



CHARGEURS PACCAR

Présentation technique



Gamme de Chargeurs

PACCAR POWER SOLUTIONS

Une distribution zéro émission

DAF est leader dans le domaine des groupes propulseurs électriques pour les véhicules utilitaires. DAF a été l'un des premiers constructeurs européens de camions à commercialiser un camion entièrement électrique. Aujourd'hui, DAF passe à la vitesse supérieure en matière de transport électrique, en proposant un camion électrique pour chaque application de distribution urbaine, régionale et nationale. Les Véhicules Nouvelle Génération XD et XF Electric sont équipés en option d'une batterie dont la capacité a augmenté de plus de 50 %, ce qui permet d'étendre son autonomie maximale à plus de 500 kilomètres. La gamme de produits est complétée par le XB Electric, un camion léger idéal pour la distribution et les applications professionnelles.

PACCAR Power Solutions – Powering your Success

Chez PACCAR Power Solutions, nous avons pour mission de faire de la transition électrique un succès pour votre entreprise. Que vous commandiez un Véhicule électrique DAF à la pointe de la technologie ou que vous exploitiez une flotte mixte de véhicules électriques, nous vous proposons des chargeurs haut de gamme, une philosophie et une expertise innovantes pour vous emmener plus loin. Nous sommes fiers de vous proposer une offre complète sans égal dans notre secteur : du matériel de charge, des conseils et des services d'entretien adaptés à vos besoins. Considérez-nous comme votre fournisseur unique pour une transition en douceur et rentable vers le transport électrique.

PACCAR
POWER 
SOLUTIONS



Fonctions et avantages des Chargeurs PACCAR

- ✓ Fonctionnement transparent
 - Une solution de transport 100 % électrique incluant les services et l'infrastructure de charge les mieux adaptés
 - Des solutions de charge pour véhicules électriques qui répondent à vos besoins spécifiques en matière de transport
 - Toujours le meilleur choix pour vos Modèles XB, XD et XF Electric et autres véhicules électriques
 - Connecteur CCS2 UE : également adapté aux autres véhicules électriques
- ✓ Retour sur investissement optimal
 - En route pour le futur
 - Entretien complet : service complet incluant l'assistance 24 h/24 et 7 j/7
- ✓ Tranquillité d'esprit
 - Respect des normes de sécurité les plus élevées
 - Mises à jour sans fil vers la dernière version logicielle

VUE D'ENSEMBLE DES CHARGEURS CHARGEMAX

La Gamme ChargeMax comprend des chargeurs CC rapides fixes et tout-en-un avec une puissance de charge allant de 60 kW à 400 kW. Ces chargeurs sont parfaits pour une installation dans les aires de stationnement ou de chargement. Chaque modèle peut charger simultanément deux camions électriques et est évolutif, avec la possibilité de passer à une puissance de charge plus élevée à tout moment. Ils sont parfaits pour charger jusqu'à deux camions pendant la nuit ou pour charger rapidement un seul camion. Le Système DLBS (Dynamic Load Balancing System, ou système d'équilibrage dynamique de la charge) optimise la répartition de la puissance disponible entre les camions branchés selon leurs besoins de charge. Cela se traduit par des durées de charge raccourcies et une utilisation plus efficace de la capacité de la station de charge.

Puissance de charge 60, 120, 180,
240, 320 et 400 kW
Dynamic Load Balancing System*
Puissance évolutive de 120 à 180 kW et
de 240 à 320 et à 400 kW

Standard :
Écran tactile 10"
Lecteur RFID

En option :
Écran publicitaire 24"
Terminal de paiement
Compteur CC MID/Eichrecht

Standard :
2 prises CCS
2 câbles non refroidis de 5 m

En option :
Câbles non refroidis de 7 m ou 9,5 m
Câbles refroidis de 5 m*

* Disponible uniquement pour les versions
240, 320 et 400 kW.



Puissance de charge 240 et 360 kW
Répartition de la puissance 50/50 par prise
Puissance évolutive de 240 à 360 kW
Puissance max. longue

Standard :
Écran tactile 10"
Lecteur RFID
Terminal de paiement

En option :
Écran publicitaire 21,5"
Compteur CC MID/Eichrecht

Standard :
2 prises CCS
2 câbles non refroidis de 6 m



PLAGE DE PUISSANCE FAIBLE/MOYENNE CHARGEMAX



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	ChargeMax 60M	ChargeMax 120 - 180M
Puissance de charge maximale	60 kW ou 2 x 30 kW	120 kW ou 2 x 60 kW 180 kW ou 2 x 90 kW
Courant de charge maximal	200 A	120M - 250 A 180M - 400 A 500 A (crête pendant ~ 15 min)
Plage de tension de sortie	150 - 1 000 V	150 - 1 000 V
Courant d'entrée	95 A	120M - 190 A 180M - 286 A
Puissance évolutive	N	120 à 180 kW
Compteur CC (en option)	MID Eichrecht	MID Eichrecht
Type d'écran	Écran tactile 10" Écran AD 24" (en option)	Écran tactile 10" Écran AD 24" (en option)
RFID / NFC	O	O
Terminaux de paiement (en option)	Payter Apollo PAX IM30 Valina Ingenico	Payter Apollo PAX IM 30 Valina Ingenico
Nombre de prises x longueur de câble standard	2 x 5 m non refroidi	2 x 5 m non refroidi
Longueur de câble étendue (en option)	7 m ou 9,5 m non refroidi	7 m ou 9,5 m non refroidi
DLBS/partage de puissance	Partage de puissance 50/50	Partage de puissance 50/50
Efficacité énergétique	> 95 %	> 95 %
Températures ambiantes de fonctionnement	-25 à +55 °C (détarage > +40 °C)	-25 à +55 °C (détarage > +40 °C)
Humidité relative de fonctionnement (sans condensation)	≤ 95 %	≤ 95 %
Altitude maximale de fonctionnement	≤ 2 000 m	≤ 2 000 m
Niveau sonore	< 60 dB(A)	< 60 dB(A)
Poids	~450 kg	120M à 450 kg 180M à 700 kg
Dimensions	h : 2 120 mm l : 750 mm p : 1 050 mm	h : 2 120 mm l : 750 mm p : 1 050 mm

CHARGE DE 20 % À 80 %		
XB Electric (282 kWh)	2,5 – 3 h	1 – 1,5 h
XD et XF Electric (315 kWh)	3 – 3,5 h	1 – 1,5 h
XD et XF Electric (525 kWh)	5 – 5,5 h	1,5 – 2 h

Temps de charge calculés d'après l'utilisation d'une prise avec la puissance max. disponible.
Les temps de charge sont approximatifs et peuvent varier en fonction du type de véhicule, de la température et d'autres conditions de charge.

PLAGE DE PUISSANCE ÉLEVÉE CHARGEMAX



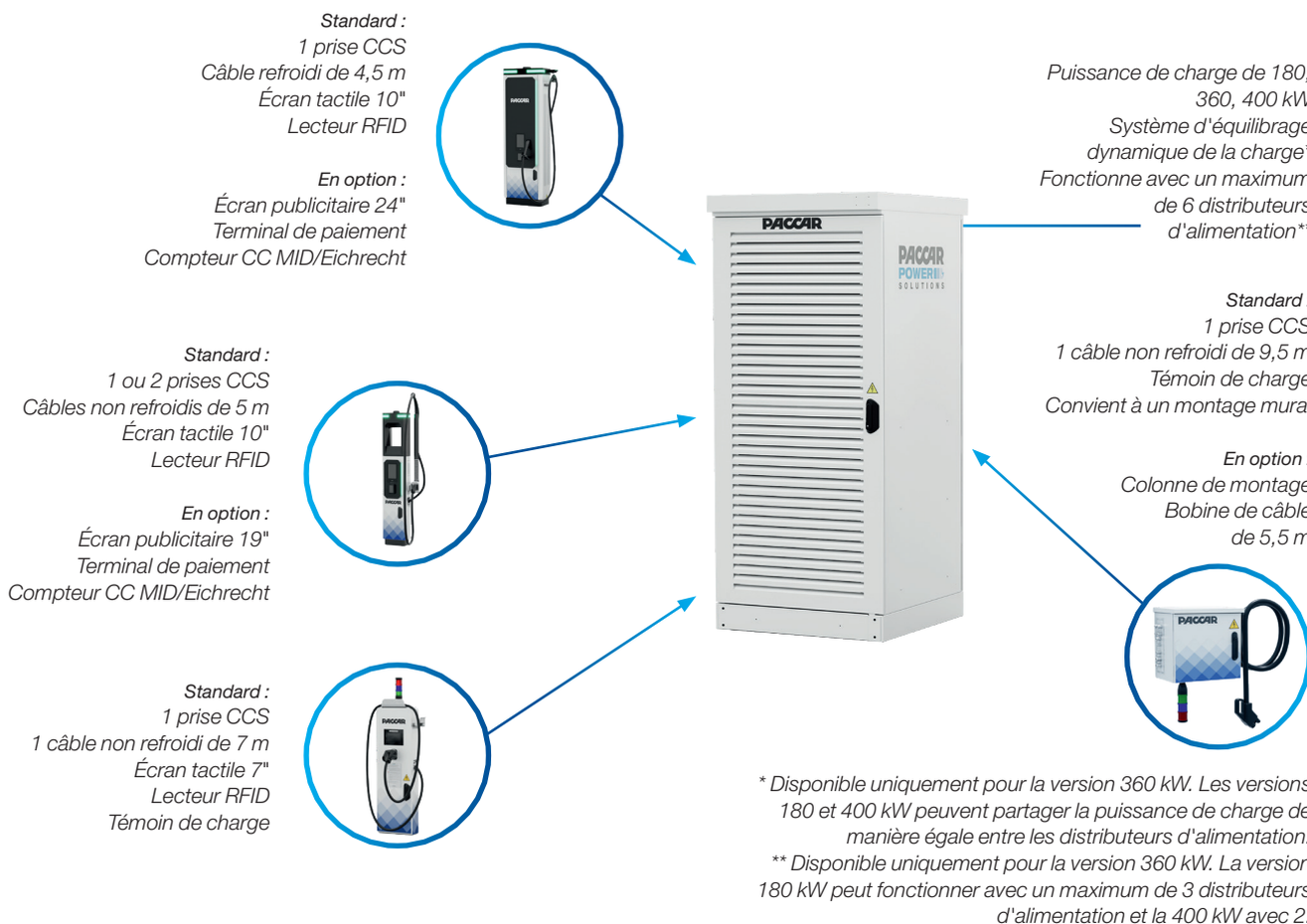
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	ChargeMax 240 - 320 - 400M	ChargeMax 240 - 360X
Puissance de charge maximale	240, 320 ou 400 kW	240 kW ou 2 x 120 kW 360 kW ou 2 x 180 kW
Courant de charge maximal	400 A 500 A (crête pendant ~15 min)	400 A 500 A (crête pendant ~60 min)
Plage de tension de sortie	150 - 1 000 V	170 - 935 V
Courant d'entrée	240M - 381 A 320M - 508 A 400M - 617 A	240X - 406 A 360X - 608 A
Puissance évolutive	240 à 320 à 400 kW	240 à 360 kW
Compteur CC (en option)	MID Eichrecht	MID Eichrecht
Type d'écran	Écran tactile 10" Écran AD 24" (en option)	Écran tactile 10" Écran AD 21,5" (en option)
RFID / NFC	O	O
Terminaux de paiement (en option)	Payter Apollo PAX IM30 Valina Ingenico	Payter Apollo (inclus de série)
Nombre de prises x longueur de câble standard	2 x 5 m non refroidi	2 x 6 m non refroidi
Longueur de câble étendue (en option)	7 m ou 9,5 m non refroidi 5 m refroidi	N
DLBS/partage de puissance	DLBS (paliers de 80 kW)	Partage de puissance 50/50
Efficacité énergétique	> 95 %	> 96 %
Températures ambiantes de fonctionnement	-25 à +55 °C (détarage > +40 °C)	-30 à +50 °C (détarage > +45 °C)
Humidité relative de fonctionnement (sans condensation)	≤ 95 %	20 à 90 %
Altitude maximale de fonctionnement	≤ 2 000 m	≤ 2 000 m
Niveau sonore	< 60 dB(A)	< 65 dB(A)
Poids	240M à 500 kg 320M à 600 kg 400M à 700 kg	240X à 620 kg 360X à 700 kg
Dimensions	h : 2 120 mm l : 750 mm p : 1 050 mm	h : 2 231 mm l : 803 mm p : 876 mm

CHARGE DE 20 % À 80 %		
XB Electric (282 kWh)	1 – 1,5 h	1 – 1,5 h
XD et XF Electric (315 kWh)	30 – 50 min	30 – 40 min
XD et XF Electric (525 kWh)	60 – 80 min	60 – 80 min

Temps de charge calculés d'après l'utilisation d'une prise avec la puissance max. disponible.
Les temps de charge sont approximatifs et peuvent varier en fonction du type de véhicule, de la température et d'autres conditions de charge.

VUE D'ENSEMBLE DES CHARGEURS POWERCHOICE

La gamme PowerChoice comprend des chargeurs CC fixes rapides avec une puissance de charge allant de 180 kW à 400 kW. Ces chargeurs sont dotés d'un système divisé permettant l'installation d'un maximum de six distributeurs d'alimentation séparés de l'armoire électrique à une distance maximale de 80 mètres. Cela garantit une flexibilité maximale pour l'installation de l'infrastructure de charge sur votre site. Ces chargeurs fournissent des vitesses de charge extrêmes pouvant atteindre 400 kW, ce qui les rend idéaux pour la charge ultrarapide simultanée de deux camions ou la charge de nuit d'un maximum de six camions. Le système DLBS (Dynamic Load Balancing System, ou système d'équilibrage dynamique de la charge) répartit intelligemment la puissance disponible entre les distributeurs d'alimentation connectés, ce qui garantit que chaque camion reçoit la quantité optimale de puissance selon ses besoins de charge actuels. Cela se traduit par des durées de charge raccourcies et une utilisation plus efficace de la capacité du chargeur.



GAMME POWERCHOICE M



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	PowerChoice 180M	PowerChoice 360M	PowerChoice 400M
Puissance de charge maximale	180 kW ou 3 x 60 kW	360 kW	400 kW ou 2 x 200 kW
Courant de charge maximal	250 A	500 A	750 A
Plage de tension de sortie	150 - 1 000 V	150 - 1 000 V	150 - 1 000 V
Courant d'entrée	286 A	572 A	628 A
Nombre maximum de distributeurs	3	6	2
DLBS/partage de puissance	Partage de puissance	DLBS (paliers de 60 kW)	Partage de puissance 50/50
Efficacité énergétique	> 95 %	> 94 %	> 94 %
Températures ambiantes de fonctionnement	-25 à +55 °C Détarage > +40 °C	-35 à +55 °C Détarage > +40 °C	-35 à +55 °C Détarage > +40 °C
Humidité relative de fonctionnement (sans condensation)	≤ 95 %	≤ 95 %	≤ 95 %
Altitude maximale de fonctionnement	≤ 2 000 m	≤ 2 000 m	≤ 2 000 m
Niveau sonore	< 60 dB(A)	< 70 dB(A)	< 65 dB(A)
Poids	~550 kg	~1 300 kg	~1 300 kg
Dimensions	h : 2 000 mm l : 750 mm p : 980 mm	h : 2 300 mm l : 1 000 mm p : 1 050 mm	h : 2 300 mm l : 1 000 mm p : 1 050 mm

GAMME M DE DISTRIBUTEURS ÉLECTRIQUES

Compatible avec PowerChoice 180M, 360M et 400M



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	PD-Box M	PD-Basic M	PD-400 M	PD-600HPC M
Courant de charge maximal	250 A	400 A 500 A Crête pendant ~15 minutes	400 A 500 A Crête pendant ~15 minutes	500 A 600 A Crête pendant ~15 minutes
Compteur CC (en option)	N	N	MID Eichrecht	MID Eichrecht
Type d'écran	N	Écran tactile 7"	Écran tactile 10" Écran AD 19" (en option) Écrans doubles pour la version traversante	Écran tactile 10" Écran AD 24" (en option)
RFID / NFC	N	O	O	O
Terminaux de paiement (en option)	N	N	Payter Apollo PAX IM30 Valina Ingenico	Payter Apollo PAX IM30 Valina Ingenico
Nombre de prises x longueur de câble standard	1 x 9,5 m	1 x 7 m	1 x 5 m non refroidi (côté droit ou gauche) 2 x 5 m non refroidis (avant ou traversant)	1 x 4,5 m refroidi
Longueur de câble étendue (en option)	Bobine de câble de 5,5 m	N	N	N
Températures ambiantes de fonctionnement	-25 à +55 °C Détarage > +40 °C	-25 à +55 °C Détarage > +40 °C	-35 à +55 °C (détarage > +40 °C)	-35 à +55 °C (détarage > +40 °C)
Humidité relative de fonctionnement (sans condensation)	≤ 95 %	≤ 95 %	≤ 95 %	≤ 95 %
Altitude maximale de fonctionnement	≤ 2 000 m	≤ 2 000 m	≤ 2 000 m	≤ 2 000 m
Niveau sonore	< 34 dB(A)	< 34 dB(A)	< 34 dB(A)	< 55 dB(A)
Poids	~60 kg	~150 kg	~180 kg	~330 kg
Dimensions	h : 804 mm l : 519 mm p : 379 mm	h : 1 673 mm l : 400 mm p : 168 mm	h : 2 000 mm l : 400 mm p : 290 mm	h : 2 300 mm l : 910 mm p : 622 mm

CHARGE DE 20 % À 80 %				
XB Electric (282 kWh)	1 – 1,5 h	1 – 1,5 h	1 – 1,5 h	1 – 1,5 h
XD et XF Electric (315 kWh)	1 – 1,5 h	45 – 60 min	45 – 60 min	30 – 45 min
XD et XF Electric (525 kWh)	2 – 2,5 h	70 – 90 min	70 – 90 min	50 – 70 min

Temps de charge calculés d'après l'utilisation d'une prise avec la puissance max. disponible.

Les temps de charge sont approximatifs et peuvent varier en fonction du type de véhicule, de la température et d'autres conditions de charge.

GAMME POWERCHOICE X



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	PowerChoice 180X	PowerChoice 360X
Puissance de charge maximale	180 kW	360 kW
Courant de charge maximal	250 A	500 A
Plage de tension de sortie	150 - 1 000 V	150 - 1 000 V
Courant d'entrée	280 A	593 A
Nombre maximum de distributeurs	Câble de charge intégré de 3 m ou 2 m + 1 x 6,5 m	3
DLBS/partage de puissance	DLBS (paliers de 60 kW)	DLBS (paliers de 120 kW)
Efficacité énergétique	> 96 %	> 96 %
Températures ambiantes de fonctionnement	-20 à +45 °C Détarage > +40 °C	-20 à +45 °C Détarage > +40 °C
Humidité relative de fonctionnement (sans condensation)	5 à 95 %	5 à 95 %
Altitude maximale de fonctionnement	≤ 2 000 m	≤ 2 000 m
Niveau sonore	< 60 dB(A)	< 60 dB(A)
Poids	~600 kg (hors câble)	1 200 kg
Dimensions	h : 2 300 mm l : 800 mm p : 800 mm	h : 2 300 mm l : 1 600 mm p : 800 mm

GAMME X DE DISTRIBUTEURS ÉLECTRIQUES

Compatible avec PowerChoice 180X et 360X



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	PD-250X	PD-500X
Courant de charge maximal	250 A	400 A 500 A (crête pendant ~25 min)
Compteur CC (en option)	MID Eichrecht	MID Eichrecht
Type d'écran	N	Écran tactile 10"
RFID / NFC	O	O
Terminaux de paiement (en option)	N	Payter Apollo
Nombre de prises x longueur de câble standard	1 x 6 m	1 x 5,8 m
Longueur de câble étendue (en option)	9,5 m	N
Températures ambiantes de fonctionnement	-25 à +45 °C (détarage > +40 °C)	-25 à +45 °C (détarage > +40 °C)
Humidité relative de fonctionnement (sans condensation)	5 à 95 %	5 à 95 %
Altitude maximale de fonctionnement	≤ 2 000 m	≤ 2 000 m
Niveau sonore	< 55 dB(A)	< 55 dB(A)
Poids	~83 kg	~150 kg
Dimensions	h : 1 400 mm l : 450 mm p : 250 mm	h : 2 320 mm l : 335 mm p : 420 mm

CHARGE DE 20 % À 80 %		
XB Electric (282 kWh)	1 – 1,5 h	1 – 1,5 h
XD et XF Electric (315 kWh)	1 – 1,5 h	30 – 45 min
XD et XF Electric (525 kWh)	2 – 2,5 h	50 – 70 min

Temps de charge calculés d'après l'utilisation d'une prise avec la puissance max. disponible.

Les temps de charge sont approximatifs et peuvent varier en fonction du type de véhicule, de la température et d'autres conditions de charge.

CHARGEURS PACMOBILE

Les chargeurs PacMobile disposent d'une plage de puissance CC faible/moyenne de 30 kW à 80 kW. Ils sont parfaits pour les applications nécessitant une flexibilité maximale.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	PacMobile 30M	PacMobile 40X	PacMobile 60M	PacMobile 80M
Puissance de charge maximale	30 kW	40 kW	60 kW	80 kW ou 2 x 40 kW
Courant de charge maximal	100 A	80 A	100 A	133 A
Plage de tension de sortie	150 - 1 000 V	150 - 1 000 V	150 - 950 V	150 - 950 V
Courant d'entrée	47 A	63 A	95 A	127 A
Type d'écran	Écran tactile 7"	N	Écran tactile 7"	Écran tactile 7"
RFID / NFC	O	N (prêt à l'emploi)	O	O
Nombre de prises x longueur de câble standard	1 x 4 m CC	1 x 3 m CC 1 x 3 m CA	1 x 6 m CC	2 x 6 m CC
Longueur du câble de charge CC étendue (en option)	N	5,5 m CC 5 m CA	N	N
Longueur du câble d'alimentation CA étendue (en option)	5 m (63 A ou 125 A) CA 10 m (63 A ou 125 A) CA	N	5 m (63 A ou 125 A) ou 10 m (63 A ou 125 A) CA	5 m (63 A ou 125 A) ou 10 m (63 A ou 125 A) CA
Efficacité énergétique	> 94 %	94 %	> 95 %	> 95 %
Températures ambiantes de fonctionnement	-25 à +45 °C (détarage > +40 °C)	-25 à +45 °C (détarage > +40 °C)	-25 à +55 °C (détarage > +40 °C)	-25 à +55 °C (détarage > +40 °C)
Humidité relative de fonctionnement (sans condensation)	≤ 95 %	5 à 90 %	≤ 95 %	≤ 95 %
Altitude maximale de fonctionnement	≤ 2 000 m	≤ 2 000 m	≤ 2 000 m	≤ 2 000 m
Niveau sonore	< 60 dB(A)	< 55 dB(A)	< 65 dB(A)	< 65 dB(A)
Poids	~50 kg	~120 kg	~210 kg	~310 kg
Dimensions	h : 1 003 mm l : 630 mm p : 449 mm	h : 959 mm l : 720 mm p : 563 mm	h : 1 056 mm l : 900 mm p : 609 mm	h : 1 200 mm l : 1 260 mm p : 860 mm

CHARGE DE 20 % À 80 %				
XB Electric (282 kWh)	5,5 – 6 h	4 – 4,5 h	2,5 – 3 h	2 – 2,5 h
XD et XF Electric (315 kWh)	6,5 – 7 h	4 – 4,5 h	3 – 3,5 h	2 – 2,5 h
XD et XF Electric (525 kWh)	10,5 – 11 h	7,5 – 8 h	5 – 5,5 h	3,5 – 4 h

Temps de charge calculés d'après l'utilisation d'une prise avec la puissance max. disponible.

Les temps de charge sont approximatifs et peuvent varier en fonction du type de véhicule, de la température et d'autres conditions de charge.

CHARGEURS PACCAR

Kits d'entretien



Plan d'entretien pour une disponibilité maximale

PACCAR Power Solutions propose un plan d'entretien complet conçu pour garantir la disponibilité maximale des chargeurs de camions électriques à batterie. Ce plan comprend l'entretien planifié et correctif, les mises à jour logicielles par liaison radio pour garantir une communication transparente entre le camion et le chargeur, ainsi qu'une surveillance active pour détecter et résoudre les problèmes potentiels de manière proactive. Le contrat de niveau de service offre des délais de résolution courts pour les tâches d'entretien correctif, soutenus par trois niveaux de service distincts.

Premier niveau : assistance 24 h/24 et 7 j/7. Premiers diagnostics, réinitialisations à distance et dépannage. Résoudre la plupart des problèmes rapidement et à distance.

Deuxième niveau : Réparation sur site par des techniciens qualifiés, dans certains cas limités où l'entretien à distance n'est pas suffisant.

Troisième niveau : Examen et réparation sur site par des développeurs et des techniciens experts en chargeurs.



PACMOBILE 30-80M, CHARGEMAX 60-400M, POWERCHOICE 180-400M ET DISTRIBUTEURS D'ALIMENTATION M

Services connectés	EOS
Mises à jour logicielles	Mises à jour logicielles par liaison radio
Chargeur mobile de recharge	Non inclus

	SERVICE SLA OR	SERVICE SLA ARGENT	SERVICE SLA BRONZE
Premier niveau (assistance 24 h/24 et 7 j/7)	Assistance 24 h/24 et 7 j/7	Assistance 24 h/24 et 7 j/7	Assistance 24 h/24 et 7 j/7
Deuxième niveau	1 heure (à distance)	4 heures (à distance)	8 heures (à distance)
Troisième niveau	24 heures (sur site)*	48 heures (sur site)*	72 heures (sur site)*
Entretien	Inclus	Inclus	Inclus
Pièces pour l'entretien (préventif)	Inclus	Inclus	Inclus
Déplacement et hébergement	Inclus	Inclus	Inclus

* Le temps de réponse sur site peut varier en fonction du lieu.

PACMOBILE 40X, CHARGEMAX 240-360X, POWERCHOICE 180-360 X ET DISTRIBUTEURS D'ALIMENTATION X*

Services connectés	Chargesight
Mises à jour logicielles	Mises à jour logicielles par liaison radio
Chargeur mobile de recharge	Inclus

	SERVICE SLA OR	SERVICE SLA ARGENT	SERVICE SLA BRONZE
Premier niveau	Assistance 24 h/24 et 7 j/7	Assistance 24 h/24 et 7 j/7 — pendant les heures ouvrables**	Assistance 24 h/24 et 7 j/7 — pendant les heures ouvrables**
Deuxième niveau	2 heures – pendant les heures ouvrables** ou 4 heures – en dehors des heures ouvrables (à distance)	Le jour ouvrable suivant (à distance)	Dans un délai d'une semaine (à distance)
Troisième niveau	Dans les 3 jours (sur site)***	Dans un délai d'une semaine (sur site)***	À planifier****
Entretien	Inclus	Inclus	Non inclus
Pièces pour l'entretien (préventif)	Inclus	Inclus	Non inclus
Déplacement et hébergement	Inclus	Non inclus	Non inclus

* Valables pour NL, BE, DE, FR, LU, SE, NO, DK.

** Heures ouvrables standard, du lundi au vendredi : de 08 h 00 h à 16 h 00.

*** Le temps de réponse sur site peut varier en fonction du lieu.

**** Facturé séparément.

VUE D'ENSEMBLE DES CHARGEMAX

	Puissance de charge	Longueur du câble de charge	Écran	Compteur CC	Terminal de paiement
ChargeMax 60M	S : 60 kW	S : 2 x 5 m non refroidi O : 2 x 7 m ou 9,5 m non refroidi	S : écran tactile 10" O : écran publicitaire 24"	O : MID ou Eichrecht	O : Payter Apollo ou PAX IM30 ou Valina ou Ingenico
ChargeMax 120M	S : 120 kW O : 180 kW	S : 2 x 5 m non refroidi O : 2 x 7 m ou 9,5 m non refroidi	S : écran tactile 10" O : écran publicitaire 24"	O : MID ou Eichrecht	O : Payter Apollo ou PAX IM30 ou Valina ou Ingenico
ChargeMax 180M	S : 180 kW	S : 2 x 5 m non refroidi O : 2 x 7 m ou 9,5 m non refroidi	S : écran tactile 10" O : écran publicitaire 24"	O : MID ou Eichrecht	O : Payter Apollo ou PAX IM30 ou Valina ou Ingenico
ChargeMax 240M	S : 240 kW O : 320 ou 400 kW	S : 2 x 5 m non refroidi O : 2 x 7 m ou 9,5 m non refroidi ou 2 x 5 m refroidi	S : écran tactile 10" O : écran publicitaire 24"	O : MID ou Eichrecht	O : Payter Apollo ou PAX IM30 ou Valina ou Ingenico
ChargeMax 240X	S : 240 kW O : 360 kW	S : 2 x 6 m	S : écran tactile 10" O : écran publicitaire 21,5"	O : MID ou Eichrecht	S : Payter Apollo
ChargeMax 320M	S : 320 kW O : 400 kW	S : 2 x 5 m non refroidi O : 2 x 7 m ou 9,5 m non refroidi ou 2 x 5 m refroidi	S : écran tactile 10" O : écran publicitaire 24"	O : MID ou Eichrecht	O : Payter Apollo ou PAX IM30 ou Valina ou Ingenico
ChargeMax 360X	S : 360 kW	S : 2 x 6 m	S : écran tactile 10" O : écran publicitaire 21,5"	O : MID ou Eichrecht	S : Payter Apollo
ChargeMax 400M	S : 400 kW	S : 2 x 5 m non refroidi O : 2 x 7 m ou 9,5 m non refroidi ou 2 x 5 m refroidi	S : écran tactile 10" O : écran publicitaire 24"	O : MID ou Eichrecht	O : Payter Apollo ou PAX IM30 ou Valina ou Ingenico

*S : de série et O : en option.

VUE D'ENSEMBLE DES POWERCHOICE ET DISTRIBUTEURS D'ALIMENTATION

	Nombre de distributeurs/sorties	Longueur du câble de charge	Écran	Compteur CC	Terminal de paiement
PowerChoice 180M	1, 2 ou 3	N/A	N/A	N/A	N/A
PowerChoice 360M	1, 2, 3, 4, 5 ou 6	N/A	N/A	N/A	N/A
PowerChoice 400M	1 ou 2	N/A	N/A	N/A	N/A
PowerChoice 180X	1, 2 ou 3	O : 1 câble de charge intégré de 6,5 m	N/A	N/A	N/A
PowerChoice 360X	1, 2 ou 3	N/A	N/A	N/A	N/A
PD-Box M	1	S : 1 x 9,5 m non refroidi O : bobine de câble de 5,5 m	N	N	N
PD-Basic M	1	S : 1 x 7 m non refroidi	S : écran tactile 7"	N	N
PD-400 M	1 ou 2	S : 1 ou 2 x 5 m non refroidi	S : écran tactile 10" O : écran publicitaire 19"	O : MID ou Eichrecht	O : Payter Apollo ou PAX IM30 ou Valina ou Ingenico
PD-600HPC M	1	S : 1 x 4,5 m refroidi	S : écran tactile 10" O : écran publicitaire 24"	O : MID ou Eichrecht	O : Payter Apollo ou PAX IM30 ou Valina ou Ingenico
PD-250X	1	S : 1 x 6 m non refroidi O : 1 x 9,5 m non refroidi	N	O : MID ou Eichrecht	N
PD-500X	1	S : 1 x 5,8 m non refroidi	S : écran tactile 10"	O : MID ou Eichrecht	O : Payter Apollo

*S : de série et O : en option.

VUE D'ENSEMBLE DES PACMOBILE

	Longueur du câble de charge	Longueur du câble d'alimentation	Écran	RFID	Terminal de paiement
PacMobile 30M	S : 1 x 4 m CC	S : non inclus O : 5 m (63 A ou 125 A) ou 10 m (63 A ou 125 A) CA	S : écran tactile 7"	S : O	N
PacMobile 40X	S : 1 x 3 m CC O : 1 x 5,5 m CC	S : 1 x 3 m CA O : 1 x 5 m CA	N	N (prêt à l'emploi)	N
PacMobile 60M	S : 1 x 6 m CC	S : non inclus O : 5 m (63 A ou 125 A) ou 10 m (63 A ou 125 A) CA	S : écran tactile 7"	S : O	N
PacMobile 80M	S : 2 x 6 m CC	S : non inclus O : 5 m (63 A ou 125 A) ou 10 m (63 A ou 125 A) CA	S : écran tactile 7"	S : O	N

*S : de série et O : en option.



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



ISO 14001
Environmental
Management System



IATF 16949
Quality
Management System

Cette publication n'est fournie qu'à titre indicatif. DAF Trucks N.V. se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques des produits. Les produits et services mentionnés sont conformes aux directives européennes en vigueur au moment de leur vente, mais peuvent varier en fonction du pays. Pour avoir accès aux informations les plus récentes, contactez un Distributeur DAF agréé.