| VCode | Nom |
| 0P8BY | 13 000 kg de charge admissible sur le pont AR Tech. Plus |
| 0P5FT | Sans 2e pont AR (charge admissible sur 2e pont AR Homolog Nationale) |
| 0P5MV | Sans 2e pont AR (charge technique admissible sur le 2e pont AR) |
| 0P5FV | Sans 2e pont AR (charge technique admissible sur 2e pont Plus) |
| 0P5JI | Sans essieu traîné (charge admissible sur essieu traîné Homolog Nationale) |
| 0P5JJ | Sans essieu traîné (charge admissible sur essieu traîné Tech.) |
| 0P5J3 | Sans essieu traîné (charge admissible sur essieu traîné Tech.) Plus) |
| 0PBIY | 44 000 kg de PTRA Homolog Nationale |
| 0P6ZL | 44 000 kg de PTRA TechH. |
| 0PBPT | 44 000 kg de PTRA Tech Plus |
| 0P8TA | Sans charge remorquée Homolog Nationale |
| 0P8XC | Sans charge remorquée TechH. |
| 0P8VB | Sans charge remorquée Tech. Plus |
| 0P8XD | 0 kN, valeur D |
| 0P9BB | Sans restriction de l'aptitude en côte maximale possible (en raison du PTRA technique inscrit) — |
| Indications | |
| 0PGBR | Sans remarque (dotations de localisation) |
| 0PFZO | Sans remarque (maniabilité avec le blocage de différentiel) |
| 0PFZK | Sans remarque (usure de la boîte de vitesses comme véhicule à benne à ordures ménagères) |
| 0PFZQ | Sans remarque (usure en cas de PTRA élevé) |
| 0PFZM | Sans remarque (usure en cas de programme de conduite Emergency) |
| 0PFZU | Sans remarque : PTRA technique max. avec rapport tout-terrain engagé dans la boîte de transfert |
| 0PGC3 | Sans remarque (réduction des performances du moteur) |
| 0PHCY | Sans remarque (tension sur la chaîne cinématique) |
| Chassis | |
| Cadre de vé | chicule (empattement, porte-à-faux, etc.) |
| 0P2ZD | Empattement principal 3 600 mm |
| 0P3C0 | Sans empattement entre les essieux AV |
| 0P3C7 | Sans empattement entre l'essieu poussé et le pont AR |
| 0P3BV | Sans empattement entre les ponts AR |
| 0P3BP | Sans empattement entre le pont AR et l'essieu traîné |
| 0P3EU | Porte-à-faux de 800 mm cadre arrière |
| 0P0Y6 | Épaisseur de longeron du cadre principal 8 mm |
| 0P0XS | Arrière du véhicule, extrémité de cadre biseautée |
| 0P0XV | Faux-châssis de sellette |
| 0P6YC | Peinture de finition de châssis |
| 0P6YK | Sans peinture d'habillage latéral |
| • | chappement, admission d'air |
| 0P1BH | Silencieux d'échappement, latéral, à droite |
| OP1BL | Échappement, sortie vers le sol |
| 0P0AY | Admission d'air, derrière la cabine, relevé |
| 0P0BB | Sans préséparateur pour l'admission d'air du moteur |
| OPHCW | Sans capot du silencieux d'échappement (esthétique) |
| OP4I1 | atterie, batteries, alternateur 2 batteries, 12 V, 230 Ah, Longlife (EFB), sans entretien |
| 0P4FF 0P1BZ | Alternateur, courant triphasé 28 V, 120 A, 3 360 W, LIN |
| 0P0WT | Coffre à batteries compact, 2 batteries |
| 0P0WO | Coffre à batteries, à gauche |
| 0P0WF | Robinet coupe-batteries principal, mécanique |
| 0P3JW | Sans contacteur d'arrêt d'urgence pour batterie |
| 0P1V2 | Disjoncteur |
| 0P1V4 | Sans fusible, électrique, pour carrosserie tiers |
| | , <u>1</u> , <u>r</u> |

Configuration4Sales Page 4 of 19

| | Code MAN: 4MA3DYOF |
|--------------|--|
| VCode | Nom |
| 0P1AG | Possibilité de démarrage externe confort pour la batterie |
| 0P0WJ | Sans rallonge de câble de batterie |
| 0P1R8 | Sans possibilité de charge pour les batteries de véhicules |
| 0P0WM | Coffre à batteries, non verrouillable |
| Réservoirs o | et conduite de carburant |
| 0PHIF | Filtres à carburant chauffé pour carburants jusqu'à la classe de pureté 21 |
| 0P4XP | Préfiltre à carburant, avec séparateur d'eau/huile, avec capteur d'eau, chauffé (vanne de mélange) |
| 0P1DK | Sans tôle de protection pour réservoirs |
| 0P4G0 | Connexion de double réservoir |
| 0P4DS | Volume du réservoir à carburant 580 l, à gauche |
| 0P4GJ | Réservoir à carburant, à gauche, aluminium |
| 0P4GG | Réservoir à carburant, à gauche, réservoir simple |
| 0P4EK | Volume du réservoir à carburant 580 l, à droite |
| 0P4GM | Réservoir à carburant, à droite, aluminium |
| 0P4GQ | Réservoir à carburant, à droite, réservoir simple |
| 0P4DF | Sans réservoir à carburant, derrière la cabine (volume du réservoir) |
| 0P4GV | Sans réservoir à carburant derrière la cabine (matériau) |
| 0P4GY | Sans réservoir à carburant derrière la cabine (version) |
| 0P4HD | Section des réservoirs, sur le côté, haute |
| 0P4G3 | Réservoirs, à gauche, relevé |
| 0P4HB | Réservoirs, à droite, relevé |
| 0P4CT | Volume du réservoir d'AdBlue 80 l, à gauche |
| 0P4H1 | Réservoir d'AdBlue, à gauche, plastique |
| 0P4HK | Réservoir d'AdBlue, à gauche, réservoir simple |
| 0P4D4 | Sans réservoir d'AdBlue, à droite (volume du réservoir) |
| 0P4HJ | Sans réservoir d'AdBlue, à droite (version) |
| 0P4HW | Sans réservoir d'AdBlue, à droite (matériau) |
| 0P4H5 | Bouchon de réservoir à carburant, verrouillable, ventilé, pour fermeture uniforme |
| 0P4GE | Bouchon du réservoir d'AdBlue, verrouillable |
| 0P1EM | Tamis pour tubulure de remplissage du réservoir à carburant |
| 0P1C4 | Sans postéquipement du réservoir à carburant |
| 0P1G2 | Sans cadenas pour bouchon de réservoir de carburant |
| 0P4D9 | Sans réservoir hydraulique, à gauche (volume du réservoir) |
| 0P4H0 | Sans réservoir hydraulique, à gauche (matériau) |
| 0P4HO | Sans réservoir hydraulique, à gauche (version) |
| 0P4DC | Sans réservoir hydraulique, à droite (volume du réservoir) |
| 0P4HY | Sans réservoir hydraulique, à droite (matériau) |
| 0P4HQ | Sans réservoir hydraulique, à droite (version) |
| 0P4D6 | Sans réservoir hydraulique, derrière la cabine (volume du réservoir) |
| 0P4I0 | Sans réservoir hydraulique derrière la cabine (matériau) |
| 0P4HT | Sans réservoir hydraulique, derrière la cabine (version) |
| 0P3L0 | Sans affichage du niveau d'huile hydraulique |
| Eléments as | sociés au châssis |
| 0P1FN | Protection anti-encastrement, avant |
| 0P0VF | Plate-forme de travail, allongée jusqu'à la sellette d'attelage, avec emmarchement |
| 0P0YC | Sans tablier parefeu de véhicule de transport de matières dangereuses |
| 0P1Y5 | Sans habillage du cadre, latéral |
| 0P1FG | Sans protection anti-encastrement, latéral |
| 0P0XR | Sans support de roue de secours |
| 0P0VO | Sans élévateur pour roue de secours |
| 0P0V8 | Sans possibilité de verrouillage pour la 1re roue de secours sur le support |
| 0P0WY | Sans espace libre particulier entre les ailes pour l'empattement principal, à gauche |
| | |

Configuration4Sales Page 5 of 19

| | Code MAN: 4MA3DYOF |
|--------------|---|
| VCode | Nom |
| 0P0X0 | Sans espace libre particulier entre les ailes pour l'empattement principal, à droite |
| 0P1SB | Traverse AR, avec gabarit de perçage 160 x 100 mm |
| 0P1FB | Sans protection anti-encastrement, arrière |
| 0P1FU | Sans rallonge de protection anti-encastrement, arrière |
| 0P6WW | Cale de roue, sans fixation, livrée en vrac |
| 0P0YZ | Remarque : Option de fixation de la plaque d'immatriculation à l'arrière du véhicule, départ usine |
| Freinage, ge | estion de l'air |
| 0P4Y4 | Compresseur d'air, 1 cylindre, 360 cm³, avec système économique |
| 0P0B2 | Dessiccateur d'air, chauffant |
| 0P0AA | Préparation d'air comprimé, AMS à régulation électronique |
| 0P0XH | Réservoir pneumatique, acier |
| 0P0WV | Sans montage de réservoir pneumatique |
| 0P1GN | Sans réservoir pneumatique, supplémentaire |
| 0P0BL | Système de freinage électronique (EBS) |
| 0P0BE | Système antiblocage des roues (ABS) |
| 0P0CM | Assistant de freinage d'urgence (BAS) |
| 0P1U2 | Sans fonctionnalité d'exploitation alternée |
| 0P0BW | Frein moteur haute performance MAN EVBec, progressif |
| 0P0BT | Ralentisseur, asservi à la vitesse, progressif |
| 0P1I9 | Freins à disque sur l'essieu AV |
| 0P1IH | Sans 2e essieu AV (version des freins) |
| 0P1IB | Sans essieu poussé (version des freins) |
| 0P1I4 | Freins à disque sur le pont AR |
| 0P1ID | Sans 2e pont AR (version des freins) |
| 0P1I7 | Sans essieu traîné (version des freins) |
| 0P3KG | Commande du frein d'immobilisation, dans le tableau de bord, frein d'immobilisation électronique |
| 0P8QE | Cylindre de frein avec frein d'immobilisation pour des poids totaux non accrus |
| 0PGBL | Frein d'immobilisation avec ressort accumulateur sur les ponts AR (y compris essieu poussé/essieu traîné) |
| 0P0C0 | Sans frein d'immobilisation supplémentaire |
| 0P0CE | Sans frein de direction |
| 0P0CK | Sans frein d'alignement |
| 0P1TF | Aide au démarrage en côte MAN EasyStart |
| 0P1TE | Sans fonction de frein de côte |
| 0P1TC | Sans fonction de frein de point d'arrêt |
| 0P1T9 | Sans fonction de frein de finisseur |
| 0P0CC | Sans pack de logiciel de frein pour application industrielle |
| 0P0BG | Affichage de l'épaisseur des plaquettes de frein, avec avertissement d'usure des plaquettes de frein |
| 0P0BI | Harmonisation de l'usure des plaquettes de frein sur le véhicule tracteur |
| 0P1L0 | Sans protection pour la version des freins |
| Aile | |
| 0P3K3 | Réduction des projections de pluie |
| 0P1AT | Aile d'essieu AV |
| 0P1W5 | Élargisseur d'aile |
| 0P1BA | Sans aile sur le 2e essieu AV |
| 0P1AW | Sans aile sur l'essieu poussé |
| 0P1AM | Aile du pont AR, coque supérieure amovible |
| 0P1B5 | Sans aile sur le 2e pont AR |
| 0P1AS | Sans aile sur l'essieu traîné |
| 0P1XS | Tapis anti-éclaboussures sur l'aile, essieu AV, allongé vers le bas |
| 0P1Y1 | Sans protection contre les saletés et les éclaboussures sur l'aile, 2e essieu AV |

Configuration4Sales Page 6 of 19

| | Code MAN: 4MA3DYOF |
|----------------|---|
| VCode | Nom |
| 0P1XT | Sans protection contre les saletés et les éclaboussures sur l'aile, essieu poussé |
| 0P1XK | Tapis anti-éclaboussures sur l'aile, pont AR, allongé vers le bas |
| 0P1XX | Sans protection contre les saletés et les éclaboussures sur l'aile, 2e pont AR |
| 0P1XL | Sans protection contre les saletés et les éclaboussures sur l'aile, essieu traîné |
| Éclairage et | t signaux sonores sur le châssis (feux AR, etc.) |
| 0P2AP | Feux AR, LED |
| 0P2AS | Sans pare-pierres pour feux AR |
| 0P0CG | Signal de freinage d'urgence, activation des feux de détresse, automatique |
| 0P3CE | Avertisseur sonore de recul, désactivable lorsque le rapport R est engagé |
| 0P2AD | Test de fonctionnement de l'éclairage |
| 0P1CB | Sans feu de manœuvre, emmarchement |
| 0P2BK | Sans feux de position latéraux |
| 0P2C2 | Sans éclairage supplémentaire, arrière du véhicule |
| Antriebsstrang | |
| Moteur, rac | |
| 0P6A4 | Moteur diesel MAN D2676 LF79, puissance 346 kW (470 ch), couple 2 400 Nm, Euro 6d |
| 0P0JX | Moteur, avec diagnostic embarqué, OBD-D |
| 0P0GS | Gazole, selon DIN EN 590 (teneur en biogazole max. 7 %) |
| 0P0G0 | Norme antipollution Euro 6 |
| 0P5AN | Puissance nominale du moteur 346 kW (470 ch) |
| 0P0JG | Couple nominal du moteur 2 400 Nm |
| 0P0G3 | Technologie d'épuration des gaz d'échappement SCR et EGR |
| 0P0H9 | Moteur diesel MAN D2676, 12,4 l, Common Rail, six cylindres en ligne |
| 0P0G4 | Réduction du couple, correspondant au niveau de diagnostic embarqué OBD |
| 0P0B7 | Filtre à air moteur |
| 0P3AW | Pompe de liquide de refroidissement moteur, variable |
| 0PGBN | Huile moteur avec propriétés hautes performances |
| 0P8PN | Ventilation, carter d'embiellage, ouvert |
| 0P2E7 | Tabliers insonorisant, moteur |
| 0P0GZ | Ventilateur viscostatique du radiateur moteur |
| 0P0K4 | Sans commande de ventilateur spéciale, radiateur moteur |
| 0P1YD | Sans réduction des turbulences de poussière grâce au ventilateur de refroidissement |
| 0P4XX | Radiateur moteur, longueur normale |
| 0P0K2 0P1XG | Sans radiateur de transport exceptionnel sur le châssis, derrière la cabine Sans protège-radiateur, en bas |
| OP1XG OP1VP | Protège-radiateur avant, grille |
| 0P1VP 0P0B6 | Jauge d'huile et indicateur numérique de niveau d'huile moteur |
| огово | Message d'avertissement du niveau de liquide de refroidissement du moteur, avec alerte |
| 0P0KA | préalable |
| 0P0AK | Liquide antigel et anticorrosion, jusqu'à -32 °C |
| 0P0J0 | Sans fonction de protection du moteur au ralenti, très basses températures |
| 0P0GE | Sans système de démarrage à flamme |
| 0P1X5 | Sans cache pour radiateur d'air de suralimentation |
| 0P0GW | Sans appareil de préchauffage du liquide de refroidissement avec raccordement externe |
| 0PGCR | Sans raccord de liquide de refroidissement |
| 0P3KU | Affichage niveau de remplissage d'ingrédient |
| 0PGCN | Régénération à l'arrêt du catalyseur, réalisable seulement après le message d'avertissement |
| 0P0H4 | Turbocompresseur, avec refroidissement par air de suralimentation |
| 0P0IY | Sans numéro de moteur, supplémentaire |
| 0P0J1 | Démarreur du moteur |
| 0P0KB | Sans dispositif de démarrage/arrêt du moteur, supplémentaire |
| 0P0H2 | Sans réduction des fumées du moteur |

Boîte de vitesses et embrayage

Configuration4Sales Page 7 of 19

| VCode | Code MAN: 4MASDY OF Nom |
|----------------|---|
| 0P5VY | MAN TipMatic 14.27 DD, avec ralentisseur 35 |
| 0P0E8 | Conception de la boîte de vitesses, Directdrive (DD) |
| 0P0FN | MAN TipMatic |
| 0P5AK | Ralentisseur 35 |
| 0P0EM | Couple d'entrée de boîte de vitesses maximal autorisé, 2 700 Nm |
| 0PGDA | Boîte de vitesses pour taux de cisaillement normal en mode conduite |
| 0P0E3 | Boîte de vitesses, 14 vitesses |
| | Commande MAN TipMatic, avec bielle pendante, manuelle (sélection DNR, sélection de la |
| 0P3KI | stratégie de changement de vitesses) |
| 0P0ET | Fonction MAN EfficientRoll |
| 0P0ER | Fonction MAN Idle Speed Driving |
| 0P0EW | Sans mode dégagement de la boîte de vitesses |
| 0P0F1 | Sans programme de conduite MAN TipMatic Fleet |
| 0PGBZ | Programme de conduite MAN TipMatic Profi Performance, jusqu'à 70 000 kg |
| 0P0F5 | Sans programme de conduite MAN TipMatic Offroad, jusqu'à 70 000 kg |
| 0P0EZ | Sans programme de conduite MAN TipMatic, véhicule à benne à ordures ménagères |
| 0P0F3 | Sans programme de conduite MAN TipMatic, transport de fluides |
| 0P0FH | Sans extension du programme de conduite MAN TipMatic Profi, transport exceptionnel |
| 0P0FD | Sans programme de conduite MAN TipMatic Profi, Emergency |
| 0P0FI | Programme de conduite MAN TipMatic, mode manœuvres |
| 0P4XM | Sans boîte de transfert avec gamme route et terrain |
| 0P0FT | Sans gestion électronique de la boîte de transfert et des blocages de différentiel |
| 0P0DT | Embrayage monodisque, 430 mm, sec |
| 0P0DZ | Sans commande à distance de l'embrayage d'entraînement |
| 0P0E1 | Transmission |
| 0PGCH | Sans arbre de transmission 2e pont AR |
| 0P0FW | Échangeur thermique pour boîte de vitesses |
| 0P5U7 | Sans point de fixation de la boîte de vitesses supplémentaire |
| 0P8LU | Sans installation de refroidissement d'huile de boîte de transfert |
| Jantes, pne | • |
| 0P0UY | Pneu, sans chambre à air (pneu increvable) |
| 0P4ID | Fabricant de pneus, spécifique à l'essieu |
| 0PFWA | Indice de vitesse des pneus requis G |
| 0PEU1 | Pneus de l'essieu AV au choix 315/70R22,5, directrice long TL (156/150 K) |
| 0P0SE | Taille de pneus de l'essieu AV, 315/70R22,5 |
| 0P0LA | Type d'application pneumatiques essieu AV, directeur long-courrier |
| 0P4N4 | Fabricant de pneus de l'essieu AV, au choix |
| 0PCN9 | Sculpture du pneu (au choix), essieu AV |
| 0P4L8 | Pneus, résistance au roulement, étiquette C pour l'essieu AV |
| 0P4KG | Pneus, performances sur sol mouillé, étiquette C pour l'essieu AV |
| 0P4JF | Pneus, bruit de roulement, étiquette 2 pour l'essieu AV |
| 0P3X2 | Rayon de pneu statique de 468 mm essieu AV, pour taille de pneus selon la norme ETRTO |
| 0P0P0 | Type de jante de l'essieu AV, acier, 1 pièce |
| OPONI | Taille de jante de l'essieu AV, 10 trous 9,00 x 22,5 Sans boulons de roue allongés sur l'essieu AV |
| 0P4FL 0P0PS | Capuchons d'écrous de roue de l'essieu AV |
| 0PDAP | K, indice de vitesse (1), essieu AV |
| 0PDBP | Sans indice de vitesse (1), essieu AV |
| 0PDDJ | 156, indice de charge (1), pneus simples, essieu AV |
| 0PDGJ | Sans indice de charge (2), pneus simples, essieu AV |
| 0PCAU | Sans pneus, 3PMSF étiquette pour l'essieu AV |
| 0P4IS | Sans pneus, M+S étiquette pour l'essieu AV |
| 0P3OX | Sans 2e essieu AV (pneus) |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | |

Configuration4Sales Page 8 of 19

| VCode | Nom |
|-------|---|
| 0P0U1 | Sans taille de pneus du 2e essieu AV |
| 0P0ME | Sans 2e essieu AV (type d'application pneumatiques) |
| 0P4M6 | Sans 2e essieu AV (fabricant de pneus) |
| 0PCS1 | Sans 2e essieu AV (sculpture du pneu) |
| 0P4LQ | Sans pneus, résistance au roulement, étiquette pour le 2e essieu AV |
| 0P4KD | Sans pneus, performances sur sol mouillé, étiquette pour le 2e essieu AV |
| 0P4JD | Sans pneus, bruit de roulement, étiquette pour le 2e essieu AV |
| 0P3V3 | Sans rayon du pneu pour la taille de pneu selon la norme ETRTO, 2e essieu AV, statique |
| 0P0PG | Sans 2e essieu AV (type de jante) |
| 0P0OI | Sans 2e essieu AV (taille de jante) |
| 0P4FM | Sans boulons de roue allongés sur le 2e essieu AV |
| 0P0Q1 | Sans cache de roue sur le 2e essieu AV |
| 0PDAV | Sans indice de vitesse (1), 2e essieu AV |
| 0PDBU | Sans indice de vitesse (2), 2e essieu AV |
| 0PDDR | Sans indice de charge (1), pneus simples, 2e essieu AV |
| 0PDGZ | Sans indice de charge (2), pneus simples, 2e essieu AV |
| 0PCAW | Sans pneus, 3PMSF étiquette pour le 2e essieu AV |
| 0P4J2 | Sans pneus, M+S étiquette pour le 2e essieu AV |
| 0P3SP | Sans essieu poussé (pneus) |
| 0P0ST | Sans taille de pneus de l'essieu poussé |
| 0P0LQ | Sans essieu poussé (type d'application pneumatiques) |
| 0P4MO | Sans essieu poussé (fabricant de pneus) |
| 0PCW9 | Sans essieu poussé (sculpture du pneu) |
| 0P4LI | Sans pneus, résistance au roulement, étiquette pour l'essieu poussé |
| 0P4J8 | Sans pneus, performances sur sol mouillé, étiquette pour l'essieu poussé |
| 0P4IW | Sans pneus, bruit de roulement, étiquette pour l'essieu poussé |
| 0P3XV | Sans rayon du pneu pour la taille de pneu selon la norme ETRTO, essieu poussé, statique |
| 0P0P6 | Sans essieu poussé (type de jante) |
| 0P0NY | Sans essieu poussé (taille de jante) |
| 0P4FN | Sans boulons de roue allongés sur l'essieu poussé |
| 0P0PT | Sans cache de roue sur l'essieu poussé |
| 0PDB3 | Sans indice de vitesse (1), essieu poussé |
| 0PDBZ | Sans indice de vitesse (2), essieu poussé |
| 0PDE8 | Sans indice de charge (1), pneus simples, essieu poussé |
| 0PDHB | Sans indice de charge (2), pneus simples, essieu poussé |
| 0PCAY | Sans pneus, 3PMSF étiquette pour l'essieu poussé |
| 0P4II | Sans pneus, M+S étiquette pour l'essieu poussé |
| 0PDO7 | Pneus du pont AR en option 315/70R22,5, motrice long TL (154/150 K) |
| 0P0QU | Taille de pneus du pont AR, 315/70R22,5 |
| 0P0KH | Type d'application pneumatiques pont AR, moteur long-courrier |
| 0P4LW | Fabricant de pneus du pont AR, au choix |
| 0PCB8 | Sculpture du pneu (au choix), pont AR |
| 0P4KU | Pneus, résistance au roulement, étiquette C pour le pont AR |
| 0P4KN | Pneus, performances sur sol mouillé, étiquette C pour le pont AR |
| 0P4JK | Pneus, bruit de roulement, étiquette 3 pour le pont AR |
| 0P3VK | Rayon de pneu statique de 468 mm pont AR, pour taille de pneus selon la norme ETRTO |
| 0P0OO | Type de jante du pont AR, acier, 1 pièce |
| 0P0MU | Taille de jante du pont AR, 10 trous 9,00 x 22,5 |
| 0P4FP | Sans boulons de roue allongés sur le pont AR |
| 0P0PH | Sans enjoliveurs de roue sur le pont AR |
| 0PDA3 | K, indice de vitesse (1), pont AR |
| 0PDBA | Sans indice de vitesse (2), pont AR |
| 0PDC4 | Sans indice de charge (1), pneus simples, pont AR |
| | |

Configuration4Sales Page 9 of 19

| VCode | Nom |
|----------------|--|
| 0PDF4 | 150, indice de charge (1), pneus jumelés du pont AR |
| 0PDHN | Sans indice de charge (2), pneus jumelés, pont AR |
| 0PDFV | Sans indice de charge (2), pneus simples, pont AR Sans indice de charge (2), pneus simples, pont AR |
| 0PCAO | Sans pneus, 3PMSF étiquette pour le pont AR |
| 0P4IL | Pneus, M+S étiquette pour le pont AR |
| 0P4IL 0P3NU | Sans 2e pont AR (pneus) |
| 0P0TD | Sans taille de pneus du 2e pont AR |
| 0P0M2 | Sans 2e pont AR (type d'application pneumatiques) |
| 0P4MV | Sans 2e pont AR (type d'application phedmatiques) Sans 2e pont AR (fabricant de pneus) |
| 0PCFU | Sans 2e pont AR (sculpture du pneu) |
| 0P4L5 | Sans pneus, résistance au roulement, étiquette pour le 2e pont AR |
| 0P4L5 0P4K5 | Sans pneus, performances sur sol mouillé, étiquette pour le 2e pont AR |
| 0P4IO | Sans pneus, bruit de roulement, étiquette pour le 2e pont AR |
| 0P3U2 | Sans rayon du pneu pour la taille de pneu selon la norme ETRTO, 2e pont AR, statique |
| 0P0PB | Sans 2e pont AR (type de jante) |
| | |
| 0P0O8 | Sans 2e pont AR (taille de jante) Sans boulons de roue allongés sur le 2e pont AR |
| 0P4FQ | |
| OPOPX | Sans cache de roue sur le 2e pont AR |
| OPDA9 | Sans indice de vitesse (1), 2e pont AR |
| 0PDBF 0PDCF | Sans indice de vitesse (2), 2e pont AR |
| | Sans indice de charge (1), pneus simples, 2e pont AR |
| 0PDFA | Sans indice de charge (1), pneus jumelés, 2e pont AR |
| 0PDHY | Sans indice de charge (2), pneus jumelés, 2e pont AR |
| OPDG3 | Sans indice de charge (2), pneus simples, 2e pont AR |
| 0PCAQ | Sans pneus, 3PMSF étiquette pour le 2e pont AR |
| 0P4IK | Sans pneus, M+S étiquette pour le 2e pont AR |
| 0P3R3 | Sans essieu traîné (pneus) |
| 0P0R8 0P0L3 | Sans taille de pneus de l'essieu traîné Sans assign traîné (tyre d'application proprotiones) |
| 0P0L3 0P4MF | Sans essieu traîné (type d'application pneumatiques) Sans essieu traîné (fabricant de pneus) |
| 0PCJG | Sans essieu traîné (sculpture du pneu) |
| 0P4JZ | Sans pneus, résistance au roulement, étiquette pour l'essieu traîné |
| 0P4JS | Sans pneus, performances sur sol mouillé, étiquette pour l'essieu traîné |
| 0P4IO | Sans pneus, bruit de roulement, étiquette pour l'essieu traîné |
| 0P3WJ | Sans rayon du pneu pour la taille de pneu selon la norme ETRTO, essieu traîné, statique |
| 0P0OU | Sans essieu traîné (type de jante) |
| 0P0N9 | Sans essieu traîné (type de jante) Sans essieu traîné (taille de jante) |
| 0P4FS | Sans boulons de roue allongés sur l'essieu traîné |
| 0P0PL | Sans cache de roue sur l'essieu traîné |
| 0PDAH | Sans indice de vitesse (1), essieu traîné |
| 0PDBK | Sans indice de vitesse (1), essieu traîné Sans indice de vitesse (2), essieu traîné |
| 0PDCL | Sans indice de charge (1), pneus simples, essieu traîné |
| 0PDFM | Sans indice de charge (1), pneus jumelés, essieu traîné |
| 0PDI5 | Sans indice de charge (2), pneus jumelés, essieu traîné |
| 0PDG7 | Sans indice de charge (2), pneus simples, essieu traîné |
| 0PCAS | Sans pneus, 3PMSF étiquette pour l'essieu traîné |
| 0P4IG | Sans pneus, M+S étiquette pour l'essieu traîné |
| 0P0ML | Sans roue de secours |
| 0P6YL | Peinture de finition des jantes, acier, couleur aluminium blanc |
| 0P1UB | Sans système de surveillance de la pression de gonflage des pneus (TPM) |
| 0P2N5 | Sans affichage de la pression de gonflage des pneus pour la remorque |
| 0P1U8 | Sans dispositif de gonflage des pneus |
| 0P1UJ | Sans raccord de gonflage des pneus |
| . = - | 0 0 1 |

| VCode | Nom |
|----------------|---|
| 0P1UF | Sans système de gonflage des pneus (PTG) |
| Essieux | Sans systeme de gonnage des pheus (1 10) |
| 0P2Q9 | 2 essieux |
| 0F2Q9 0P1KN | |
| | Sans MAN HydroDrive |
| 0P3B1 | 4x2 |
| OP1MI | Système de direction à régulation électronique MAN ComfortSteering |
| 0P1JX | Démultiplication de la direction standard |
| 0P1JV | Réservoir d'huile de direction avec sonde électrique |
| 0P4YU | Pont AR, sans optimisation de la charge utile |
| 0P5EQ | Essieu AV, 7 500 kg, non entraîné, coudé, directeur, non relevable |
| 0P5D4 | Capacité de charge de l'essieu AV 7 500 kg, essieu fixe |
| 0P1K4 | Essieu AV, directeur |
| 0P1HR | Pneus simples sur l'essieu AV |
| 0P1H0 | Sans essieu AV, entraîné |
| 0P1HC | Essieu AV |
| 0P4ZI | Sans 2e essieu AV |
| 0P1HX | Sans 2e essieu AV (type de pneus) |
| 0P5EL | Sans 2e essieu AV (capacité de charge et type) |
| 0P1K9 | Sans direction du 2e essieu AV |
| 0P1H8 | Sans 2e essieu AV, entraîné |
| 0P1HI | Sans 2e essieu AV (configuration d'essieux) |
| 0P5E5 | Sans essieu poussé |
| 0P1HS | Sans essieu poussé (type de pneus) |
| 0P4Y0 | Sans essieu poussé (capacité de charge et type) |
| 0P1K6 | Sans direction de l'essieu poussé |
| 0P1H1 | Sans essieu poussé, entraîné |
| 0P1HD | Sans essieu poussé (configuration d'essieux) |
| 0P7AY | Sans essieu poussé (répartition des charges sur essieux) |
| 0P4FU | Sans répartition des charges sur essieux entre l'essieu poussé et le pont AR, variable |
| 0PGCC | Sans rapport de charges sur essieux à deux niveaux, mode transport exceptionnel |
| 0P4ZP | Pont AR, 13 000 kg, essieu hypoïde sans transmission directe, droit, non directeur, non relevable |
| 0P1HN | Pneus jumelés sur le pont AR |
| 0P4Z6 | Capacité de charge du pont AR 13 000 kg, essieu fixe |
| 0P1K1 | Sans direction du pont AR |
| 0P1GV | Pont AR comme essieu hypoïde, entraîné, permanent |
| 0P1H9 | Pont AR |
| 0P4ZA | Sans 2e pont AR |
| 0P1HU | Sans 2e pont AR (type de pneus) |
| 0P5EG | Sans 2e pont AR (capacité de charge et type) |
| 0P1K8 | Sans direction du 2e pont AR |
| 0P1H4 | Sans 2e pont AR, entraîné |
| 0P1HG | Sans 2e pont AR (configuration d'essieux) |
| 0P4Z3 | Sans essieu traîné |
| 0P1HO | Sans essieu traîné (type de pneumatiques) |
| 0P4XZ | Sans essieu traîné (capacité de charge et type) |
| 0P1K3 | Sans direction de l'essieu traîné |
| 0P1GW | Sans essieu traîné, entraîné |
| 0P1HB | Sans essieu traîne (configuration d'essieux) |
| OPTHB OP7AM | Sans essieu traîné (configuration d'essieux) Sans essieu traîné (répartition des charges sur essieux) |
| 0P/AM 0P4FW | Sans répartition des charges sur essieux entre l'essieu traîné et le pont AR, variable |
| 0P4FW 0P3MC | Démultiplication de pont, $i = 2,31$ |
| 0P3MC 0P0DI | Blocage de différentiel des ponts AR entraînés |
| OI ODI | Diocage de différentier des ponts AIX entraines |
| | |

| VCode | Nom |
|-------|--|
| 0P0DL | Sans blocage de différentiel des essieux AV |
| 0P0DP | Sans bruiteur d'avertissement lorsque des verrouillages de l'essieu AV sont engagés |
| | |
| OP1KP | Sans direction de secours (système) Huile pour essieux moteurs, minérale |
| 0P0DM | • |
| 0P2IZ | Affichage numérique des charges sur essieu (ALM) pour les essieux à suspension pneumatique, cabine |
| 0P2J1 | Affichage numérique des charges sur essieu (ALM) pour remorque/semi-remorque, cabine |
| 0P1DI | Sans capot de protection, par radiateur d'huile de l'installation hydraulique MAN HydroDrive |
| _ | essieu et paramétrage de suspension |
| 0P2YC | Type de suspension lames/air (BL) sur les essieux AV et les ponts AR entraînés |
| 0P3K9 | Console de commande pour suspension pneumatique à commande électronique (ECAS) |
| 0P1KT | Sans paramétrage ECAS pour le réglage automatique de l'assiette normale |
| 0P1I3 | Sans version particulière (assiette de marche) |
| 0P1GT | Sans récupérabilité d'autres assiettes de marche |
| 0P1JC | Suspension à lames sur l'essieu AV, parabolique, 1 lame, acier |
| 0P1JU | Sans 2e essieu AV (type de suspension) |
| 0P1JA | Sans essieu poussé (type de suspension) |
| 0P1J5 | Suspension pneumatique sur le pont AR |
| 0P1JP | Sans 2e pont AR (type de suspension) |
| 0P1J9 | Sans essieu traîné (type de suspension) |
| 0P5CZ | Capacité de charge des ressorts de l'essieu AV 7 500 kg |
| 0P5DG | Sans 2e essieu AV (capacité portante des ressorts) |
| 0P5CL | Sans essieu poussé (capacité portante des ressorts) |
| 0P5BV | Capacité de charge des ressorts du pont AR 13 000 kg |
| 0P5DB | Sans 2e pont AR (capacité portante des ressorts) |
| 0P5CF | Sans essieu traîné (capacité portante des ressorts) |
| 0P1KH | Sans possibilité de relever l'essieu AV |
| 0P1KL | Sans possibilité de relever le 2e essieu AV |
| 0P1KI | Sans possibilité de relever l'essieu poussé |
| 0P1KE | Sans possibilité de relever le pont AR |
| 0P1KK | Sans possibilité de relever le 2e pont AR |
| 0P1KG | Sans possibilité de relever l'essieu traîné |
| 0P1IP | Sans délestage possible de l'essieu AV |
| 0P1IW | Sans délestage possible (aide au démarrage) du 2e essieu AV |
| 0P1IQ | Sans délestage possible (aide au démarrage) de l'essieu poussé |
| 0P1IK | Sans délestage possible du pont AR |
| 0P1IU | Sans délestage possible du 2e pont AR |
| 0P1IN | Sans délestage possible (aide au démarrage) de l'essieu traîné |
| 0P1M4 | Amortisseur sur l'essieu AV |
| 0P1MD | Sans 2e essieu AV (amortisseur) |
| 0P1LZ | Sans amortisseur sur l'essieu poussé |
| 0P1LQ | Amortisseur sur le pont AR |
| 0P1M8 | Sans amortisseur sur le 2e pont AR |
| 0P1LU | Sans amortisseur sur l'essieu traîné |
| 0P1L6 | Sans régulation spéciale de l'amortisseur |
| 0P1L4 | Sans disposition spéciale de l'amortisseur |
| 0P1LD | Barre stabilisatrice, essieu AV |
| 0P1LJ | Sans barre stabilisatrice, 2e essieu AV |
| 0P1LE | Sans barre stabilisatrice, essieu poussé |
| 0P1L7 | Bras de guidage à 4 points pour le pont AR, avec fonction de barre stabilisatrice |
| 0P1LG | Sans barre stabilisatrice, 2e pont AR |
| 0P1LM | Sans barre stabilisatrice, essieu traîné |
| 0P6ZY | L'articulation de l'essieu n'est pas un triangle de guidage |
| | |

VCode Nom **Fahrerhaus** Cabine et extérieur cabine 0P6YB Couche de peinture de finition de cabine 0P6YD Peinture de finition de pavillon surélevé 0P6YN Peinture de finition de pare-chocs, plastique 0P6X2 Peinture de finition du kit aérodynamique (déflecteur de pavillon avec déflecteurs latéraux) 0P6X8 Peinture de finition pour prolongements et entrées de portes 0P6YF Peinture de finition de l'aile, derrière la cabine 0P2DJ Cabine GM: la généreuse (large, longue, moyennement haute) 0P1V9 Suspension de cabine, Comfort 0P1V6 Mécanisme de basculement de la cabine, manuel 0P1X7 Déflecteur de pavillon 0P1XA Réglage du déflecteur de pavillon à la livraison, position de transport 0P1YC Déflecteurs latéraux repliables à droite et à gauche 0PGBV Sans application chromée sur la calandre 0P1SD Pare-chocs, plastique 0P1VE Emmarchement avant, intégré, avec possibilité de maintien 0P1VH Porte-plaque d'immatriculation, sur pare-chocs, avant du véhicule 0P1X0 Pare-brise, verre de sécurité feuilleté (VSF), teinté 0P1WK Visière pare-soleil, devant le pare-brise 0P1WG Installation de lave-glace pour pare-brise Actionnement des balais d'essuie-glace, automatique, avec capteur de pluie (balayage 0P1UM automatique) 0P1UZ Emmarchement, fixe 0P1WR Verrouillage centralisé, avec télécommande 0P1WU Serrure de porte, côté conducteur et convoyeur 0P3JT 2 clés du véhicule 0P1WWProlongements de porte, côté conducteur et convoyeur 0P2DO Désignation de la porte, selon le tonnage commercial du véhicule 0P2E2 Sans inscription autocollante sur les portes de la cabine 0P1WO Vitres de porte, teintées 0P1WM Vitre de porte, verre de sécurité 0P1UT Sans emmarchement de chantier 0P2EA Sans ruban de signalisation, cabine 0P2A0 Sans marquage de contour de cabine Sans échelle, paroi arrière de cabine 0P1WF Éclairage et signaux sonores extérieur cabine (phares, klaxon, etc.) 0P1ZO Projecteurs avant, LED 0P1ZO Sans pare-pierres, projecteurs avant 0P2BP Feux de jour, LED 0P2AI Phares antibrouillard, LED 0P1YGFeu de virage, LED 0P2BH Système lave-phares 0P2AC Régulation de la portée des phares, manuel 0P1ZH Assistant de feux de route 0P1ZE Commande des phares, automatique, avec capteur de luminosité 0P2AG Sans feu antibrouillard (fonction) 0P2BS 2 feux de gabarit, DEL 0P1ZW Fonction clignotement confort, activable 0P1Z7 Feux clignotant, latéral, LED 0P1Z9 Feux clignotants pour largeur de véhicule standard 0P1UY Sans avertisseur sonore pneumatique 0P1W1 Klaxon, deux sons, électrique

| WC- I- | Code MAN: 4MASDYOF |
|--------------|--|
| VCode | Nom |
| 0P2BW | Sans phares de service d'hiver |
| 0P2C4 | Sans éclairage supplémentaire, sur le pavillon de la cabine |
| 0P2BE | Sans gyrophare (version) |
| 0P2B0 | Sans gyrophare sur le pavillon de la cabine |
| 0P2B4 | Sans gyrophare sur perche |
| 0P1YN | Sans projecteur de travail sur le pavillon de la cabine |
| 0P1YW | Sans projecteur de travail sur châssis derrière la cabine |
| 0P1Z2 | Projecteurs de travail sur la cabine, arrière, en bas, extérieur |
| 0P1YY | Projecteurs de travail, halogène, blanc |
| 0P2C7 | Coupure du projecteur de travail, asservi à la vitesse |
| | s et remplacement des rétroviseurs |
| 0P5DO | Sans système de remplacement de rétroviseur |
| 0P2CA | Rétroviseur extérieur, réglage électrique |
| 0P2CX | Sans inscription en miroir |
| 0P2CN | Boîtier du rétroviseur, peint, couleur cabine |
| 0P2CT | Bras de rétroviseur, adapté pour une largeur de carrosserie de 2 500 mm à 2 600 mm |
| 0P2CF | Sans rétroviseur guide-trottoir, à gauche |
| 0P2CG | Rétroviseur guide-trottoir, à droite, réglage électrique, chauffant |
| 0P2CJ | Antéviseur, réglage mécanique |
| 0P2D2 | Prédisposition pour 2 caméras |
| 0PHIJ | Sans prolongement (prédisposition pour caméra de visualisation de l'espace arrière) |
| Sièges | |
| 0P2PO | Revêtement de siège, textile, confort |
| 0P2P5 | Siège du conducteur confort, à suspension pneumatique, avec soutien lombaire et ajustement aux épaules |
| 0P2PX | Chauffage du siège du conducteur |
| 0P2OE | Accoudoirs de siège conducteur |
| 0P4XQ | Réglage en hauteur de la ceinture de sécurité, siège du conducteur |
| 0P2OP | Siège convoyeur, sans suspension, longueur, hauteur et dossier réglables |
| 0P2OD | Sans accoudoirs de siège convoyeur |
| 0P2PT | Sans climatisation de siège et sans chauffage de siège convoyeur |
| 0P2Q5 | Sans espace de rangement, dans la console de siège convoyeur |
| 0P4XT | Sans réglage en hauteur de la ceinture de sécurité, siège convoyeur |
| 0P2PJ | Sans siège central |
| 0P2Q1 | Sans possibilité d'assise à l'arrière |
| 0P8L1 | Affichage de ceinture de sécurité, 1re rangée de sièges, acoustique et optique |
| 0P2PL | Couleur de ceinture de sécurité, noir |
| Poste de coi | nduite |
| 0P2GD | Volant multifonctions, hauteur et inclinaison réglable |
| 0P2GE | Volant, avec position de stationnement |
| 0P3K0 | Verrouillage du volant, avec système antidémarrage électronique |
| 0P3JY | Sans airbag conducteur |
| 0P2F7 | Tableau de bord |
| 0P3L2 | Combiné d'instruments Professional 12,3 pouces |
| 0P5DW | Chronotachygraphe, numérique, avec communication à distance (selon DSRC), MAN |
| 0P2KG | Chronotachygraphe/Tachymètre, étalonné |
| 0P2JK | Sans téléchargement à distance (Remote Download) pour les chronotachygraphes numériques |
| 0P2MS | Sans système de perception du péage pour poids lourds (en Allemagne), Toll Collect |
| 0P2MQ | Sans système de perception du péage pour poids lourds (en Allemagne), LSVA |
| 0P2NM | Sans prédisposition pour le système de perception du péage pour poids lourds (en Allemagne), autres |
| 0P2MA | Affichage des temps de conduite, combiné d'instruments |
| 0P2HX | 2 prises électriques, cabine au centre, 12 V et 24 V |
| _ | , |

| | Code MAN: 4MA3DYOF |
|--------------|---|
| VCode | Nom |
| 0PGT7 | Compartiment de rangement, ouvert avec 2 prises USB, 5 V, charge uniquement, à droite à côté du panneau de commande de la climatisation |
| 0P2FA | 2 porte-gobelets extractibles dans le tableau de bord |
| 0PFY0 | Rangement confort en dessous de l'écran d'infodivertissement |
| 0P2FP | Sans cendrier enfichable |
| 0P2IG | Sans allume-cigares |
| 0P3KD | Console de commande MAN EasyControl Long Haul, 4 fonctions, à commande depuis l'extérieur avec la porte ouverte |
| 0P2NJ | Sans prédisposition de la radio avec antenne sur le pavillon de la cabine |
| 0P2FJ | 4 casiers simples à la norme DIN, dans le rack situé au-dessus du pare-brise, à l'avant |
| 0P3KQ | Sans dispositif d'actionnement pour dispositif hydraulique de benne, cabine |
| 0P3LD | Sans élément de commande spécial |
| Climatisatio | on de la cabine |
| 0P2NZ | Sans climatisation d'appoint |
| 0P2NT | Climatisation, Climatronic |
| 0P2O2 | Chauffage additionnel (eau), 4 kW |
| 0P2NW | Sans ventilation permanente |
| 0P2O6 | Sans préséparateur (filtre à cyclone) |
| Zone couch | |
| 0P2GV | Couchette, en haut, avec sommier à lattes |
| 0P2I3 | Revêtement inférieur en tissu de la couchette supérieure, avec logo |
| 0P2GH | Matelas de couchette, en haut, 70 mm |
| 0P2EE | Vide-poches, à gauche, au niveau de la paroi latérale de la couchette supérieure, avec console de commande |
| 0P2EK | Vide-poches, à droite, sur la paroi latérale au niveau de la couchette supérieure, avec console de commande |
| 0PBXY | Deux coffres de rangement au niveau de la couchette supérieure |
| 0P2IT | 2 liseuses sur col de cygne, zone arrière de la cabine, en haut, 1 à gauche et 1 à droite |
| 0P2GY | Couchette, en bas, avec sommier à lattes et réglage de la tête |
| 0P2I5 | Revêtement inférieur en tissu de la couchette inférieure |
| 0P2GK | Matelas de lit confort, en bas, 110 mm |
| 0PFYM | Sans vide-poches, à gauche, au niveau de la couchette inférieure |
| 0P2EH | Vide-poches, à gauche, sur la paroi latérale au niveau de la couchette inférieure |
| 0P2EN | Vide-poches, à droite, sur la paroi latérale au niveau de la couchette inférieure |
| 0P2IV | Liseuse sur col de cygne, zone arrière de la cabine, en bas, au centre |
| 0P2GP | Rideau transversal, derrière les sièges |
| 0P2H1 | Coffre de rangement, arrière, à gauche, accessible de l'extérieur et de l'intérieur, avec berceau de fixation |
| 0P2H5 | Coffre de rangement, arrière, à droite, accessible de l'extérieur et de l'intérieur, avec berceau de fixation |
| Intérieur de | |
| 0P2I7 | Couleur ambiante Desert Beige pour intérieur de cabine |
| 0PGBT | Style d'habitacle identique à la couleur ambiante |
| 0P2FD | Store pare-soleil de pare-brise, intérieur, électrique |
| 0P2FH | Store pare-soleil des vitres latérales de porte, intérieur, mécanique, côté conducteur |
| 0P2GS | Rideau circulaire |
| 0P1VX | Toit ouvrant relevable en verre, électrique |
| 0P1VD | Paroi arrière de cabine, sans fenêtre |
| 0P2IC | Sans rideau, vitre arrière de la cabine |
| 0PHBA | Sans pack d'éclairage |
| 0PGTZ | Plafonnier central, diode électroluminescente, variable |
| 0PGTY | 2 liseuses, diode électroluminescente, 1 côté conducteur et 1 côté convoyeur |
| 0PGT2 | Éclairage d'orientation, diode électroluminescente, variable |
| 0P2IO | Éclairage d'emmarchement |

| VCode | Nom | | |
|--------------------------------------|---|--|--|
| 0P2FT | Isolation supplémentaire de la cabine, thermique | | |
| 0P2FQ | Isolation supplémentaire de la cabine, acoustique | | |
| OP2IQ OP2IB | Garnissage de porte, non lavable | | |
| 0P2FW | Espace libre, à côté du siège du conducteur | | |
| 0F2FW | Tapis, sur tunnel moteur | | |
| 0F2F5 | Tablette, côté convoyeur | | |
| 0P2FZ | Sans repose-pieds, côté convoyeur | | |
| * | 3 casiers de rangement, pavillon surélevé à l'avant, 1 à gauche et 1 à droite, avec couvercle | | |
| 0P2HN | rabattable, 1 au centre avec store | | |
| 0P2HV | 2 prises électriques, cabine, vide-poches de pavillon, 12 V et 24 V | | |
| 0P2HM | 2 tiroirs, partie centrale du tableau de bord | | |
| 0P2HC | Coffre réfrigéré extractible et coffre de rangement, partie centrale, arrière | | |
| 0PFY3 | Sans coffre isotherme, grille de séparation et plusieurs réglages du couverce | | |
| 0P2ET | Sans coffre de rangement, centre de la cabine double, devant la 2e rangée de sièges | | |
| 0P2EW | Compartiment de rangement, paroi arrière de la cabine, pour couchette inférieure, avec console de commande | | |
| 0P2EC | Poubelle pour module rabattable, partie centrale, arrière | | |
| 0P2HZ | 2 prises électriques, cabine, zone de couchage en bas, 12 V et 24 V, ainsi que 2 prises USB, 5 V, charge uniquement | | |
| 0P2HR | Prise, 230 V | | |
| 0P2G2 | Poignées intérieures au-dessus de toutes les portes de la cabine | | |
| 0P2G1 | Sans poignée, pavillon de cabine, intérieur | | |
| 0P8QH | Sans poignées sur le pavillon de cabine, intérieur, arrière | | |
| Accessoires | et outillage | | |
| 0P2YF | Extincteur, 3 kg, zone arrière de la cabine, intérieur, dans la langue de la documentation du véhicule | | |
| 0P4XU | Sans extincteur, derrière le siège | | |
| 0P2FM | Raccord pneumatique, cabine, avec pistolet et tuyau flexible pneumatique | | |
| 0P3F6 | Sans cric | | |
| 0P2TX | Outillage de bord | | |
| 0P1ZV | Sans lampe portative | | |
| 0P3FI | Triangle de signalisation | | |
| 0P3F3 | Trousse de premiers soins | | |
| 0P3CI | Kit de nettoyage pour vitres | | |
| 0P4F6 | Sans Manuel du conducteur, imprimé, supplémentaire | | |
| 0P3FF | Lampe clignotante de présignalisation avec fonction d'éclairage permanent | | |
| Intelligent Tru | nck | | |
| Systèmes d' | 'assistance à la conduite | | |
| 0P1TN | Système électronique de stabilité (ESP) | | |
| 0P1T2 | Régulation antipatinage (ASR) | | |
| 0P4FH | Sans réglage du véhicule par carte conducteur, automatique | | |
| 0P1TQ | Régulateur de vitesse avec adaptation de la distance (ACC) avec fonction Stop and Go | | |
| 0P0C4 | Sans limiteur de vitesse de croisière (FGB) réglable, limiteur (coupure de l'injection) | | |
| 0P1TL | Niveaux ECO pour régulateur de vitesse, réglage de base | | |
| 0P1U3 | Système perfectionné de freinage d'urgence EBA | | |
| 0P4FJ | Fonction régulateur de vitesse MAN EfficientCruise, réglage en fonction du terrain | | |
| 0P1TV | Assistant de retour sur la voie LRA | | |
| 0P5DI | Assistance de changement de voie LCS et aide au changement de direction | | |
| 0PBZF | Sans surveillance de la vigilance | | |
| 0P0GY | Sans coupure au ralenti (Idle Shut Down) | | |
| Infodivertissement (autoradio, etc.) | | | |
| 0P3KV | Commande d'infodivertissement MAN SmartSelect avec pavé tactile et touches d'entrée directe | | |
| 0P2M0 | Système multimédia MAN Navigation Advanced 7 pouces | | |

| VCode | Code MAN: 4MASD FOF Nom |
|-------------------|---|
| 0P2MI | Système audio MAN Advanced avec subwoofer |
| 0P2MX | Carte de navigation, Europe et Russie |
| 0F2N4 | Online Traffic pour fonction de navigation |
| 0P2MO | MAN TeleMatics |
| 0P2NE | Intégration smartphone |
| 0P2NE 0P2MC | Possibilité d'intégrer des applications MAN dans le véhicule |
| OP1TJ | Sans système d'appel d'urgence (ERA-Glonass) |
| 0P2JT | Français en plus pour l'écran et le guide numérique du véhicule MAN |
| National unit | Français en plus pour l'écran et le guide numerique du venicule MAN |
| | |
| Recytyre BE006 | Decretives 6 handers |
| Aufbauten / Sc | Recytyre 6 banden |
| | 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 |
| 0P1P9 | Prise de semi-remorque derrière la cabine, 24 V, 15 broches |
| 0P8NY | Câble spiralé pour semi-remorque, électr., pour prise de remorque derrière la cabine, 24 V, 15 broches à 15 broches |
| 0P1QP | Sans câble spiralé en Y pour semi-remorque, électrique, pour prises de remorque derrière la cabine |
| 0P8O1 | Câble spiralé pour semi-remorque, électrique, pour prise de remorque ABS, derrière la cabine |
| 0P1LN | Sans possibilité de commande de levage/délestage des essieux de semi-remorque |
| 0P1Q3 | Hauteur de construction du plateau de sellette 40 mm (charge sur sellette max. 20 000 kg) |
| 0P1RM | Sellette d'attelage JOST JSK 37 C 2 pouces |
| 0P1RY | Pivot d'attelage, diamètre 2 pouces |
| 0PBY1 | Constructeur de sellette d'attelage Jost |
| 0P1PS | Hauteur de construction de la sellette d'attelage 185 mm |
| 0P1Q7 | Sellette d'attelage, graissage automatique |
| 0PBY6 | Palier articulé en caoutchouc de sellette d'attelage |
| 0P1QI | Actionnement de la sellette d'attelage, poignée normale |
| 0P1R0 | Sans dispositif de réglage en hauteur pour sellette d'attelage |
| 0P1SW | Sans dispositif de déplacement pour sellette d'attelage |
| 0P1R4 | Sans adaptateur de pivot d'attelage |
| 0P5BD | Avance de sellette 475 mm, à partir du centre du dernier essieu |
| 0P0XX | Configuration du véhicule pour semi-remorque |
| 0P0VK | Sans protection contre les collisions/support, arrière du véhicule, sellette |
| 0P0ZK | Sans installation hydraulique pour semi-remorque basculante |
| 0P1D4 | Sans bras pivotant pour installation hydraulique de semi-remorque |
| 0P6ZV | Sans système d'accouplement, installation hydraulique pour sellette |
| 0P1DM | Sans système hydraulique, transport exceptionnel |
| Interfaces v | éhicule remorquant (par ex. attelage de remorque, raccords de frein, etc.) |
| 0P1MZ | Chape de dépannage sur traverse AR, ROCKINGER SK5 |
| 0P1SH | Chape de dépannage sur traverse AR |
| 0P1QU | Attelage de remorque/chape de dépannage sur traverse AR, ROCKINGER |
| 0P1QB | Sans attelage de remorque/chape de dépannage, sur traverse AR (actionnement) |
| 0P1RD | Montage de l'attelage de remorque/chape de dépannage sur le cadre de traverse AR |
| 0P1R6 | Sans attelage à boule |
| 0P1O0 | Sans raccord de frein de remorque sur l'extrémité de cadre, au centre |
| 0P1NY | Sans raccord de frein de remorque sur l'extrémité de cadre, à gauche |
| 0P1OW | Sans prise de remorque, extrémité de cadre |
| 0P1T1 | Sans prise de remorque supplémentaire sur l'extrémité de cadre |
| 0P8KS | Sans adaptateur pour prise de remorque sur l'arrière du véhicule |
| 0P8OC | Sans adaptateur pour prise de remorque sur l'extrémité de cadre, au centre |

| VCode | Code MAN: 4MASDYOF Nom |
|--------------------------------|---|
| 0P1O5 | Prise de remorque pour système antiblocage des roues (ABS), derrière la cabine |
| | |
| OP1PM | Sans raccordement de charge pour batterie |
| 0P0ZP | Sans raccord hydraulique, extrémité de cadre |
| OP1SS | Sans attelage de remorque/chape de dépannage sur support d'attelage surbaissé (type) |
| 0P1NT | Sans attelage de remorque/chape de dépannage sur support d'attelage surbaissé |
| 0P1QV | Sans attelage de remorque/chape de dépannage sur support d'attelage surbaissé (marque) |
| 0P1QE | Sans attelage de remorque/chape de dépannage, sur support d'attelage surbaissé (actionnement) – |
| 0P1RH | Sans attelage de remorque/chape de dépannage sur support d'attelage surbaissé (montage) |
| 0P8KI | Sans raccord de frein de remorque, support d'attelage surbaissé, à gauche |
| 0P8KM | Sans raccord de frein de remorque sur le support d'attelage surbaissé, à droite |
| 0P1P0 | Sans prise de remorque sur support d'attelage surbaissé |
| 0P1QX | Sans attelage de remorque/chape de dépannage sur traverse AR double, bas (marque) |
| 0P1SU | Sans attelage de remorque/chape de dépannage sur traverse AR double, bas (type) |
| 0P1NV | Sans attelage de remorque/chape de dépannage sur traverse AR double, bas |
| 0P1QH | Sans attelage de remorque/chape de dépannage sur traverse AR double, bas (actionnement) |
| 0P6WV | Sans raccord de frein de remorque à l'avant du véhicule |
| 0P1R2 | Sans raccord hydraulique, avant du véhicule |
| 0PFZF | Sans serpentins supplémentaires |
| Carrosserie | s d'usine et interfaces vers les carrosseries (par ex. affichage de la benne, etc.) |
| 0P1G1 | Sans prédisposition, électrique, pour hayon élévateur |
| 0P2A4 | Sans éclairage de la zone de chargement |
| 0P1KR | Sans paramétrage ECAS pour l'abaissement de la suspension pneumatique |
| 0P1KV | Sans saisie des paramètres ECAS avec commande supplémentaire pour la suppression de la régulation de l'assiette |
| 0P1KZ | Sans paramétrage ECAS pour une durée de veille prolongée |
| 0P0XF | Sans raccord pneumatique pour l'alimentation de la carrosserie |
| 0P0FP | Sans blocage de marche AR |
| 0P0CN | Sans prédisposition pour la limitation de la vitesse maximale supplémentaire, coupure de l'injection |
| 0P0K6 | Sans prédisposition pour le dispositif de démarrage/arrêt du moteur |
| 0P1DC | Sans interface pour l'alimentation électrique de la carrosserie |
| 0P2N7 | Sans interface pour fonctions carrosserie |
| 0P2J3 | Interface pour données du véhicule (FMS) |
| 0P2M6 | Sans affichage de camion-benne, cabine |
| 0P2KL | Sans prédisposition, électrique, pour épandeur (signal de course et de vitesse) |
| 0P0GL | Sans prédisposition pour l'adaptation d'un alternateur triphasé |
| 0P0GO | Sans FRIGOBLOCK, électrique, prédisposition pour groupe de refroidissement |
| 0P0X6 | Sans équerre de fixation pour benne/tôles de poussée |
| 0P1F4 | Sans cadre porteur pour carrosserie amovible |
| 0P4YW | Sans espace libre particulier pour la carrosserie amovible |
| 0P6XX | Sans peinture de carrosserie |
| 0P1AB | Sans benne |
| 0P1GM | Sans fond de benne |
| 0P1FX | Sans points d'arrimage de la carrosserie |
| 0P1C3 | Sans Bordmatik, à gauche de la benne |
| 0P1E7 | Sans ridelle latérale de la benne (hauteur et matériau) |
| 0P0VV | Sans ridelles de benne (version, matériau et épaisseur de matériau) |
| 0P1DR | Sans ridelle latérale de la benne (fonctionnalité) |
| 0P1DP | Sans délestage de la ridelle latérale de benne |
| 0P0VM | Sans échelle pour benne |
| 0P1EV | Sans paroi avant de la benne (hauteur) |
| 0P1WD | Sans chicane de la paroi avant de la benne |
| 0P1UQ | Sans marche sur la paroi avant de la benne |
| - '- - - | 1 |

| | Code MAN: 4MA3DYOF |
|----------------|---|
| VCoc | |
| 0P1UO | Sans cadre tubulaire supérieur pour paroi avant de benne |
| 0P1D3 | Sans ranchers pour benne |
| 0P1CO | Sans paroi arrière de la benne (hauteur et matériau) |
| 0P1CD | Sans paroi arrière de la benne (fonctionnalité) |
| 0P1DE | Sans goulotte de décharge sur la benne |
| 0P0XB | Sans dispositif de dosage sur goulotte de la benne |
| 0P0VB | Sans déflecteur pour attelage de remorque sur la paroi arrière de la benne d'usine |
| 0P1EJ | Sans bâche enroulable pour benne, latérale |
| 0P0W6 | Sans pompe axiale de dispositif hydraulique de benne |
| 0P1G4 | Sans plaque d'avertissement, arrière |
| 0P3K5 | Sans éléments d'affichage pour les éléments rapportés, écran |
| 0P0GQ | Sans console pour groupe supplémentaire sur le moteur |
| 0P2C0 | Sans adaptateur en Y pour feux AR |
| 0P2AU | Sans faisceau de câbles supplémentaire pour feux AR |
| 0P2A3 | Sans marquage de contour de carrosserie |
| 0P0YF | Sans finish pour benne d'usine |
| Equipen | nents ajoutés au châssis (par ex. compresseur, plaque de montage AV, etc.) |
| 0P1EO | Sans groupe compresseur |
| 0P1G6 | Sans système hydraulique de service d'hiver |
| 0P0Z7 | Sans système hydraulique de service d'hiver (constructeur) |
| 0P0YN | Sans plaque de montage avant |
| 0P1D8 | Sans plaque de montage côté véhicule |
| 0P1DA | Sans dispositif de démarrage rapide pour véhicules spéciaux |
| Prises de | e mouvement |
| 0P4N9 | Sans prise de mouvement, asservi au moteur (commutabilité) |
| | Sans prise de mouvement, asservi au moteur |
| | Sans prise de mouvement, asservi au moteur (position de montage) |
| | Sans prise de mouvement, asservi au moteur (position de monage) Sans prise de mouvement, asservi au moteur (couple, charge continue) |
| | Sans prise de mouvement, asservi au moteur (sens de rotation) |
| | Sans prise de mouvement, asservi au moteur (sens de régime) |
| | Sans prise de mouvement, asservi au moteur (raccordement) |
| | Sans prise de mouvement, asservi au moteur (mode de fonctionnement) |
| | Sans accouplement à bride pour prise de mouvement, asservi au moteur, élastique |
| | Sans paramètres de fonctionnement pour prise de mouvement, asservi au moteur |
| | Raccordement direct de la pompe sur la prise de mouvement asservi à la boîte de vitesses |
| | Prise de mouvement, asservi à la boîte de vitesses, type MAN 651P, sans bride, f=1,28/1,58, |
| 0P2VN | position env. 4h30 |
| 0P4NK | Position de montage de la prise de mouvement, asservi à la boîte de vitesses, env. 4h30 |
| | Couple de 700 Nm, prise de mouvement sur boîte de vitesses |
| | Sens de rotation de la prise de mouvement, asservi à la boîte de vitesses, identique au moteur (à |
| 0P4VD | gauche) |
| 0.001.15 | Facteur de régime de la prise de mouvement, asservi à la boîte de vitesses, f=1,30/1,60 au |
| 0P2VE | régime moteur |
| 0P4VJ | Prise de mouvement, asservi à la boîte de vitesses, fonctionnement continu |
| | Prise de mouvement, asservi à la boîte de vitesses, commutable |
| | Sans hélice du ventilateur pour prise de mouvement, asservi à la boîte de vitesses |
| 0P4WP | Paramètres de fonctionnement de la prise de mouvement, asservi à la vitesse, mode de conduite — |
| 0P4NY | Sans prise de mouvement, asservi à la prise de mouvement (raccordement) |
| 0P4TE | Sans prise de mouvement, asservi à la prise de mouvement |
| 0P4NM | |
| OP3NT | Sans prise de mouvement, asservi à la prise de mouvement (couple) |
| 0P4VI | Sans prise de mouvement, asservi à la prise de mouvement (sens de rotation) |
| 0P4UZ | Sans prise de mouvement, asservi à la prise de mouvement (facteur de régime) |
| 01 10 <i>L</i> | plus de meditement, asserti à la prise de modifement (nacioni de regime) |
| | |

| VCode | Nom | | |
|-----------------------------------|---|--|--|
| 0P4VP | Sans prise de mouvement, asservi à la prise de mouvement (mode de fonctionnement) | | |
| 0P4XE | Sans prise de mouvement, asservi à la prise de mouvement (commutabilité) | | |
| 0P4WT | Sans paramètres de fonctionnement pour prise de mouvement, asservi à la prise de mouvement - | | |
| 0P4OH | Sans pompe hydraulique sur moteur | | |
| 0P4VV | Sans blocage de changement de vitesses pour le fonctionnement de la prise de mouvement | | |
| 0P4OK | Sans prédisposition, électrique, pour le montage ultérieur d'une prise de mouvement commutable | | |
| 0P4OQ | Sans commande, électrique, pour prise de mouvement, asservie au moteur | | |
| 0P4WW | Sans paramètres de fonctionnement pour prédisposition à la prise de mouvement commutable | | |
| 0P4X6 | Sans paramétrage spécifique au secteur d'activité | | |
| 0P4VY | Sans jeu d'adaptateurs pour prise de mouvement | | |
| 0P4YC | Sans prise de mouvement sur la boîte de transfert | | |
| Remorquage, dépannage et arrimage | | | |
| 0P1ML | Sans attelage de remorque/chape de dépannage sur avant du véhicule | | |
| 0P1MR | Œillet de remorquage, avant du véhicule, vissable | | |
| 0P1QM | Sans raccord de frein de dépannage à l'avant du véhicule | | |
| 0P1MV | Sans timon | | |
| 0P1MT | Sans crochet de remorquage sur l'extrémité de cadre | | |
| 0P0V7 | Sans raccord d'alimentation de remorquage, avant | | |
| 0P1S6 | Sans adaptation de manilles | | |
| Surfaces à peir | ndre | | |
| Cabine | | | |
| 0P6YB | Couche de peinture de finition de cabine: PLATINE MÉTALLISÉ MAN 9036 - Métallique | | |
| 0P6YD | Peinture de finition de pavillon surélevé: PLATINE MÉTALLISÉ MAN 9036 - Métallique | | |
| 0P6YN | Peinture de finition de pare-chocs, plastique: PLATINE MÉTALLISÉ MAN 9036 - Métallique | | |
| 0P6X2 | Peinture de finition du kit aérodynamique (déflecteur de pavillon avec déflecteurs latéraux): PLATINE MÉTALLISÉ MAN 9036 - Métallique | | |
| 0P6X8 | Peinture de finition pour prolongements et entrées de portes: PLATINE MÉTALLISÉ MAN 9036 - Métallique | | |
| 0P6YF | Peinture de finition de l'aile, derrière la cabine: PLATINE MÉTALLISÉ MAN 9036 - Métallique | | |
| | | | |

Peinture de finition de châssis: NOIR GRAPHITE RAL 9011 - Eau

Équipement central supplémentaire

Équipement central supplémentaire

Équipement national supplémentaire

Aperçu configuration / véhicule

Châssis 0P6YC