

PACCAR POWER SOLUTIONS



ELECTRIC

DAF

350E

DAF.COM

A PACCAR COMPANY. DRIVEN BY QUALITY.

CARREGADORES PACCAR

Carregadores de camiões
elétricos

PACCAR POWER SOLUTIONS

DAF

PACCAR POWER SOLUTIONS

Carregadores de camiões elétricos

Distribuição com zero emissões

A DAF abre caminho nos grupos motopropulsores elétricos para veículos comerciais. A DAF foi um dos primeiros fabricantes europeus de camiões a comercializar um camião totalmente elétrico. A DAF está a dar o passo seguinte no transporte elétrico, disponibilizando um camião elétrico para todas as aplicações de distribuição nacional, regional e no interior das cidades. Os XD e XF Electric da nova geração oferecem a opção de uma bateria com a capacidade aumentada em mais de 50%, alargando a autonomia máxima para mais de 500 quilómetros. O portefólio de produtos é complementado pelo XB Electric, um camião ligeiro ideal para aplicações profissionais e de distribuição

PACCAR Power Solutions – Powering your Success

Na PACCAR Power Solutions, temos a missão de tornar a transição elétrica um sucesso para o seu negócio. Quer esteja a encomendar um veículo elétrico DAF topo de gama ou a gerir uma frota mista de veículos elétricos, temos os carregadores de primeira classe, o pensamento inovador e a experiência de que necessita para ir mais longe. Orgulhamo-nos de disponibilizar um pacote completo de hardware de carregamento, consultoria e serviços de manutenção adaptados às suas necessidades e incomparáveis na nossa indústria. Considere-nos a sua loja única para uma transição suave e rentável para o transporte elétrico.

PACCAR
POWER 
SOLUTIONS



Caraterísticas e vantagens dos carregadores PACCAR

- ✓ Funcionamento contínuo
 - Solução de transporte elétrico completa, incluindo a melhor assistência e infraestrutura de carregamento correspondentes
 - Soluções de carregamento de veículos elétricos que respondem às suas necessidades de transporte específicas
 - Sempre a melhor escolha para os seus XB, XD e XF Electric e outros veículos elétricos
 - Conetor europeu CCS2: também adequado para outros veículos elétricos
- ✓ Retorno do investimento ideal
 - Preparados para o futuro
 - Assistência total: serviços completos, incluindo suporte 24 horas por dia, 7 dias por semana
- ✓ Tranquilidade
 - Certificação em conformidade com os mais elevados padrões de segurança
 - Atualizações sem fios para o software mais recente

PACCAR POWER SOLUTIONS

ChargeMax

Carregadores "tudo-em-um"

A gama ChargeMax inclui carregadores rápidos CC "tudo-em-um" fixos, com potências de carregamento entre 60 kW e 400 kW. São ideais para instalação em parques de estacionamento ou em postos de carregamento. Todas as versões podem carregar dois camiões elétricos em simultâneo e estão preparadas para o futuro, uma vez que podem ser facilmente atualizadas para uma potência de carregamento superior em qualquer altura. Estes carregadores são ideais para o carregamento de até dois camiões durante a noite ou para o carregamento rápido de um camião.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	CARREGADORES ChargeMax
Máx. de potência de carregamento	60 a 400 kW ou 2x 30 kW a 2x 200 kW
Corrente de saída	200 – 500 A
Número de tomadas	2
Eficiência energética	> 95%

TEMPOS DE CARREGAMENTO DE 20% A 80%*	CARREGADORES ChargeMax
XB Electric (282 kWh)	1 – 3 horas
XD e XF Electric (315 kWh)	0,5 – 3,5 horas
XD e XF Electric (525 kWh)	1 – 5,5 horas

*Tempos de carregamento calculados com base na utilização de 1 tomada com o consumo máximo de energia disponível. Os tempos de carregamento são aproximados e podem variar consoante o tipo de veículo, a temperatura e outras condições de carregamento.



PACCAR POWER SOLUTIONS

PowerChoice

Carregadores de sistema dividido

A gama PowerChoice inclui carregadores rápidos CC fixos, com potências de carregamento entre 180 kW e 400 kW. Estes carregadores têm um design de sistema dividido, permitindo a instalação de até seis distribuidores de energia separadamente do módulo de alimentação, com uma distância de até 80 metros. Isto garante a máxima flexibilidade para instalar a infraestrutura de carregamento nas suas instalações. Estes carregadores proporcionam velocidades de carregamento ultrarrápidas até 400 kW, o que os torna ideais para carregamentos ultrarrápidos de dois camiões em simultâneo ou para carregamentos durante a noite de até seis camiões. O sistema de equilíbrio de carga dinâmico (DLBS) distribui de forma inteligente a energia disponível pelos distribuidores de energia ligados, garantindo que cada camião recebe a quantidade ideal de energia com base nas suas necessidades atuais de carregamento. Isto resulta em tempos de carregamento mais rápidos e numa utilização mais eficiente da capacidade do carregador.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	CARREGADORES PowerChoice
Máx. de potência de carregamento	400 kW ou 2x 200 kW ou 3x 120 kW ou 6x 60 kW
Corrente de saída	250 – 750 A
Número de tomadas	1 – 6
Eficiência energética	> 95%

TEMPOS DE CARREGAMENTO DE 20% A 80%*	CARREGADORES PowerChoice
XB Electric (282 kWh)	1 – 1,5 horas
XD e XF Electric (315 kWh)	0,5 – 1,5 horas
XD e XF Electric (525 kWh)	1 – 2,5 horas

*Tempos de carregamento calculados com base na utilização de 1 tomada com o consumo máximo de energia disponível. Os tempos de carregamento são aproximados e podem variar consoante o tipo de veículo, a temperatura e outras condições de carregamento.



PACCAR POWER SOLUTIONS

PacMobile

Carregadores móveis

Os carregadores PacMobile incluem uma gama de potência baixa/média CC de 30 kW a 80 kW.

São ideais para aplicações em que é necessária a máxima flexibilidade.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	PacMobile
Máx. de potência de carregamento	30 a 80 kW
Corrente de saída	80 – 133 A
Número de tomadas	1 ou 2 (apenas para a versão de 80 kW)
Eficiência energética	> 94%

TEMPOS DE CARREGAMENTO DE 20% A 80%*	PacMobile
XB Electric (282 kWh)	2 – 6 horas
XD e XF Electric (315 kWh)	2 – 7 horas
XD e XF Electric (525 kWh)	3,5 – 11 horas

*Tempos de carregamento calculados com base na utilização de 1 tomada com o consumo máximo de energia disponível.
Os tempos de carregamento são aproximados e podem variar consoante o tipo de veículo, a temperatura e outras condições de carregamento.



PACCAR POWER SOLUTIONS

Pacotes de assistência



Plano de assistência para o máximo tempo de atividade

A PACCAR Power Solutions disponibiliza um plano de assistência abrangente concebido para garantir o máximo tempo de atividade dos carregadores de camiões elétricos a bateria. Este plano inclui manutenção programada e corretiva, atualizações de software sem fios (OTA) para garantir uma comunicação contínua entre o camião e o carregador, e monitorização ativa para detetar e resolver potenciais problemas de forma proativa. O acordo de nível de serviço (SLA) inclui tempos de resolução curtos para tarefas de manutenção corretiva, apoiados por três níveis de serviço distintos.

- Primeiro nível: Centro de assistência disponível 24 horas por dia, 7 dias por semana. Primeiro diagnóstico, reposições remotas e resolução de problemas. Resolução rápida e remota da maioria dos problemas.
- Segundo nível: Reparação no local por técnicos qualificados, nos casos limitados em que a assistência remota não é suficiente.
- Terceiro nível: Análise e reparação no local por técnicos e engenheiros especializados em carregadores.



PACCAR POWER SOLUTIONS

Armazenamento e gestão de energia local



Sistema de armazenamento de energia da bateria e sistema de gestão de energia

Na PACCAR Power Solutions, esforçamo-nos continuamente por fornecer soluções inovadoras aos nossos clientes.

À medida que nos aventuramos na era dos camiões eléctricos e do transporte sustentável, é com orgulho que apresentamos o nosso inovador sistema de armazenamento de energia da bateria (BESS) e sistema de gestão de energia (EMS). O BESS permite aos nossos clientes armazenar energia localmente, fornecendo uma fonte de alimentação fiável e eficiente para as suas operações. Ao aproveitar a tecnologia avançada de baterias, o BESS ajuda as empresas a otimizar os custos de energia e a reduzir a dependência da rede eléctrica.

Complementando o BESS, o nosso sistema de gestão de energia (EMS) eleva a gestão de energia ao próximo nível. Esta ferramenta de software inteligente e robusta integra-se na perfeição com o carregamento de camiões, a rede eléctrica e a produção de energia local, como os painéis solares. Ao prever as condições meteorológicas, os preços da energia e os padrões de consumo de energia, o EMS garante a disponibilidade de energia com os custos mais baixos possíveis.

Com o BESS e o EMS instalados, permitimos um carregamento rápido, mesmo em situações de limitações na rede eléctrica. Os nossos clientes podem desfrutar de operações ininterruptas, desbloqueando todo o potencial das suas frotas eléctricas sem compromissos.

Além disso, os nossos clientes têm a flexibilidade de armazenar energia localmente durante períodos de tarifas baixas ou a partir de excedentes de energia solar, tirando partido da mesma durante o pico de procura ou vendendo-a de volta à rede a taxas premium. Isto não só ajuda a otimizar os custos energéticos, como também contribui para um ecossistema energético mais eficiente e sustentável. As soluções EMS que disponibilizamos vão além de fornecer um serviço premium aos nossos clientes. Estas apoiam ativamente os nossos clientes na transição energética, enfrentando desafios como o congestionamento da rede e a indisponibilidade de energia, e facilitando a adoção de fontes de energia renováveis.



PACCAR
POWER
SOLUTIONS



DAF Trucks N.V.
Hugo van der Goeslaan 1
P.O. Box 90065
5600 PT Eindhoven
Países Baixos
Tel.: +31 (0) 40 21 49 111
DAF.COM



ISO14001
Environmental
Management System



IATF16949
Quality
Management System

Não podem ser reivindicados quaisquer direitos com base nesta publicação. A DAF Trucks N.V. reserva-se o direito de alterar as especificações dos produtos sem aviso prévio. Os produtos e serviços cumprem as diretivas europeias em vigor na data de venda, mas podem variar dependendo do país onde se encontra. Para obter as informações mais recentes, contacte o seu concessionário DAF autorizado.