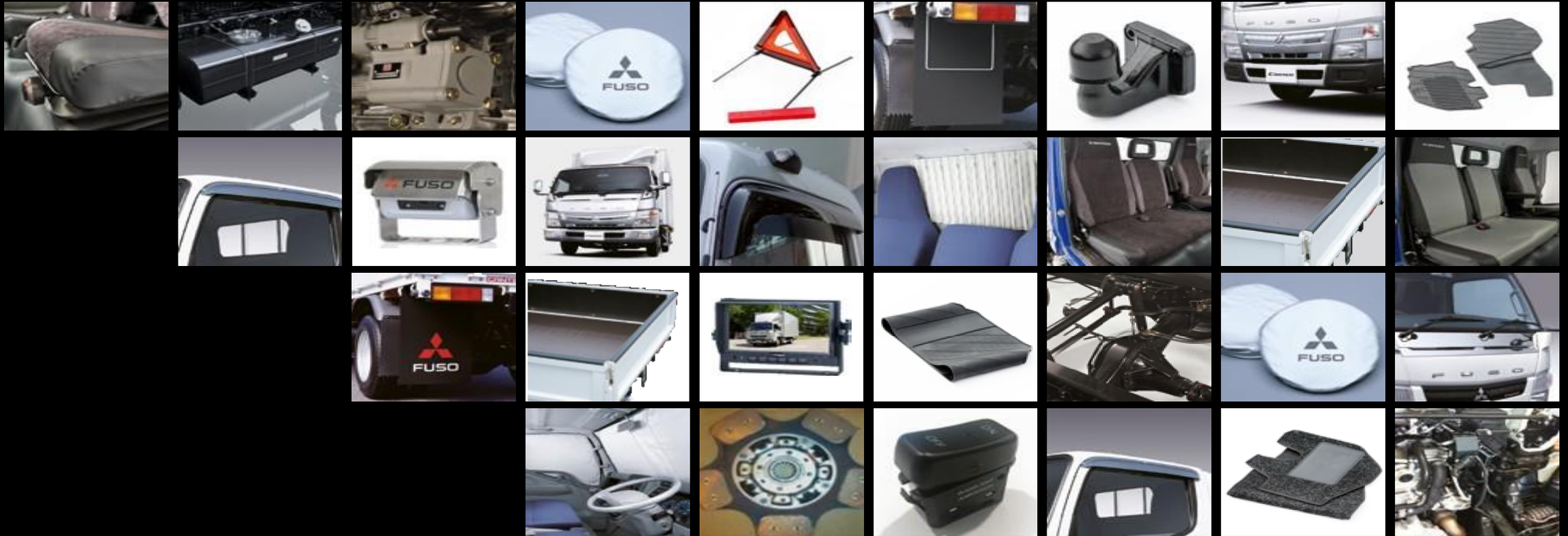


# FUSO – CATÁLOGO DE ACESSÓRIOS ORIGINAIS. INTERIOR, EXTERIOR E MONTAGEM POSTERIOR.





## INTERIORES

Acessórios originais FUSO – Interior	3
Tapete FUSO – BORRACHA E TÊXTIL   Revestimentos dos bancos FUSO – ALCANTA E VINYL	4
Revestimentos dos bancos FUSO – ALCANTA   Revestimentos dos bancos FUSO – VINYL	5
Cortina FUSO   Para-sol FUSO   Câmara de marcha-atrás FUSO	6

## EXTERIORES

Acessórios originais FUSO – Exterior	7
Palas para-lamas FUSO   Spoilers do tejadilho FUSO   Defletores de vento FUSO	8
Cobertura cromada FUSO   Triângulo de sinalização FUSO   Proteção da porta da bagageira FUSO	9

## MONTAGEM POSTERIOR

Acessórios originais FUSO – Montagem posterior	10
Depósito de combustível   Interruptor de seleção livre	11
Relação entre eixos   Tomada de força	12
Gestão do motor na parte traseira da cabina   Gancho de reboque   Fixação traseira   Embraiagem reforçada	13

## NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO VEÍCULO

FUSO Canter – Classificação de modelos	14
--	----

**FUSO**  
**ACESSÓRIOS ORIGINAIS –**  
**A MELHOR QUALIDADE,**  
**SEGURANÇA E DURABILIDADE**  
**PARA A SUA CANTER.**



**INTERIOR**

## **ACESSÓRIOS ORIGINAIS FUSO – INTERIOR**

**EQUIPE O SEU CANTER TOTALMENTE À MEDIDA DAS SUAS PREFERÊNCIAS E NECESSIDADES.**

**Porque deve usar apenas acessórios originais FUSO?**

A configuração do interior do seu veículo determina o seu conforto, sobretudo se percorrer distâncias longas ou usar o veículo diariamente. Os acessórios originais FUSO permitem-lhe personalizar o interior da cabina da sua Canter conforme o seu gosto e preferências. A abrangente gama de acessórios FUSO, que inclui revestimentos dos bancos e tapetes, garante proteção para o interior do seu veículo, o maior conforto de condução e um design que, tanto quando possível, vá ao encontro dos requisitos de cada pessoa.

**MITSUBISHI FUSO  
GENUINE PARTS**

## Tapete FUSO – BORRACHA E TÊXTIL

PN D. E.	PN D. D.	Descrição	Tamanho de cabina*	Tipo de cabina	Modelos aplicáveis
Os tapetes em borracha da FUSO são feitos de borracha natural robusta e resistente. Encaixam com precisão na área dos pés da sua FUSO Canter e podem ser instalados e removidos sem quaisquer dificuldades, facilitando a limpeza.					
① QZ030424	-	Tapete em borracha, dianteiro	S	Cabina simples	FEA
② QZ030425	QZ030421	Tapete em borracha, dianteiro	C	Cabina simples/dupla	FEB/FEC/FGB
③ QZ030423		Tapete em borracha, traseiro	C	Cabina dupla	FEB/FEC/FGB



PN D. E.	PN D. D.	Descrição	Tamanho de cabina*	Tipo de cabina	Modelos aplicáveis
Os tapetes em têxtil da FUSO são feitos de veludo de alta qualidade e são antiderrapantes, adaptando-se na perfeição à sua FUSO Canter. Abrangem toda a área do piso do seu veículo.					
① TE400023	-	Tapete em têxtil, dianteiro	S	Cabina simples	FEA
② TE400024	TE400026	Tapete em têxtil, dianteiro	C	Cabina simples/dupla	FEB/FEC/FGB
③ TE400027		Tapete em têxtil, traseiro	C	Cabina dupla	FEB/FEC/FGB



## Revestimentos dos bancos FUSO – ALCANTA E VINYL, cinzento/preto – NOVIDADE!

Os revestimentos dos bancos FUSO «VINYL» garantem a proteção perfeita do interior do veículo contra o desgaste e a sujidade. Prolonga a vida útil dos bancos e contribuem para manter o valor da sua Canter, graças à sua aparência de excelente qualidade. A nova variante «ALCANTA E VINYL» reúne as vantagens de ambos os materiais. A utilização de pele sintética na área de entrada do banco original permite protegê-lo do forte desgaste resultante das frequentes entrada e saída do condutor.

PN D. E.	PN D. D.	Descrição	Tamanho de cabina*	Tipo de cabina	Modelos aplicáveis
AC000003		Revestimento do banco, condutor	S/C	Cabina simples/dupla	FEA/FEB/FEC/FGB
AC000004	-	Revestimento do banco, acompanhante	S	Cabina simples/dupla	
AC000005	AC000015	Revestimento do banco, acompanhante	C	Cabina simples/dupla	
AC000006		Revestimento do banco, banco traseiro	C	Cabina dupla	
AC000007	-	Revestimento do banco, condutor + acompanhante	S	Cabina simples/dupla	
AC000008	AC000014	Revestimento do banco, condutor + acompanhante	C	Cabina simples/dupla	
AC000009	AC000016	Revestimento do banco, condutor + acompanhante + banco traseiro	C	Cabina dupla	

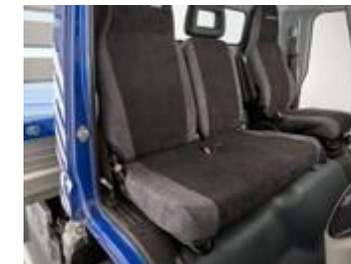


\*S = Cabina standard; C = Cabina conforto

### Revestimentos dos bancos FUSO – ALCANTA, cinzento/preto

Os revestimentos dos bancos FUSO «VINYL» garantem a proteção perfeita do interior do veículo contra o desgaste e a sujidade. Prolonga a vida útil dos bancos e contribuem para manter o valor da sua Canter, graças à sua aparência de excelente qualidade. Os revestimentos dos bancos FUSO «ALCANTA» criam um interior cheio de estilo. Além disso, todos os revestimentos dos bancos proporcionam um conforto máximo sem prejudicar a funcionalidade, como a da mesa rebatível integrada do banco do acompanhante duplo.

PN D. E.	PN D. D.	Descrição	Tamanho de cabina*	Tipo de cabina	Modelos aplicáveis
QZ030445		Revestimento do banco, condutor	S/C	Cabina simples/dupla	FEA/FEB/FEC/FGB
QZ030448	–	Revestimento do banco, acompanhante	S	Cabina simples/dupla	
QZ030454	QZ030457	Revestimento do banco, acompanhante	C	Cabina simples/dupla	
QZ030376		Revestimento do banco, banco traseiro	C	Cabina dupla	
QZ030743	–	Revestimento do banco, condutor + acompanhante	S	Cabina simples/dupla	
QZ030741	QZ030742	Revestimento do banco, condutor + acompanhante	C	Cabina simples/dupla	
QZ030744	QZ030745	Revestimento do banco, condutor + acompanhante + banco traseiro	C	Cabina dupla	



### Revestimentos dos bancos FUSO – VINYL, cinzento/preto

Os revestimentos dos bancos FUSO «VINYL» garantem a proteção perfeita do interior do veículo contra o desgaste e a sujidade. Prolonga a vida útil dos bancos e contribuem para manter o valor da sua Canter, graças à sua aparência de excelente qualidade. Os revestimentos dos bancos FUSO «VINYL» garantem a proteção perfeita contra a sujidade, para além de serem à prova de óleo e de nódoas. Esta variante de revestimento é ideal se trabalhar em setores como a indústria da construção ou a horticultura.

PN D. E.	PN D. D.	Descrição	Tamanho de cabina*	Tipo de cabina	Modelos aplicáveis
QZ030447		Revestimento do banco, condutor	S/C	Cabina simples/dupla	FEA/FEB/FEC/FGB
QZ030450	–	Revestimento do banco, acompanhante	S	Cabina simples/dupla	
QZ030456	QZ030459	Revestimento do banco, acompanhante	C	Cabina simples/dupla	
QZ030460		Revestimento do banco, banco traseiro	C	Cabina dupla	
QZ030754	–	Revestimento do banco, condutor + acompanhante	S	Cabina simples/dupla	
QZ030752	QZ030753	Revestimento do banco, condutor + acompanhante	C	Cabina simples/dupla	
QZ030755	QZ030756	Revestimento do banco, condutor + acompanhante + banco traseiro	C	Cabina dupla	



## Cortina FUSO

A cortina FUSO para o vidro traseiro garante a sua privacidade durante as suas pausas.

PN D. E.	PN D. D.	Descrição	Tamanho de cabina*	Tipo de cabina	Modelos aplicáveis
	QZ030430	Cortina do vidro traseiro	S	Cabina simples	FEA
	QZ030431	Cortina do vidro traseiro	C	Cabina simples/dupla	FEB/FEC/FGB



## Para-sol FUSO

Os para-sóis FUSO protegem a cabina de modo ideal do calor extremo, por exemplo, quando o veículo está parado ao sol.

PN D. E.	PN D. D.	Descrição	Tamanho de cabina*	Tipo de cabina	Modelos aplicáveis
	QZ030429	Para-sol de um toque	S/C	Cabina simples/dupla	FEA/FEB/FEC/FGB



## Câmara de marcha-atrás FUSO

A câmara de marcha-atrás FUSO é um produto de elevado desempenho que reúne as vantagens associadas a uma melhor visibilidade e à máxima segurança. Dispõe de um microfone integrado que proporciona uma melhor perceção da área atrás do veículo. Quando fica escuro, a cor do display muda automaticamente para proporcionar uma visibilidade ideal ao condutor. O sistema é compatível com 12 V e 24 V e cumpre os mais exigentes requisitos de teste da FUSO. A câmara é à prova de água, conforme IP69K. O display tem uma resolução de 800 x 480 x 3 (RGB).

Os componentes seguintes estão incluídos no conjunto: display (QZ100042), câmara (QZ100043), cabo de 20 m (QZ100046), cablagem para conector de encaixe BB X4 (MK649751) e cablagem para conector de encaixe (MH052805).

PN D. E.	PN D. D.	Descrição	Tamanho de cabina*	Tipo de cabina	Modelos aplicáveis
	AC000001	Câmara de marcha-atrás - conjunto	S/C	Cabina simples/dupla	FEA/FEB/FEC/FGB



\*S = Cabina standard; C = Cabina conforto

EXTERIORES



## ACESSÓRIOS ORIGINAIS FUSO – EXTERIOR.

**FEITO À MEDIDA – PARA UMA MAIOR SEGURANÇA, DURABILIDADE E UM MELHOR CONFORTO DE CONDUÇÃO.**

**Porque deve usar apenas acessórios originais FUSO para o exterior?**

Os acessórios originais FUSO permitem-lhe criar uma experiência de condução com a excelente ineqüívoca e de acordo com os elevados padrões que já se habituou a ter no seu veículo. Tem ao seu dispor uma grande variedade de acessórios que completam a sua Canter na perfeição. Pode personalizar o seu veículo muito depois de este sair da fábrica. Para o efeito, tem uma ampla gama de acessórios adequados às necessidades individuais de cada um.

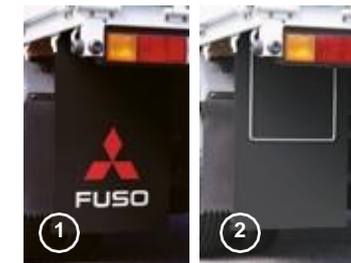
No futuro, a FUSO irá apresentar ainda mais acessórios que não só irão tornar os veículos mais atrativos, como também irão melhorar a eficiência operacional e a facilidade de condução.

MITSUBISHI FUSO  
GENUINE PARTS

### Palas para-lamas FUSO

PN D. E.	PN D. D.	Descrição	Tamanho de cabina*	Tipo de cabina	Modelos aplicáveis
1 QZ030408		Pala para-lamas «FUSO», preta	S/C	Cabina simples/dupla	FEA/FEB/FEC/FGB
2 QZ030411		Suporte de montagem, pala para-lamas	S/C	Cabina simples/dupla	

As palas para-lamas FUSO protegem o veículo, os passageiros, os outros veículos e os peões da lama e de outros detritos projetados no ar pela rotação dos pneus.



### Spoiler do tejadilho FUSO

O spoiler do tejadilho FUSO é instalado no tejadilho da cabina, sendo perfeito para caixas fechadas, uma vez que reduz os ruídos gerados pelo vento e o consumo de combustível em até 5 % durante a condução.

PN D. E.	PN D. D.	Descrição	Tamanho de cabina*	Tipo de cabina	Modelos aplicáveis
MK614170		Spoiler do tejadilho, tipo alto	S/C	Cabina simples	FEA
MK614171		Spoiler do tejadilho, tipo baixo	S/C	Cabina simples	
MK614172		Spoiler do tejadilho, tipo alto	C	Cabina simples/dupla	FEB/FEC/FGB
MK614173		Spoiler do tejadilho, tipo baixo	C	Cabina simples/dupla	



### Defletor de vento FUSO

O defletor de vento FUSO permite conduzir sem correntes de ar, mesmo com a janela aberta.

PN D. E.	PN D. D.	Descrição	Tamanho de cabina*	Tipo de cabina	Modelos aplicáveis
1 QZ030389		Defletor de vento	S/C	Cabina simples/dupla	FEA/FEB/FEC7
2 QZ030462		Defletor de vento, forma em L	S/C	Cabina simples/dupla	



\*S = Cabina standard; C = Cabina conforto

### Cobertura cromada FUSO

As peças cromadas FUSO permitem personalizar ao pormenor o seu FUSO Canter. As peças cromadas FUSO dividem-se em três componentes: cobertura cromada dianteira, cobertura cromada para extremidades, cobertura cromada para a grelha.

PN D. E.	PN D. D.	Descrição	Tamanho de cabina*	Tipo de cabina	Modelos aplicáveis
① QZ030392	QZ030390	Cobertura cromada, superior	S	Cabina simples	FEA
① QZ030393	QZ030391	Cobertura cromada, superior	C	Cabina simples/dupla	FEB/FEC
② QZ030398		Cobertura cromada, inferior	S	Cabina simples	FEA
② QZ030399		Cobertura cromada, inferior	C	Cabina simples/dupla	FEB/FEC
② QZ030395		Cobertura cromada, exterior	S/C	Cabina simples/dupla	FEA/FEB/FEC/FGB



### Triângulo de sinalização FUSO

O triângulo de sinalização FUSO é um equipamento de segurança que pode ser útil em situações de emergência e imprevistas. É fácil de utilizar e de instalar no camião. Produzido em conformidade com os regulamentos ECE. Em alguns países, é obrigatório transportar um ou dois triângulos de sinalização no camião. Fornecido numa caixa.

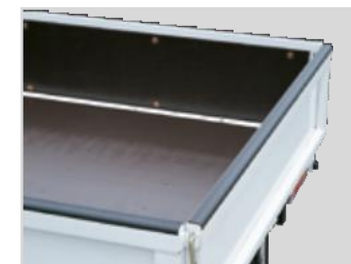
PN D. E.	PN D. D.	Descrição	Tamanho de cabina*	Tipo de cabina	Modelos aplicáveis
TE100029		Triângulo de sinalização	S/C	Cabina simples/dupla	FEA/FEB/FEC/FGB



### Cobertura para extremidades FUSO

A cobertura para extremidades FUSO aumenta a durabilidade da porta da bagageira e ajuda a protegê-la de riscos, amolgadelas e ferrugem. Engloba seis peças (40 mm x 1 900 mm).

PN D. E.	PN D. D.	Descrição	Tamanho de cabina*	Tipo de cabina	Modelos aplicáveis
QZ030659		Cobertura para extremidades	C	Cabina dupla	FEB/FEC/FGB



\*S = Cabina standard; C = Cabina conforto

## MONTAGEM POSTERIOR



# ACESSÓRIOS ORIGINAIS FUSO – MONTAGEM POSTERIOR.

## PORQUÊ APLICAR CRITÉRIOS DIFERENTES PARA OS ACESSÓRIOS ORIGINAIS PARA MONTAGENS POSTERIORES?

O seu veículo deve ser complementado na perfeição, para garantir sempre a máxima segurança. Quem conduz uma Canter, tem boas razões para o fazer. Personalize o seu veículo com uma ampla seleção de montagens posteriores, de modo a adequarem-se na perfeição às necessidades do seu negócio. As montagens posteriores estão disponíveis para todos os modelos Canter. Garantem uma melhor relação qualidade/preço e são mais robustas, duradouras e económicas. As montagens posteriores FUSO são realizadas por técnicos especializados experientes, com os mais recentes equipamentos e ferramentas e tecnologia de ponta.

MITSUBISHI FUSO  
GENUINE PARTS

## Depósito de combustível

O depósito de combustível FUSO 100 l é instalado no lado direito da estrutura do chassi em vez do depósito de combustível de 70 l padrão. Pode ser utilizado como complemento do seu depósito de combustível de 100 l e serve como extensor de autonomia.

D. E.	D. D.	Descrição	Tamanho de cabina*	Caixa de velocidades	Modelos aplicáveis	Distância entre eixos [mm]
ML212536		Depósito de combustível adicional de 70 l	C	MT	FEB7	3 850
					FEC7	4 300/4 750
ML212537		Depósito de combustível adicional de 70 l	C	AMT	FEB7	3 850
					FEC7	4 300/4 750
ML212538		Depósito de combustível adicional de 70 l	C	AMT	FEB74	3 850
ML212531		Depósito de combustível de 100 l	S	MT	FEA0	3 400
ML212532		Depósito de combustível de 100 l	S	AMT	FEA0	3 400
ML212533		Depósito de combustível de 100 l	S	AMT	FEA5	3 400
ML212534		Depósito de combustível de 100 l	C	AMT/MT	FEB0	3 400
ML212535		Depósito de combustível de 100 l	C	AMT/MT	FEB0	3 850

Espaçador para o depósito de combustível

O espaçador para o depósito de combustível da FUSO, colocado entre o quadro e o depósito de combustível, permite reabastecer combustível de modo conveniente carroçarias mais largas. Esta peça só pode ser utilizada em conjunto com um depósito de combustível com uma capacidade de 70 l.

D. E.	D. D.	Descrição	Tamanho de cabina*	Tipo de cabina	Caixa de velocidades	Modelos aplicáveis	Distância entre eixos [mm]
ML212539		Espaçador para o depósito de combustível (70 l)	C	Cabina simples	AMT/MT	FEB0	3 400
ML212540		Espaçador para o depósito de combustível (70 l)	C	Cabina dupla	AMT/MT	FEB0	3 400
ML212541		Espaçador para o depósito de combustível (70 l)	C	Cabina simples	MT	FEB0	3 850
ML212542		Espaçador para o depósito de combustível (70 l)	C	Cabina simples	AMT	FEB0	3 850
ML212543		Espaçador para o depósito de combustível (70 l)	C	Cabina simples	AMT/MT	FEB7	3 400
ML212544		Espaçador para o depósito de combustível (70 l)	C	Cabina simples	AMT/MT	FEB7	3 850
ML212545		Espaçador para o depósito de combustível (70 l)	C	Cabina dupla	AMT/MT	FEB7	3 850
ML212546		Espaçador para o depósito de combustível (70 l)	C	Cabina simples	AMT	FEB74	3 400
ML212547		Espaçador para o depósito de combustível (70 l)	C	Cabina simples	AMT	FEB74	3 400

## Interruptor de seleção livre

O interruptor de seleção livre FUSO suporta várias aplicações, para satisfazer as suas necessidades. Combina com o design interior do veículo, pode ser instalado no painel de instrumentos na horizontal e na vertical e é apenas compatível com uma tensão da rede de bordo de 12 V.

D. E.	D. D.	Descrição	Tamanho de cabina*
MK645424		Interruptor de seleção livre de 12 V	S/C

\*S = Cabina standard; C = Cabina conforto



## Relação de final

O diferencial do eixo traseiro FUSO está disponível com diferentes relações entre eixos. A transmissão do eixo FUSO com diferencial de desliz limitado (LSD) está disponível com diferentes relações de transmissão e assegura um acionamento ideal, visto que a relação entre eixos pode ser adaptada à tarefa de transporte em causa. Além disso, um diferencial de desliz limitado evita que rodas individuais patinem.

O conjunto inclui um diferencial completo.

D. E.	D. D.	Descrição	Modelos aplicáveis	Relação de transmissão
	ME506637	Desmultiplicação do eixo traseiro + LSD (D035H)	FEB7/FEC71/FGB71	4,875
	MK611470	Desmultiplicação do eixo traseiro + LSD (D035H)	FEB71/FEC71	5,285
	MK611471	Desmultiplicação do eixo traseiro + LSD (D035H)	FEB7/FEC71/FGB71	5,714
	ML224128	Desmultiplicação do eixo traseiro + LSD (D1H)	FEA01/FEB01	4,111
	ML224129	Desmultiplicação do eixo traseiro + LSD (D3H)	FEA51	5,285
	ML236554	Desmultiplicação do eixo traseiro + LSD (D1H)	FEA01/FEB01	4,444
	ML236556	Desmultiplicação do eixo traseiro + LSD (D3H)	FEA51	4,875
	ML236557	Desmultiplicação do eixo traseiro + LSD (D3H)	FEA51	4,444
	ML236560	Desmultiplicação do eixo traseiro + LSD (D035H)	FECX1	6,166
	MK611472	Diferencial de desliz limitado (D1H)	FEA01/FEB01	3,909
	ML224130	Diferencial de desliz limitado (D3H)	FEA51	4,875
	ML224131	Diferencial de desliz limitado (D035H)	FEB7/FEC71/FGB71	5,285
	ML224032	Desmultiplicação do eixo traseiro (D035H)	FEB7/FEC71/FGB71	5,714
	ML224126	Desmultiplicação do eixo traseiro (D1H)	FEA01/FEB01	4,111
	ML224127	Desmultiplicação do eixo traseiro (D3H)	FEA51	5,285



## Tomada de força

A tomada de força NQ7 da BEZARES (31 kW) é utilizada para acionar diretamente bombas hidráulicas ligadas. Dispõe de conexões para os circuitos de vácuo e pneumático. A instalação é efetuada no lado esquerdo da caixa de velocidades. O conjunto inclui todas as peças individuais.

D. E.	D. D.	Descrição	Tamanho de cabina*	Tipo de cabina	Caixa de velocidades	Modelos aplicáveis
ME537231	–	Tomada de força (Bezares)	S	Cabina simples	MT	FEA
ME537232	ME537235	Tomada de força (Bezares)	C	Cabina simples	MT	FEB
ME537233	ME537236	Tomada de força (Bezares)	C	Cabina dupla	MT	FEB
ME537234	ME537237	Tomada de força (Bezares)	C	Cabina simples	MT	FEC
ME537238	–	Tomada de força (Bezares)	S	Cabina simples	AMT	FEA
ME537239	ME537242	Tomada de força (Bezares)	C	Cabina simples	AMT	FEB
ME537240	ME537258	Tomada de força (Bezares)	C	Cabina dupla	AMT	FEB
ME537241	ME537259	Tomada de força (Bezares)	C	Cabina simples	AMT	FEC
ME537260	–	Tomada de força (Bezares)	C	Cabina simples	MT	FGB
ME537261	ME537263	Tomada de força (Bezares)	C	Cabina dupla	MT	FGB
–	ME537262	Tomada de força (Bezares)	C	Cabina simples	MT	FGB



\*S = Cabina standard; C = Cabina conforto

### Acelerador manual na parte traseira da cabina

O acelerador manual FUSO na parte traseira da cabina permite regular o número de rotações do motor e o número de rotações da tomada de força.

D. E.	D. D.	Descrição	Modelos aplicáveis
ML215784		Conjunto do acelerador manual	FEA/FEB/FEC/FGB



### Gancho de reboque

O gancho de reboque FUSO é formado por dois componentes: - Para-choques traseiro - Sistema eletrónico

A esfera de reboque não está incluída. O sistema eletrónico está disponível em separado.

D. E.	D. D.	Descrição	Caixa de velocidades	Modelos aplicáveis
ML215784	-	Gancho de reboque incl. para-choques + sistema eletrónico	AMT	FEA0
ML215787	-	Gancho de reboque incl. para-choques + sistema eletrónico	MT	FEA0
ML215790	-	Gancho de reboque incl. para-choques + sistema eletrónico	AMT	FEA5
ML215793	ML215797	Gancho de reboque incl. para-choques + sistema eletrónico	AMT	FEB0
ML215801	ML215804	Gancho de reboque incl. para-choques + sistema eletrónico	AMT	FEB7/FGB7
ML215807	ML215809	Gancho de reboque incl. para-choques + sistema eletrónico	AMT	FEC
ML216176	ML216182	Sistema eletrónico para gancho de reboque	AMT	FEA/FEB/FEC/FGB
ML215636		Esfera de reboque para gancho de reboque	AMT	FEA/FEB/FEC/FGB



### Fixação traseira

A fixação traseira da FUSO permite-lhe colocar ou trocar carroçarias no chassis sem necessitar de muito tempo e sem esforço.

Além disso, já não tem de perfurar o quadro. O orifício de fixação está situado na parte de cima do quadro, para facilitar a instalação do quadro auxiliar.

D. E.	D. D.	Descrição	Distância entre eixos [mm]	Modelos aplicáveis
ML215816		Fixação traseira	2 500	FEA01
ML215817		Fixação traseira	2 800	FEA01
ML215818		Fixação traseira	3 400	FEA01



# NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO VEÍCULO



## FUSO CANTER – CLASSIFICAÇÃO DE MODELOS.

**IDENTIFIQUE MODELOS DE VEÍCULO INDIVIDUAIS COM BASE NO NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DO VEÍCULO.**

**Como é possível verificar o modelo do veículo e o número de identificação do veículo de uma determinada Canter?**

Nesta tabela poderá encontrar toda a informação necessária sobre as classificações de modelos e os códigos do ano-modelo do NIV.

É fornecida uma visão geral detalhada de cada parte do número de identificação do veículo, como o peso, o sistema de propulsão, a largura do quadro, o tipo de combustível e o número de série de fabrico.

CÓDIGO DE MODELO

N.º	Definição	Opção	Explicação	
① + ②	País de origem	TY	Produzido em Tramagal (Portugal)	
③	Disposição da direção	A	Condução do lado direito	
		B	Condução do lado esquerdo	
④	Tipo do veículo	F	Camião de cabina sobre o motor	
⑤	Sistema de propulsão	E	4 x 2	
		G	4 x 4	
		A	700 mm	
⑥	Largura do quadro	B	750 mm	
		C	850 mm	
		0	3,5 t	
⑦	Peso bruto do veículo (GVW)	5	6,0 t	
		7	7,5 t	
		X	8,55 t	
		1	Diesel	Motor 4P10
⑧	Tipo de combustível	4	Diesel/elétrico (HEV)	
		U	Elétrico (BEV)	
		B	2 500 mm	
⑨	Distância entre eixos	C	2 800 mm	
		E	3 400 mm	3 415 mm para 4 x 4
		G	3 850 mm	3 865 mm para 4 x 4
		H	4 300 mm	
		K	4 750 mm	
		R	Condução do lado direito	
⑩	Disposição da direção	I	Condução do lado esquerdo	
		DX	Canter TF (2011)	
⑪ + ⑫	Designação do modelo EU e ano	DY	Canter TF1 (2013)	
		DZ	Canter TF1 OBD (2016)	
		DB	Canter TF1 AEBS (2018)	
		DA	eCanter (BEV)	
		84106A	MK580192	
⑬ – ⑰	Número de série de produção			

TY<sup>①</sup><sup>②</sup>

B<sup>③</sup>

F<sup>④</sup>

E<sup>⑤</sup>

B<sup>⑥</sup>

7<sup>⑦</sup>

1<sup>⑧</sup>

E<sup>⑨</sup>

R<sup>⑩</sup>

DY<sup>⑪</sup><sup>⑫</sup>

01234

<sup>⑬</sup> — <sup>⑰</sup>

Fornecedor: Daimler AG,  
Mercedesstr. 137, 70327 Stuttgart

[www.fuso-trucks.de](http://www.fuso-trucks.de)