

Faça a sua escolha – a nossa gama completa em resumo.



Peças genuínas
recondicionadas Mercedes-Benz.



Peças genuínas recondicionadas Mercedes-Benz para camiões. Qualidade genuína a um preço acessível. Com as peças de reposição para uma viatura Mercedes-Benz com elevada quilometragem, não precisa escolher entre preço e qualidade. Com as peças recondicionadas genuínas Mercedes-Benz, os custos podem ser reduzidos sem sacrificar a qualidade. É realizado um processo de fabricação cuidadoso, cada peça é recondicionada, verificada e testada de acordo com os rígidos padrões de qualidade Mercedes-Benz. Partilhamos a vantagem económica da matéria-prima com os nossos clientes. O resultado é uma gama ampla e de disponibilidade rápida de peças genuínas recondicionadas de alta qualidade, constantemente atualizada.

Consulte a sua oficina autorizada Mercedes-Benz para obter mais informações sobre as peças genuínas recondicionadas Mercedes-Benz.

- Custos reduzidos para peças de substituição
- Qualidade Mercedes-Benz garantida
- Disponibilidade constante
- Produção amiga do ambiente



<http://remanparts.mercedes-benz.com/trucks/>

Mercedes-Benz
Trucks you can trust



Peças genuínas recondiçionadas Mercedes-Benz para camiões.

Boas razões para reduzir os custos sem sacrificar a qualidade.

	Actros 1	Actros 2	Actros 3	Actros 4	Antos	Arocs	Atego 1	Atego 2	Atego 3	Axor 1	Axor 2	Axor 3	Econic	Unimog	Zetros
Agregados															
Cabeça do motor	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Caixa de transferência	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Caixa de velocidades automatizada	•						•	•	•		•	•	•		•
Caixa de velocidades manual	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Caixa de velocidades reparada em fábrica	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Diferencial	•	•	•				•	•	•		•	•			•
Grupo multiplicador	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•		
Kit de reparação básico	•	•	•							•	•	•			
Kit de reparação completo	•	•	•							•	•	•			
Kit de reparação super	•	•	•							•	•	•			
Motor básico	•	•	•				•	•	•	•	•	•		•	•
Motor completo	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Motor reparado de fábrica	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Componentes mecânicos															
Árvore de cames	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Atuador da caixa de velocidades				•	•	•									
Biela	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Bomba da direção assistida	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bomba de água	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bomba de óleo	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Cambota	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Compressor de ar (cabeça do compressor)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Compressor de ar condicionado	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Direção	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Eixo intermediário da caixa de velocidades	•	•	•				•			•	•	•	•		•
Embraiagem de arranque hidrodinâmica		•	•	•	•	•									
Kit de embraiagem	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
Modulador do eixo	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Pinça do travão	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Pinça do travão do reboque	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Pressão da embraiagem	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	
Retarder (sistema de travagem hidráulico)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Rolamento de encosto da embraiagem				•	•	•									
Servo da embraiagem	•	•	•				•			•	•	•			•
Tensor da correia	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Travão turbo										•	•	•			
Turbocompressor	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Válvula de travagem															
Veio de transmissão	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Veio primário	•	•	•				•			•	•	•	•		•
Veio primário da caixa de velocidades	•	•	•	•	•		•			•	•	•	•		•
Volante do motor	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Sistema de injeção e sistema de escape															
Bomba de dosagem AdBlue®	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Bomba de injeção diesel	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•
Common rail				•	•	•							•	•	•
Filtro de partículas diesel Euro VI				•	•	•							•	•	
Injetor de diesel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Componentes elétricos e eletrónicos															
Alternador	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Motor de arranque	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Rádio				•	•	•							•		
Tacógrafo	•						•					•	•		
Unidade de controlo	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

A disponibilidade não pode ser garantida para determinados modelos.