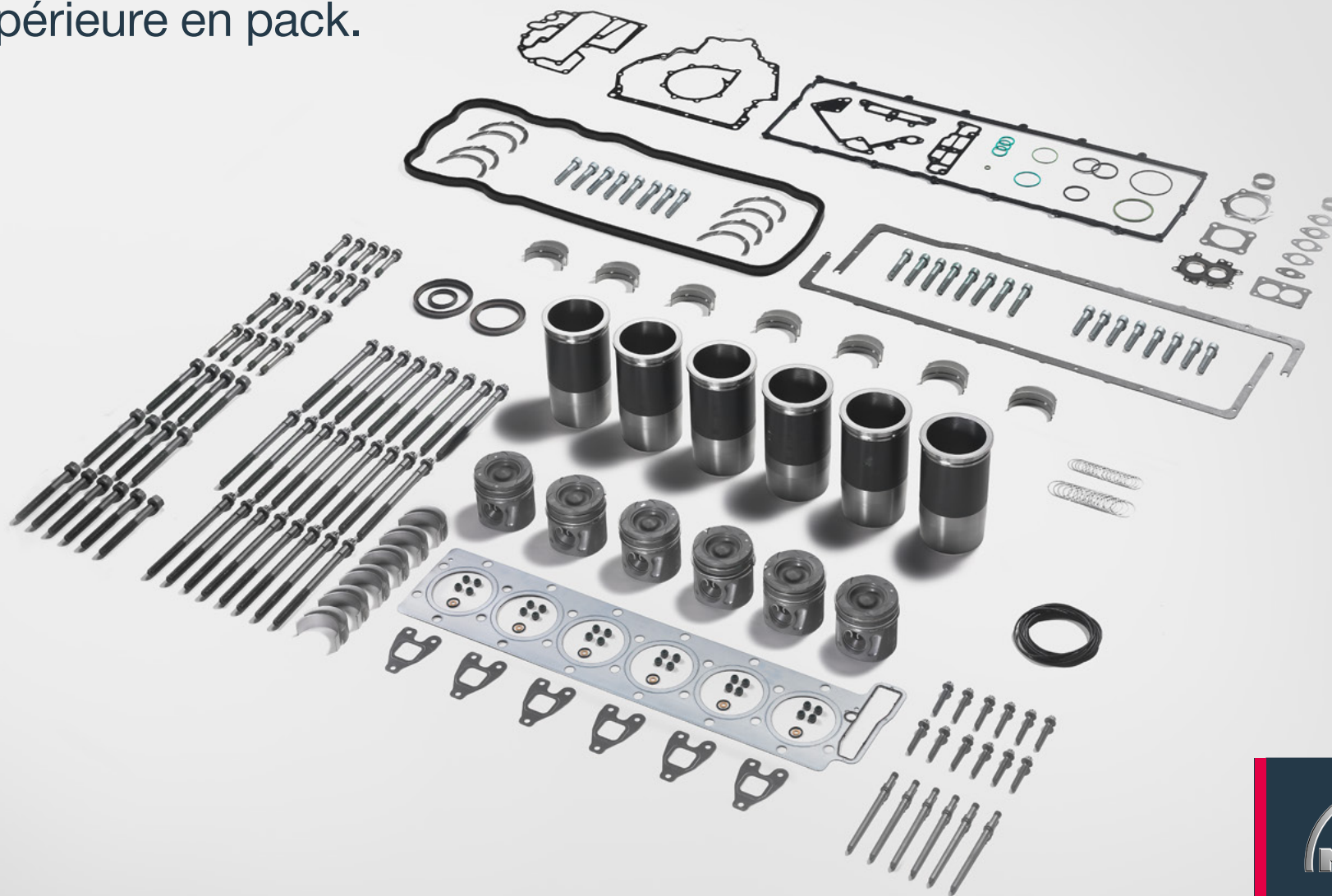


KITS DE RÉNOVATION MOTEUR D'ORIGINE MAN.

Qualité supérieure en pack.



Avantage tarifaire
de 35 % par rapport aux
pièces de rechange au détail



LE MOTEUR – LE CŒUR DE VOTRE VÉHICULE MAN.

Faites confiance à votre point de service MAN pour vos remises en état.

L'intérieur de votre moteur MAN est un ensemble complexe constitué par une multitude de composants. Lorsqu'une réparation est nécessaire, le remplacement des pièces concernées et des pièces périphériques est souvent la meilleure solution. Bien que l'investissement initial puisse paraître plus important, cette approche s'avère plus économique que le remplacement de pièces au détail et permet d'éviter la multiplication des immobilisations en atelier. L'utilisation de kits de pièces d'origine MAN accélère en outre les temps de réparation et simplifie le processus de commande. Dans l'idéal, cette démarche est faite dans le cadre d'un entretien préventif pour lequel MAN accompagne ses clients : cela évite une panne immobilisante avec ses conséquences financières et en termes d'image.

Bénéficiez de standards élevés même sur des véhicules anciens :

Ce n'est pas parce que votre véhicule MAN a de nombreux kilomètres au compteur que vous devriez renoncer à la qualité supérieure des pièces d'origine MAN pour l'entretien et la réparation. Nos kits de rénovation moteur vous permettent d'en bénéficier à des conditions particulièrement avantageuses.

PRENEZ-NOUS AU MOT.

MAN est synonyme de qualité exceptionnelle et fait le maximum pour allonger la durée de vie de votre véhicule. Le service MAN assure en outre une installation rapide et efficace des pièces qui réduit les durées d'immobilisation des véhicules. En profitant de ces avantages, vous assurez la fiabilité opérationnelle de votre véhicule ou de votre flotte tout au long de leur cycle de vie.

Les avantages des pièces d'origine MAN :

- fiabilité et sécurité grâce à la qualité des pièces d'origine MAN
- réduction des séjours en atelier
- réduction à long terme des coûts d'exploitation
- augmentation de la valeur de revente

Disponible pour
de nombreux types de moteurs
pour camions et autobus/autocars !

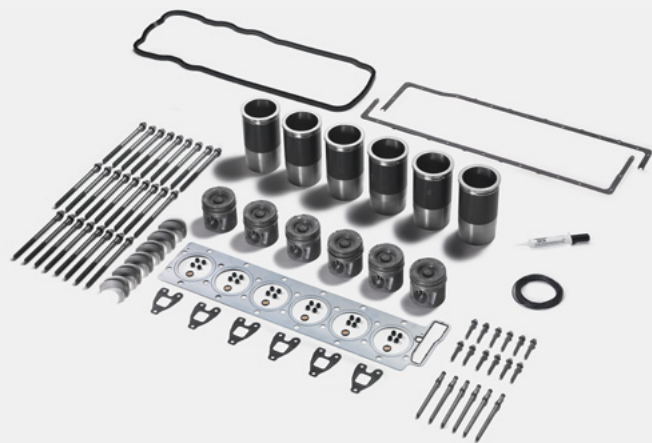
Type de moteur	Kit disponible
D08	✓
D20	✓
D26	✓
D28	✓
D38	✓



KITS DE RÉNOVATION MOTEUR D'ORIGINE MAN.

Toutes les pièces requises dans un pack adapté.

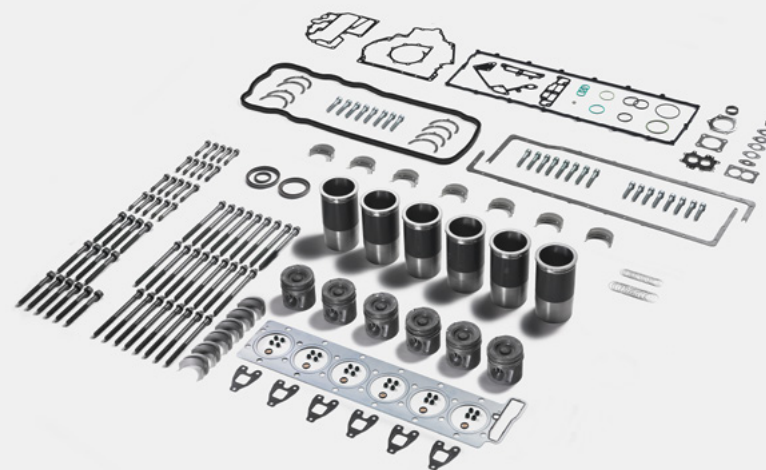
Pour la rénovation de votre moteur, le pack de pièces dont vous avez besoin diffère selon le kilométrage. Afin de faciliter votre choix, nous avons composé des kits de rénovation moteur adaptés qui contiennent toutes les pièces nécessaires. Faites confiance aux pièces d'origine MAN de haute qualité et bénéficiez de prix forfaitaires attractifs.



Petit kit de rénovation moteur d'origine MAN

Rénovation de votre moteur MAN par :

- le renouvellement des joints de culasse et de carter d'huile
- le remplacement de tous les pistons de moteurs et chemises de cylindre
- le renouvellement des paliers de tête de bielle



Grand kit de rénovation moteur d'origine MAN

Rénovation de votre moteur MAN par remplacement :

- des joints de culasse et de carter d'huile
- de tous les pistons de moteurs et chemises de cylindre
- des paliers de tête de bielle
- de la garniture complète des joints du moteur
- de toutes les pièces de la ligne d'arbre

Les avantages sont évidents :

- avantage tarifaire par rapport aux pièces isolées grâce à des prix par packs attractifs, commande simplifiée
- qualité des pièces d'origine MAN pour une durée de vie maximale
- montage aisé et faibles durées d'immobilisation en raison de la haute précision d'ajustement



MAN Truck & Bus France

Société par actions simplifiée à associé unique au capital de 32 537 888 €

Siège social : ZI 12, avenue du Bois de l'Épine

CP 8005 Courcouronnes - 91008 Évry Cedex

318 919 065 RCS Évry

Tél. : 01 69 47 16 00 - Fax : 01 60 77 17 99

www.man.eu/fr

Mise à jour 09/2024 - Textes et illustrations non contractuels.

Sous réserve de modification en raison d'évolutions techniques.

Toutes les informations contenues dans cette brochure correspondent à l'actualité au moment de l'impression.