



PACCAR-LADEGERÄTE

Technische Übersicht



PACCAR POWER SOLUTIONS

Ladegerät-Portfolio

Emissionsfreiheit im Verteilerverkehr

DAF ist führend bei elektrischen Antriebssträngen für Nutzfahrzeuge. DAF war einer der ersten europäischen Lkw-Hersteller, der einen vollelektrischen Lkw auf den Markt gebracht hat. Jetzt geht DAF den nächsten Schritt im Bereich des elektrischen Transports und bietet einen Elektro-Lkw für jede Anwendung im innerstädtischen, regionalen und nationalen Verteilerverkehr an. Die DAF XD und XF Electric der neuen Generation bieten die Möglichkeit zur Verwendung einer Batterie mit einer mehr als 50 % höheren Kapazität, wodurch die maximale Reichweite auf über 500 Kilometer erweitert wird. Ergänzt wird das Produktportfolio durch den XB Electric, einen leichten Lkw, der sich ideal für den Verteilerverkehr und den Einsatz als Nutzfahrzeug eignet.

PACCAR Power Solutions – Der Antrieb für Ihren Erfolg

Wir bei PACCAR Power Solutions haben uns zum Ziel gesetzt, die Umstellung auf Elektroantrieb zu einem Erfolg für Ihr Unternehmen zu machen. Egal, ob Sie ein modernes DAF-Elektrofahrzeug bestellen oder eine gemischte Flotte von Elektrofahrzeugen betreiben: Wir bieten erstklassige Ladegeräte, innovatives Denken und das erforderliche Know-how, um Sie voranzubringen. Wir sind stolz darauf, Ihnen ein Komplettpaket an Ladehardware, Beratung und Wartungsservices anzubieten, das auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist und in unserer Branche seinesgleichen sucht. Betrachten Sie uns als Ihren One-Stop Shop für einen reibungslosen und gewinnträchtigen Übergang zum elektrischen Transportverkehr.

PACCAR
POWER 
SOLUTIONS



Merkmale und Vorteile von PACCAR-Ladegeräten

- ✓ Nahtloser Betrieb
 - Gesamtlösung für den elektrischen Transport, einschließlich bestmöglicher Ladeinfrastruktur und entsprechendem Service
 - Ladelösungen für Elektrofahrzeuge, die Ihrem spezifischen Transportbedarf gerecht werden
 - Immer die beste Wahl für Ihren XB, XD und XF Electric und andere Elektrofahrzeuge
 - CCS2-EU-Steckverbinder: auch für andere Elektrofahrzeuge geeignet
- ✓ Optimale Rentabilität
 - Bereit für die Zukunft
 - Komplettservice: voller Service mit Rund-um-die-Uhr-Support
- ✓ Sorgenfreiheit
 - Zertifiziert nach höchsten Sicherheitsstandards
 - Drahtlose Updates auf die neueste Softwareversion

CHARGEMAX-LADEGERÄTE - ÜBERSICHT

Die Produktreihe ChargeMax umfasst stationäre All-in-One-DC-Schnellladegeräte mit einer Ladeleistung von 60 kW bis 400 kW. Diese Ladegeräte eignen sich perfekt für die Installation auf Parkplätzen oder an Ladestationen. Jedes Modell kann zwei Elektro-Lkw gleichzeitig aufladen und ist zukunftssicher, da es jederzeit auf eine höhere Ladeleistung aufgerüstet werden kann. Sie sind ideal zum Aufladen von bis zu zwei Lkw über Nacht oder für das schnelle Aufladen eines einzelnen Lkws. Das dynamische Lastausgleichssystem (DLBS) optimiert die Verteilung der verfügbaren Leistung auf die angeschlossenen Lkw basierend auf ihrem Ladebedarf. Dies führt zu kürzeren Ladezeiten und einer effizienteren Nutzung der Ladestationskapazität.

Ladeleistung 60, 120, 180, 240, 320 und 400 kW
Dynamisches Lastausgleichssystem*
Aufrüstung von 120 kW auf 180 kW und von
240 kW auf 320 kW auf 400 kW möglich

Standard:
10-Zoll-Touchscreen
RFID-Lesegerät

Optional:
24-Zoll-Werbebildschirm
Zahlungsterminal
MID/Eichrecht DC-Zähler

Standard:
2 x CCS-Anschluss
2 x 5 m ungekühltes Kabel

Optional:
Ungekühlte Kabel (7 m oder 9,5 m)
Gekühlte Kabel (5 m)*

* Nur verfügbar für Versionen mit 240 kW, 320 kW
und 400 kW.



Ladeleistung 240 kW und 360 kW
50/50-Stromverteilung auf beide Anschlüsse
Aufrüstung von 240 kW auf 360 kW möglich
Lange Spitzenleistung

Standard:
10-Zoll-Touchscreen
RFID-Lesegerät
Zahlungsterminal

Optional:
21,5-Zoll-Werbebildschirm
MID/Eichrecht DC-Zähler

Standard:
2 x CCS-Anschluss
2 x 6 m ungekühltes Kabel



CHARGEMAX – NIEDRIGER/MITTLERER LEISTUNGSBEREICH



TECHNISCHE DATEN	ChargeMax 60M	ChargeMax 120 – 180M
Maximale Ladeleistung	60 kW oder 2 x 30 kW	120 kW oder 2 x 60 kW 180 kW oder 2 x 90 kW
Maximaler Ladestrom	200 A	120M – 250 A 180M – 400 A 500 A (Spitze für ca. 15 min)
Ausgangsspannungsbereich	150 – 1.000 V	150 – 1.000 V
Eingangsstrom	95 A	120M – 190 A 180M – 286 A
Erweiterbare Leistung	N	120 – 180 kW
DC-Zähler (optional)	MID Eichrecht	MID Eichrecht
Bildschirmtyp	10-Zoll-Touchscreen 24-Zoll-Werbebildschirm (optional)	10-Zoll-Touchscreen 24-Zoll-Werbebildschirm (optional)
RFID/NFC	J	J
Zahlungsterminals (optional)	Payter Apollo PAX IM30 Valina Ingenico	Payter Apollo PAX IM30 Valina Ingenico
Anzahl der Anschlüsse x Standardkabellänge	2 x 5 m ungekühlt	2 x 5 m ungekühlt
Erweiterte Kabellänge (optional)	7 m oder 9,5 m ungekühlt	7 m oder 9,5 m ungekühlt
DLBS/Stromverteilung	50/50-Stromverteilung	50/50-Stromverteilung
Energieeffizienz	> 95 %	> 95 %
Umgebungstemperaturen während des Betriebs	-25 °C bis +55 °C (Leistungsminderung > +40 °C)	-25 °C bis +55 °C (Leistungsminderung > +40 °C)
Relative Luftfeuchte während des Betriebs (nicht kondensierend)	≤ 95 %	≤ 95 %
Max. Höhe während des Betriebs	≤ 2.000 m	≤ 2.000 m
Geräuschpegel	< 60 dB(A)	< 60 dB(A)
Gewicht	ca. 450 kg	120M ca. 450 kg 180M ca. 700 kg
Abmessungen	H: 2.120 mm B: 750 mm T: 1.050 mm	H: 2.120 mm B: 750 mm T: 1.050 mm

LADEZEIT VON 20 % AUF 80 %		
XB Electric (282 kWh)	2,5 – 3 h	1 – 1,5 h
XD und XF Electric (315 kWh)	3 – 3,5 h	1 – 1,5 h
XD und XF Electric (525 kWh)	5 – 5,5 h	1,5 – 2 h

Die Ladezeiten werden anhand eines Anschlusses mit maximaler Leistung berechnet.
Die Ladezeiten sind ungefähre Angaben und können je nach Fahrzeugtyp, Temperatur und anderen Ladebedingungen variieren.

CHARGEMAX – HOHER LEISTUNGSBEREICH



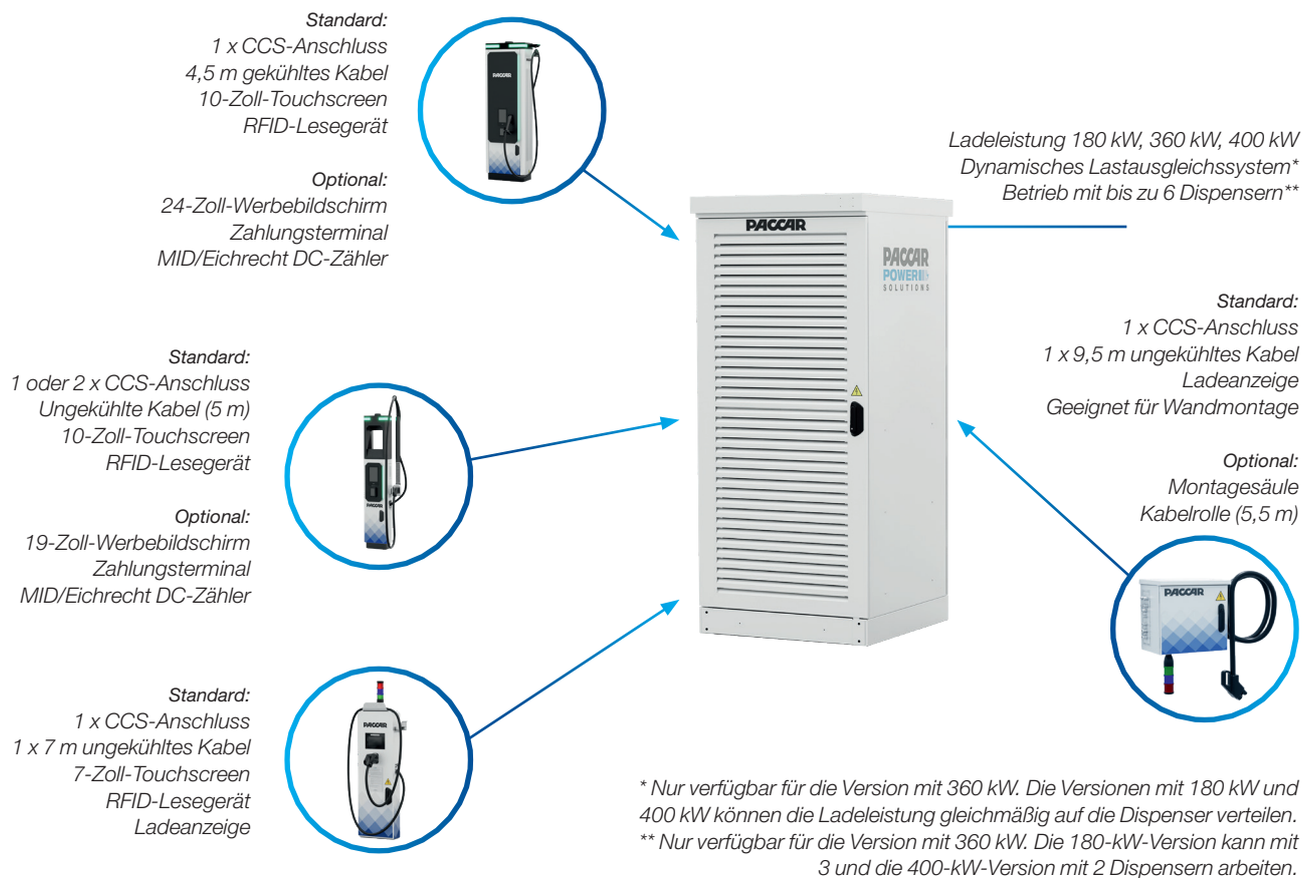
TECHNISCHE DATEN	ChargeMax 240 – 320 – 400M	ChargeMax 240 – 360X
Maximale Ladeleistung	240 kW, 320 kW oder 400 kW	240 kW oder 2 x 120 kW 360 kW oder 2 x 180 kW
Maximaler Ladestrom	400 A 500 A (Spitze für ca. 15 min)	400 A 500 A (Spitze für ca. 60 min)
Ausgangsspannungsbereich	150 – 1.000 V	170 – 935 V
Eingangsstrom	240M – 381 A 320M – 508 A 400M – 617 A	240X – 406 A 360X – 608 A
Erweiterbare Leistung	240 kW auf 320 kW auf 400 kW	240 kW auf 360 kW
DC-Zähler (optional)	MID Eichrecht	MID Eichrecht
Bildschirmtyp	10-Zoll-Touchscreen 24-Zoll-Werbebildschirm (optional)	10-Zoll-Touchscreen 21,5-Zoll-Werbebildschirm (optional)
RFID/NFC	J	J
Zahlungsterminals (optional)	Payter Apollo PAX IM30 Valina Ingenico	Payter Apollo (standardmäßig enthalten)
Anzahl der Anschlüsse x Standardkabelänge	2 x 5 m ungekühlt	2 x 6 m ungekühlt
Erweiterte Kabelänge (optional)	7 m oder 9,5 m ungekühlt 5 m gekühlt	N
DLBS/Stromverteilung	DLBS (in Schritten von 80 kW)	50/50-Stromverteilung
Energieeffizienz	> 95 %	> 96 %
Umgebungstemperaturen während des Betriebs	-25 °C bis +55 °C (Leistungsminderung > +40 °C)	-30 °C bis +50 °C (Leistungsminderung > +45 °C)
Relative Luftfeuchte während des Betriebs (nicht kondensierend)	≤ 95 %	20 – 90 %
Max. Höhe während des Betriebs	≤ 2.000 m	≤ 2.000 m
Geräuschpegel	< 60 dB(A)	< 65 dB(A)
Gewicht	240M ca. 500 kg 320M ca. 600 kg 400M ca. 700 kg	240X ca. 620 kg 360X ca. 700 kg
Abmessungen	H: 2.120 mm B: 750 mm T: 1.050 mm	H: 2.231 mm B: 803 mm T: 876 mm

LADEZEIT VON 20 % AUF 80 %		
XB Electric (282 kWh)	1 – 1,5 h	1 – 1,5 h
XD und XF Electric (315 kWh)	30 – 50 min	30 – 40 min
XD und XF Electric (525 kWh)	60 – 80 min	60 – 80 min

Die Ladezeiten werden anhand eines Anschlusses mit maximaler Leistung berechnet.
Die Ladezeiten sind ungefähre Angaben und können je nach Fahrzeugtyp, Temperatur und anderen Ladebedingungen variieren.

POWERCHOICE-LADEGERÄTE – ÜBERSICHT

Die Produktreihe PowerChoice umfasst stationäre schnelle DC-Ladegeräte mit einer Ladeleistung von 180 kW bis 400 kW. Diese Ladegeräte verfügen über ein geteiltes System, sodass bis zu sechs Dispenser mit einer Entfernung von bis zu 80 Metern vom Schaltschrank installiert werden können. Dies gewährleistet maximale Flexibilität bei der Bereitstellung der Ladeinfrastruktur an Ihrem Standort. Diese Ladegeräte bieten superschnelle Ladegeschwindigkeiten von bis zu 400 kW und eignen sich daher hervorragend für das ultra-schnelle Aufladen von zwei Lkw gleichzeitig oder für das Aufladen von bis zu sechs Lkw über Nacht. Das dynamische Lastausgleichssystem (DLBS) verteilt die verfügbare Leistung intelligent auf die angeschlossenen Dispenser und stellt so sicher, dass jeder Lkw mit der optimalen Ladeleistung versorgt wird, die dem aktuellen Ladebedarf entspricht. Dies führt zu kürzeren Ladezeiten und einer effizienteren Nutzung der Kapazität des Ladegeräts.



PRODUKTTREIHE POWERCHOICE M



TECHNISCHE DATEN	PowerChoice 180M	PowerChoice 360M	PowerChoice 400M
Maximale Ladeleistung	180 kW oder 3 x 60 kW	360 kW	400 kW oder 2 x 200 kW
Maximaler Ladestrom	250 A	500 A	750 A
Ausgangsspannungsbereich	150 – 1.000 V	150 – 1.000 V	150 – 1.000 V
Eingangsstrom	286 A	572 A	628 A
Maximale Anzahl von Dispensern	3	6	2
DLBS/Stromverteilung	Stromverteilung	DLBS (in Schritten von 60 kW)	50/50-Stromverteilung
Energieeffizienz	> 95 %	> 94 %	> 94 %
Umgebungstemperaturen während des Betriebs	-25 °C bis +55 °C (Leistungsminderung > +40 °C)	-35 °C bis +55 °C (Leistungsminderung > +40 °C)	-35 °C bis +55 °C (Leistungsminderung > +40 °C)
Relative Luftfeuchte während des Betriebs (nicht kondensierend)	≤ 95 %	≤ 95 %	≤ 95 %
Max. Höhe während des Betriebs	≤ 2.000 m	≤ 2.000 m	≤ 2.000 m
Geräuschpegel	< 60 dB(A)	< 70 dB(A)	< 65 dB(A)
Gewicht	ca. 550 kg	ca. 1.300 kg	ca. 1.300 kg
Abmessungen	H: 2.000 mm B: 750 mm T: 980 mm	H: 2.300 mm B: 1.000 mm T: 1.050 mm	H: 2.300 mm B: 1.000 mm T: 1.050 mm

PRODUKTTREIHE POWER DISPENSER M

kompatibel mit PowerChoice 180M, 360M und 400M



TECHNISCHE DATEN	PD-Box M	PD-Basic M	PD-400 M	PD-600HPC M
Maximaler Ladestrom	250 A	400 A 500 A (Spitze für ca. 15 min)	400 A 500 A (Spitze für ca. 15 min)	500 A 600 A (Spitze für ca. 15 min)
DC-Zähler (optional)	N	N	MID Eichrecht	MID Eichrecht
Bildschirmtyp	N	7-Zoll-Touchscreen	10-Zoll-Touchscreen 19-Zoll-Werbebildschirm (optional) Doppelbildschirm für Pass-Through-Version	10-Zoll-Touchscreen 24-Zoll-Werbebild- schirm (optional)
RFID/NFC	N	J	J	J
Zahlungsterminals (optional)	N	N	Payter Apollo PAX IM30 Valina Ingenico	Payter Apollo PAX IM30 Valina Ingenico
Anzahl der Anschlüsse x Standardkabellänge	1 x 9,5 m	1 x 7 m	1 x 5 m ungekühlt (rechte oder linke Seite) 2 x 5 m ungekühlt (Front oder Durchgang)	1 x 4,5 m gekühlt
Erweiterte Kabellänge (optional)	Kabelrolle (5,5 m)	N	N	N
Umgebungstemperaturen während des Betriebs	-25 °C bis +55 °C (Leistungsminderung > +40 °C)	-25 °C bis +55 °C (Leistungsminderung > +40 °C)	-35 °C bis +55 °C (Leistungsminderung > +40 °C)	-35 °C bis +55 °C (Leistungsminderung > +40 °C)
Relative Luftfeuchte während des Betriebs (nicht kondensierend)	≤ 95 %	≤ 95 %	≤ 95 %	≤ 95 %
Max. Höhe während des Betriebs	≤ 2.000 m	≤ 2.000 m	≤ 2.000 m	≤ 2.000 m
Geräuschpegel	< 34 dB(A)	< 34 dB(A)	< 34 dB(A)	< 55 dB(A)
Gewicht	ca. 60 kg	ca. 150 kg	ca. 180 kg	ca. 330 kg
Abmessungen	H: 804 mm B: 519 mm T: 379 mm	H: 1.673 mm B: 400 mm T: 168 mm	H: 2.000 mm B: 400 mm T: 290 mm	H: 2.300 mm B: 910 mm T: 622 mm

LADEZEIT VON 20 % AUF 80 %				
XB Electric (282 kWh)	1 – 1,5 h	1 – 1,5 h	1 – 1,5 h	1 – 1,5 h
XD und XF Electric (315 kWh)	1 – 1,5 h	45 – 60 min	45 – 60 min	30 – 45 min
XD und XF Electric (525 kWh)	2 – 2,5 h	70 – 90 min	70 – 90 min	50 – 70 min

Die Ladezeiten werden anhand eines Anschlusses mit maximaler Leistung berechnet.

Die Ladezeiten sind ungefähre Angaben und können je nach Fahrzeugtyp, Temperatur und anderen Ladebedingungen variieren.

PRODUKTREIHE POWERCHOICE X



TECHNISCHE DATEN	PowerChoice 180X	PowerChoice 360X
Maximale Ladeleistung	180 kW	360 kW
Maximaler Ladestrom	250 A	500 A
Ausgangsspannungsbereich	150 – 1.000 V	150 – 1.000 V
Eingangsstrom	280 A	593 A
Maximale Anzahl von Dispensern	3 oder 2 + 1 x 6,5 m integriertes Ladekabel	3
DLBS/Stromverteilung	DLBS (in Schritten von 60 kW)	DLBS (in Schritten von 120 kW)
Energieeffizienz	> 96 %	> 96 %
Umgebungstemperaturen während des Betriebs	-20 °C bis +45°C (Leistungsminderung > +40 °C)	-20 °C bis +45°C (Leistungsminderung > +40 °C)
Relative Luftfeuchte während des Betriebs (nicht kondensierend)	5 – 95 %	5 – 95 %
Max. Höhe während des Betriebs	≤ 2.000 m	≤ 2.000 m
Geräuschpegel	< 60 dB(A)	< 60 dB(A)
Gewicht	ca. 600 kg (ohne Kabel)	1.200 kg
Abmessungen	H: 2.300 mm B: 800 mm T: 800 mm	H: 2.300 mm B: 1.600 mm T: 800 mm

PRODUKTTREIHE POWER DISPENSER X

Kompatibel mit PowerChoice 180X und 360X



TECHNISCHE DATEN	PD-250X	PD-500X
Maximaler Ladestrom	250 A	400 A 500 A (Spitze für ca. 25 min)
DC-Zähler (optional)	MID Eichrecht	MID Eichrecht
Bildschirmtyp	N	10-Zoll-Touchscreen
RFID/NFC	J	J
Zahlungsterminals (optional)	N	Payter Apollo
Anzahl der Anschlüsse x Standardkabellänge	1 x 6 m	1 x 5,8 m
Erweiterte Kabellänge (optional)	9,5 m	N
Umgebungstemperaturen während des Betriebs	-25 °C bis +45 °C (Leistungsminderung > +40 °C)	-25 °C bis +45 °C (Leistungsminderung > +40 °C)
Relative Luftfeuchte während des Betriebs (nicht kondensierend)	5 – 95 %	5 – 95 %
Max. Höhe während des Betriebs	≤ 2.000 m	≤ 2.000 m
Geräuschpegel	< 55 dB(A)	< 55 dB(A)
Gewicht	ca. 83 kg	ca. 150 kg
Abmessungen	H: 1.400 mm B: 450 mm T: 250 mm	H: 2.320 mm B: 335 mm T: 420 mm

LADEZEIT VON 20 % AUF 80 %		
XB Electric (282 kWh)	1 – 1,5 h	1 – 1,5 h
XD und XF Electric (315 kWh)	1 – 1,5 h	30 – 45 min
XD und XF Electric (525 kWh)	2 – 2,5 h	50 – 70 min

Die Ladezeiten werden anhand eines Anschlusses mit maximaler Leistung berechnet.

Die Ladezeiten sind ungefähre Angaben und können je nach Fahrzeugtyp, Temperatur und anderen Ladebedingungen variieren.

PACMOBILE-LADEGERÄTE

Die PacMobile-Ladegeräte verfügen über einen niedrigen/mittleren DC-Leistungsbereich von 30 kW bis 80 kW. Sie sind ideal für Anwendungen, bei denen maximale Flexibilität erforderlich ist.



TECHNISCHE DATEN	PacMobile 30M	PacMobile 40X	PacMobile 60M	PacMobile 80M
Maximale Ladeleistung	30 kW	40 kW	60 kW	80 kW oder 2 x 40 kW
Maximaler Ladestrom	100 A	80 A	100 A	133 A
Ausgangsspannungsbereich	150 – 1.000 V	150 – 1.000 V	150 – 950 V	150 – 950 V
Eingangsstrom	47 A	63 A	95 A	127 A
Bildschirmtyp	7-Zoll-Touchscreen	N	7-Zoll-Touchscreen	7-Zoll-Touchscreen
RFID/NFC	J	N (Plug & Play)	J	J
Anzahl der Anschlüsse x Standardkabellänge	1 x 4 m DC	1 x 3 m DC 1 x 3 m AC	1 x 6 m DC	2 x 6 m DC
Erweiterte Länge des DC-Ladekabels (optional)	N	5,5 m DC 5 m AC	N	N
Erweiterte Länge des AC-Stromkabels (optional)	5 m (63 A oder 125 A) AC 10 m (63 A oder 125 A) AC	N	5 m (63 A oder 125 A) oder 10 m (63 A oder 125 A) AC	5 m (63 A oder 125 A) oder 10 m (63 A oder 125 A) AC
Energieeffizienz	> 94 %	94 %	> 95 %	> 95 %
Umgebungstemperaturen während des Betriebs	-25 °C bis +45 °C (Leistungsminderung > +40 °C)	-25 °C bis +45 °C (Leistungsminderung > +40 °C)	-25 °C bis +55 °C (Leistungsminderung > +40 °C)	-25 °C bis +55 °C (Leistungsminderung > +40 °C)
Relative Luftfeuchte während des Betriebs (nicht kondensierend)	≤ 95 %	5 – 90 %	≤ 95 %	≤ 95 %
Max. Höhe während des Betriebs	≤ 2.000 m	≤ 2.000 m	≤ 2.000 m	≤ 2.000 m
Geräuschpegel	< 60 dB(A)	< 55 dB(A)	< 65 dB(A)	< 65 dB(A)
Gewicht	ca. 50 kg	ca. 120 kg	ca. 210 kg	ca. 310 kg
Abmessungen	H: 1.003 mm B: 630 mm T: 449 mm	H: 959 mm B: 720 mm T: 563 mm	H: 1.056 mm B: 900 mm T: 609 mm	H: 1.200 mm B: 1.260 mm T: 860 mm

LADEZEIT VON 20 % AUF 80 %				
XB Electric (282 kWh)	5,5 – 6 h	4 – 4,5 h	2,5 – 3 h	2 – 2,5 h
XD und XF Electric (315 kWh)	6,5 – 7 h	4 – 4,5 h	3 – 3,5 h	2 – 2,5 h
XD und XF Electric (525 kWh)	10,5 – 11 h	7,5 – 8 h	5 – 5,5 h	3,5 – 4 h

Die Ladezeiten werden anhand eines Anschlusses mit maximaler Leistung berechnet.

Die Ladezeiten sind ungefähre Angaben und können je nach Fahrzeugtyp, Temperatur und anderen Ladebedingungen variieren.

PACCAR-LADEGERÄTE Servicepakete



Serviceplan für maximale Betriebszeit

PACCAR Power Solutions bietet einen umfassenden Wartungsplan an, der bei Ladegeräten für batterieelektrische Lkw eine maximale Betriebszeit gewährleistet. Dieser Plan umfasst planmäßige und korrigierende Wartungsarbeiten, Software-Updates per Funk, die eine reibungslose Kommunikation zwischen Fahrzeug und Ladegerät sicherstellen, sowie eine aktive Überwachung zur proaktiven Erkennung und Behebung potenzieller Probleme. Das Service Level Agreement (SLA) beinhaltet kurze Lösungszeiten für korrigierende Wartungsaufgaben durch die Einbeziehung von drei unterschiedlichen Service-Levels.

- First Level: Rund um die Uhr verfügbarer Helpdesk. Erste Diagnose, Fernrücksetzungen und Fehlerbehebung. Die meisten Probleme werden umgehend und per Fernzugriff gelöst.
- Second Level: Reparatur vor Ort durch geschulte Techniker, für Einzelfälle, in denen ein Remote-Service nicht ausreicht.
- Third Level: Prüfung und Reparatur vor Ort durch technische Ladegeräteexperten und Entwickler.



PACMOBILE 30 – 80M, CHARGEMAX 60 – 400M, POWERCHOICE 180 – 400M & POWER DISPENSER M

Verbundene Services	EOS
Software-Updates	Over-the-Air-Software-Updates
Austausch mobiles Ladegerät	Nicht enthalten

	SLA-SERVICE GOLD	SLA-SERVICE SILBER	SLA-SERVICE BRONZE
First Level (Rund um die Uhr verfügbarer Helpdesk)	Rund um die Uhr verfügbarer Helpdesk	Rund um die Uhr verfügbarer Helpdesk	Rund um die Uhr verfügbarer Helpdesk
Second Level	1 Stunde (Fernzugriff)	4 Stunden (Fernzugriff)	8 Stunden (Fernzugriff)
Third Level	24 Stunden (vor Ort)*	48 Stunden (vor Ort)*	72 Stunden (vor Ort)*
Wartung	Enthalten	Enthalten	Enthalten
Wartungsteile (vorbeugend)	Enthalten	Enthalten	Enthalten
Reise und Unterkunft	Enthalten	Enthalten	Enthalten

* Die Reaktionszeit vor Ort kann je nach Standort variieren.

PACMOBILE 40X, CHARGEMAX 240 – 360X, POWERCHOICE 180 – 360 X UND POWER DISPENSER X*

Verbundene Services	Chargesight
Software-Updates	Over-the-Air-Software-Updates
Austausch mobiles Ladegerät	Enthalten

	SLA-SERVICE GOLD	SLA-SERVICE SILBER	SLA-SERVICE BRONZE
First Level	Rund um die Uhr verfügbarer Helpdesk	Rund um die Uhr verfügbarer Helpdesk – während der Geschäftszeiten**	Rund um die Uhr verfügbarer Helpdesk – während der Geschäftszeiten**
Second Level	2 Stunden – während der Geschäftszeiten** oder 4 Stunden – außerhalb der Geschäftszeiten (Fernzugriff)	Am nächsten Werktag (Fernzugriff)	Innerhalb einer Woche (Fernzugriff)
Third Level	Innerhalb von 3 Tagen (vor Ort)***	Innerhalb einer Woche (vor Ort)***	Muss geplant werden****
Wartung	Enthalten	Enthalten	Nicht enthalten
Wartungsteile (vorbeugend)	Enthalten	Enthalten	Nicht enthalten
Reise und Unterkunft	Enthalten	Nicht enthalten	Nicht enthalten

* Gültig für NL, BE, DE, UK, LU, SE, NO, DK.

** Übliche Geschäftszeiten, Montag bis Freitag: 08:00 – 16:00 Uhr.

*** Die Reaktionszeit vor Ort kann je nach Standort variieren.

**** Separate Rechnungsstellung.

CHARGEMAX – ÜBERSICHT

	Ladeleistung	Länge des Ladekabels	Bildschirm	DC-Zähler	Zahlungsterminal
ChargeMax 60M	S: 60 kW	S: 2 x 5 m ungekühlt O: 2 x 7 m oder 9,5 m ungekühlt	S: 10-Zoll-Touchscreen O: 24-Zoll-Werbebildschirm	O: MID oder Eichrecht	O: Payter Apollo oder PAX IM30 oder Valina oder Ingenico
ChargeMax 120M	S: 120 kW O: 180 kW	S: 2 x 5 m ungekühlt O: 2 x 7 m oder 9,5 m ungekühlt	S: 10-Zoll-Touchscreen O: 24-Zoll-Werbebildschirm	O: MID oder Eichrecht	O: Payter Apollo oder PAX IM30 oder Valina oder Ingenico
ChargeMax 180M	S: 180 kW	S: 2 x 5 m ungekühlt O: 2 x 7 m oder 9,5 m ungekühlt	S: 10-Zoll-Touchscreen O: 24-Zoll-Werbebildschirm	O: MID oder Eichrecht	O: Payter Apollo oder PAX IM30 oder Valina oder Ingenico
ChargeMax 240M	S: 240 kW O: 320 kW oder 400 kW	S: 2 x 5 m ungekühlt O: 2 x 7 m oder 9,5 m ungekühlt oder 2 x 5 m gekühlt	S: 10-Zoll-Touchscreen O: 24-Zoll-Werbebildschirm	O: MID oder Eichrecht	O: Payter Apollo oder PAX IM30 oder Valina oder Ingenico
ChargeMax 240X	S: 240 kW O: 360 kW	S: 2 x 6 m	S: 10-Zoll-Touchscreen O: 21,5-Zoll-Werbebildschirm	O: MID oder Eichrecht	S: Payter Apollo
ChargeMax 320M	S: 320 kW O: 400 kW	S: 2 x 5 m ungekühlt O: 2 x 7 m oder 9,5 m ungekühlt oder 2 x 5 m gekühlt	S: 10-Zoll-Touchscreen O: 24-Zoll-Werbebildschirm	O: MID oder Eichrecht	O: Payter Apollo oder PAX IM30 oder Valina oder Ingenico
ChargeMax 360X	S: 360 kW	S: 2 x 6 m	S: 10-Zoll-Touchscreen O: 21,5-Zoll-Werbebildschirm	O: MID oder Eichrecht	S: Payter Apollo
ChargeMax 400M	S: 400 kW	S: 2 x 5 m ungekühlt O: 2 x 7 m oder 9,5 m ungekühlt oder 2 x 5 m gekühlt	S: 10-Zoll-Touchscreen O: 24-Zoll-Werbebildschirm	O: MID oder Eichrecht	O: Payter Apollo oder PAX IM30 oder Valina oder Ingenico

* S: Standard und O: Optional

POWERCHOICE & POWER DISPENSER – ÜBERSICHT

	Anzahl der Dispenser/ Anschlüsse	Länge des Ladekabels	Bildschirm	DC-Zähler	Zahlungsterminal
PowerChoice 180M	1, 2 oder 3	–	–	–	–
PowerChoice 360M	1, 2, 3, 4, 5 oder 6	–	–	–	–
PowerChoice 400M	1 oder 2	–	–	–	–
PowerChoice 180X	1, 2 oder 3	O: 1 x 6,5 m integriertes Ladekabel	–	–	–
PowerChoice 360X	1, 2 oder 3	–	–	–	–
PD-Box M	1	S: 1 x 9,5 m ungekühlt O: Kabelrolle (5,5 m)	N	N	N
PD-Basic M	1	S: 1 x 7 m ungekühlt	S: 7-Zoll-Touchscreen	N	N
PD-400 M	1 oder 2	S: 1 oder 2 x 5 m ungekühlt	S: 10-Zoll-Touchscreen O: 19-Zoll-Werbebildschirm	O: MID oder Eichrecht	O: Payter Apollo oder PAX IM30 oder Valina oder Ingenico
PD-600HPC M	1	S: 1 x 4,5 m gekühlt	S: 10-Zoll-Touchscreen O: 24-Zoll-Werbebildschirm	O: MID oder Eichrecht	O: Payter Apollo oder PAX IM30 oder Valina oder Ingenico
PD-250X	1	S: 1 x 6 m ungekühlt O: 1 x 9,5 m ungekühlt	N	O: MID oder Eichrecht	N
PD-500X	1	S: 1 x 5,8 m ungekühlt	S: 10-Zoll-Touchscreen	O: MID oder Eichrecht	O: Payter Apollo

* S: Standard und O: Optional

PACMOBILE – ÜBERSICHT

	Länge des Ladekabels	Länge des Stromkabels	Bildschirm	RFID	Zahlungsterminal
PacMobile 30M	S: 1 x 4 m DC	S: nicht enthalten O: 5 m (63 A oder 125 A) oder 10 m (63 A oder 125 A) AC	S: 7-Zoll-Touchscreen	S: J	N
PacMobile 40X	S: 1 x 3 m DC O: 1 x 5,5 m DC	S: 1 x 3 m AC O: 1 x 5 m AC	N	N (Plug & Play)	N
PacMobile 60M	S: 1 x 6 m DC	S: nicht enthalten O: 5 m (63 A oder 125 A) oder 10 m (63 A oder 125 A) AC	S: 7-Zoll-Touchscreen	S: J	N
PacMobile 80M	S: 2 x 6 m DC	S: nicht enthalten O: 5 m (63 A oder 125 A) oder 10 m (63 A oder 125 A) AC	S: 7-Zoll-Touchscreen	S: J	N

* S: Standard und O: Optional



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



ISO 14001
Environmental
Management System



IATF 16949
Quality
Management System

Aus dieser Veröffentlichung können keinerlei Rechtsansprüche abgeleitet werden. DAF Trucks N.V. behält sich das Recht vor, Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die Produkte und Dienstleistungen entsprechen den zum Zeitpunkt des Verkaufs geltenden EU-Richtlinien, können jedoch von Land zu Land abweichen. Ihr DAF-Partner hält für Sie die jeweils aktuellen Informationen bereit.