

TGX**I Revisão de entrega**

Número da OS

Data

Cliente	DN		
Placas	Modelo	N.º de identificação do veículo	Quilometragem atual

Trabalhos sobre o veículo (cabina fechada)		✖
Lavagem:	→ Cabine e chassis	
Diagnóstico e leitura da memória de falhas:	→ com MAN-cats II (quando não com MAN-cats, leitura através do display)	
Pneus:	→ Verificar estado e pressão de ar com pneu de reserva (de acordo com os dados técnicos constantes no manual de instruções para manutenção)	
Porcas das rodas:	→ Verificar o aperto	

Trabalhos sobre e sob o veículo (cabina basculada)		✖
Inspeção visual da estanqueidade, roteiros, danos, pontos de fricção:		
	→ Sistema de combustível	
	→ Sistema de aspiração/escape/Sistema de recirculação de gases de escape	
	→ Motor	
	→ Sistema de ar comprimido (perda de pressão em 3 minutos < 0,4 bar)	
	→ Caixa de mudanças e tomada de força auxiliar	
	→ Sistema de direção, (verificar também coifas de vedação nas articulações esféricas)	
	→ Eixos traseiros	
	→ Amortecedores	
Em caso de vazamento, identificar a causa e proceder o reparo		
Motor:	→ Controlar nível do óleo, se necessário ajustar	
Baterias, motor de partida, alternador, pontos de massa:	→ Verificar ligações dos cabos, aperto dos cabos e colocação dos mesmos	
Sistema de arrefecimento:	→ Reapertar braçadeiras das mangueiras	

Trabalhos sob o veículo		✖
Grampos de mola:	→ Reapertar porcas de fixação	
Barra de direção, braço de direção , barra de ligação e braços de ligação:	→ Verificar aperto dos parafusos de aperto	
Eixo(s) Cardan:	→ Verificar o aperto das porcas de fixação	

Teste de estrada e avaliação funcional de:		✖
Motor:	→ Partida, aceleração e desempenho	
Embreagem e caixa de mudanças	→ Precisão de engate, mudanças de marcha e nível de ruídos	
Freios de serviço e estacionamento:	→ Eficiência e estabilidade	

Liberação do veículo para entrega ao cliente:	
Estado geral do veículo: limpeza interna da cabine	

Assinaturas	
Chefe de Oficina	Mecânico