

**PACCAR** POWER   
SOLUTIONS



**NABÍJEČKY PACCAR**

Technický přehled

**PACCAR** POWER   
SOLUTIONS

**DAF**







## PORTFOLIO NABÍJEČEK

# PACCAR Power Solutions

### Distribuce s nulovými emisemi

Společnost DAF zaujímá přední pozici v oblasti elektrických hnacích soustav pro užitková vozidla. Společnost DAF byla jedním z prvních evropských výrobců nákladních vozidel, kteří na trh uvedli plně elektrické nákladní vozidlo. Nyní společnost DAF pokračuje dalším krokem v oblasti elektrické přepravy a nabízí elektrické nákladní vozidlo s všestranným využitím pro přepravu v centrech měst, regionální a národní distribuci. Modely XD a XF Electric nové generace nabízejí volitelný akumulátor, jehož kapacita je o více než o 50 % vyšší a prodlužuje tak maximální dojezd na více než 500 kilometrů. Portfolio výrobků doplňuje lehké nákladní vozidlo XB Electric, ideální pro distribuci a profesionální aplikace.

### PACCAR Power Solutions – pohon pro vaše úspěchy

Naším posláním ve společnosti PACCAR Power Solutions je pomoci vašemu podnikání s úspěšným přechodem z nafty na elektřinu. Ať už objednáváte jedno nejmodernější elektrické vozidlo DAF nebo provozujete smíšený vozový park s elektrickými vozidly, máme prvotřídní nabíječky, inovační nápady a odborné znalosti, které vás posunou dále. Jsme hrdí na to, že můžeme nabídnout kompletní balíček hardwaru, poradenství a služeb údržby pro nabíjení, které jsou přizpůsobené vašim potřebám – a v našem odvětví nemají konkurenci. Naše služby si můžete představit jako nabídku „vše pod jednou střechou“, která vám umožní hladký a ziskový přechod na elektrickou přepravu.

**PACCAR**  
**POWER**   
**SOLUTIONS**



### Funkce a výhody nabíječek PACCAR

- ✓ Bezproblémový provoz
  - Kompletně elektrické řešení přepravy, včetně servisu a nejvhodnější infrastruktury pro nabíjení
  - Řešení nabíjení EV, které splní vaše přepravní potřeby
  - Vždy nejlepší volba pro vaše vozidla řady XB, XD a XF Electric a jiná elektrická vozidla
  - Konektor EU CCS2: vhodný i pro ostatní elektrická vozidla
- ✓ Optimální návratnost investic
  - Připraveno na budoucnost
  - Úplná péče: dvouletý kompletní servis včetně nepřetržité podpory
- ✓ Klid
  - Certifikace podle nejpřísnějších bezpečnostních norem
  - Bezdrátové aktualizace na nejnovější verze softwaru

## PŘEHLED NABÍJEČEK CHARGEMAX

Řada ChargeMax zahrnuje stacionární rychlonabíječky typu „vše v jednom“ s rychlostí nabíjení v rozsahu od 60 kW do 400 kW. Tyto nabíječky jsou ideální pro instalaci na parkovištích nebo v nabíjecích stanicích. Každý model může nabíjet dvě elektrická nákladní vozidla současně a je připravený na budoucnost, protože může kdykoli přejít na vyšší nabíjecí výkon. Nabíječky jsou ideální pro noční nabíjení až dvou nákladních vozidel nebo rychlé nabíjení jednoho nákladního vozidla. Systém DLBS (Dynamic Load Balancing System) optimalizuje distribuci dostupného výkonu mezi připojenými vozidly na základě jejich požadavků na nabíjení. Výsledkem je rychlejší nabíjení a efektivnější využití kapacity nabíjecí stanice.

*Nabíjecí výkon 60, 120, 180, 240, 320 a 400 kW  
Systém DLBS (Dynamic Load Balancing System)  
Možnost zvýšit výkon ze 120 kW na 180 kW  
a z 240 kW na 320 kW a na 400 kW*

*Standard:  
10" dotykový displej  
Čtečka RFID*

*Volitelně:  
24" reklamní obrazovka  
Platební terminál  
DC měřič MID/Eichrecht*

*Standard:  
2x výstupy CCS  
2x nechlazené kabely o délce 5 m*

*Volitelně:  
nechlazené kabely o délce 7 m nebo 9,5 m  
chlazené kabely o délce 5 m\**

*\* K dispozici pouze pro verze 240 kW,  
320 kW a 400 kW.*



*Nabíjecí výkon 240 kW a 360 kW  
Sdílení energie v poměru 50/50 na zásuvku  
Možnost zvýšit výkon z 240 kW na 360 kW  
Dlouhý maximální výkon*

*Standard:  
10" dotykový displej  
Čtečka RFID  
Platební terminál*

*Volitelně:  
21,5" reklamní obrazovka  
DC měřič MID/Eichrecht*

*Standard:  
2x výstupy CCS  
2x nechlazené kabely o délce 6 m*



# ŘADA CHARGEMAX – NÍZKÝ/STŘEDNÍ VÝKON



TECHNICKÉ ÚDAJE	ChargeMax 60M	ChargeMax 120 – 180M
Maximální nabíjecí výkon	60 kW nebo 2 x 30 kW	120 kW nebo 2 x 60 kW 180 kW nebo 2 x 90 kW
Maximální nabíjecí proud	200 A	120M – 250 A 180M – 400 A 500 A (špička po dobu ~ 15 min)
Rozsah výstupního napětí	150 – 1 000 V	150 – 1 000 V
Vstupní proud	95 A	120M – 190 A 180M – 286 A
Možnost vylepšení výkonu	N	120 kW až 180 kW
Měřič DC (volitelně)	MID Eichrecht	MID Eichrecht
Typ obrazovky	10" dotykový displej 24" displej AD (volitelně)	10" dotykový displej 24" displej AD (volitelně)
RFID / NFC	Y	Y
Platební terminály (volitelně)	Payter Apollo PAX IM30 Valina Ingenico	Payter Apollo PAX IM 30 Valina Ingenico
Počet zásuvek x standardní délka kabelu	2 x 5 m, nechlazený	2 x 5 m, nechlazený
Prodloužená délka kabelu (volitelně)	7 m nebo 9,5 m, nechlazený	7 m nebo 9,5 m, nechlazený
Systém DLBS / sdílení energie	Sdílení energie 50/50	Sdílení energie 50/50
Energetická účinnost	>95 %	>95 %
Provozní okolní teploty	-25 °C až +55 °C (snižování výkonu >+40°C)	-25 °C až +55 °C (snižování výkonu >+40°C)
Provozní relativní vlhkost (bez kondenzace)	≤95 %	≤95 %
Provozní max. nadmořská výška	≤2 000 m	≤2 000 m
Úroveň hluchosti	60 dB(A)	60 dB(A)
Hmotnost	450 kg	120M ~450 kg 180M ~700 kg
Rozměry	V: 2 120 mm Š: 750 mm H: 1 050 mm	V: 2 120 mm Š: 750 mm H: 1 050 mm

NABÍJENÍ NA 20 % AŽ 80 %		
XB Electric (282 kWh)	2,5 – 3 h	1 – 1,5 h
XD a XF Electric (315 kWh)	3 – 3,5 h	1 – 1,5 h
XD a XF Electric (525 kWh)	5 – 5,5 h	1,5 – 2 h

\*Doba nabíjení vypočítaná na základě použití 1 zásuvky s maximálním dostupným výkonem.  
Doba nabíjení je přibližná a může se lišit v závislosti na typu vozidla, teplotě a dalších podmínkách nabíjení.



# ŘADA CHARGEMAX HIGH POWER – VYSOKÝ VÝKON



TECHNICKÉ ÚDAJE	ChargeMax 240 – 320 – 400M	ChargeMax 240 – 360X
Maximální nabíjecí výkon	240 kW, 320 kW nebo 400 kW	180 kW nebo 2 × 120 kW 180 kW nebo 2 × 180 kW
Maximální nabíjecí proud	400 A 500 A (špička po dobu ~ 15 min)	400 A 500 A (špička po dobu ~ 60 min)
Rozsah výstupního napětí	150 – 1 000 V	170 – 935 V
Vstupní proud	240M – 381 A 320M – 508 A 400M – 617 A	240X – 406 A 360X – 608 A
Možnost vylepšení výkonu	240 kW až 320 kW až 400 kW	240 kW až 360 kW
Měřič DC (volitelně)	MID Eichrecht	MID Eichrecht
Typ obrazovky	10" dotykový displej 24" displej AD (volitelně)	10" dotykový displej 21,5" displej AD (volitelně)
RFID / NFC	Y	Y
Platební terminály (volitelně)	Payter Apollo PAX IM30 Valina Ingenico	Payter Apollo (součást standardu)
Počet zásuvek × standardní délka kabelu	2 × 5 m, nechlazený	2 × 6 m, nechlazený
Prodloužená délka kabelu (volitelně)	7 m nebo 9,5 m, nechlazený 5 m, chlazený	N
Systém DLBS / sdílení energie	DLBS (kroky po 80 kW)	Sdílení energie 50/50
Energetická účinnost	>95 %	>96 %
Provozní okolní teploty	-25 °C až +55 °C (snižování výkonu >+40°C)	-30 °C až +50 °C (snižování výkonu >+45°C)
Provozní relativní vlhkost (bez kondenzace)	≤95 %	20 % až 90 %
Provozní max. nadmořská výška	≤2 000 m	≤2 000 m
Úroveň hluchosti	60 dB(A)	<65 dB(A)
Hmotnost	240M ~500 kg 320M ~600 kg 400M ~700 kg	240X ~620 kg 360X ~700 kg
Rozměry	V: 2 120 mm Š: 750 mm H: 1 050 mm	V: 2 231 mm Š: 803 mm H: 876 mm

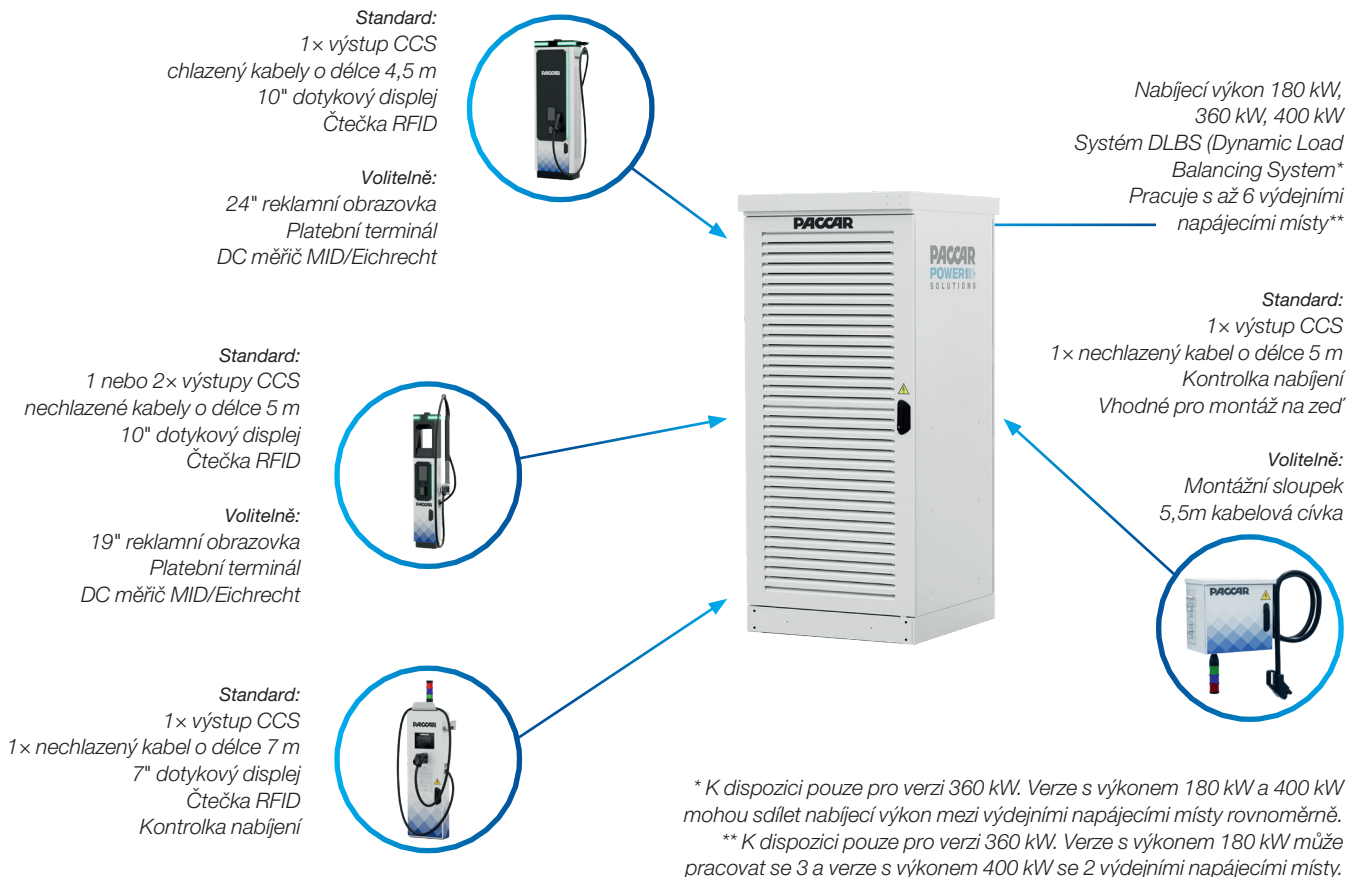
NABÍJENÍ NA 20 % AŽ 80 %		
XB Electric (282 kW)	1 – 1,5 h	1 – 1,5 h
XD a XF Electric (315 kWh)	30 – 50 min	30 – 40 min
XD a XF Electric (525 kWh)	60 – 80 min	60 – 80 min

\*Doba nabíjení vypočítaná na základě použití 1 zásuvky s maximálním dostupným výkonem.  
Doba nabíjení je přibližná a může se lišit v závislosti na typu vozidla, teplotě a dalších podmínkách nabíjení.



# PŘEHLED NABÍJEČEK POWERCHOICE

Řada PowerChoice zahrnuje stacionární rychlé DC nabíječky s nabíjecím výkonem od 180 kW do 400 kW. Tyto nabíječky jsou vybaveny děleným systémem, který umožňuje instalovat až šest výdejních stojanů energie odděleně od napájecí skříně, a to až do vzdálenosti 80 metrů. To zajišťuje maximální flexibilitu při instalaci nabíjecí infrastruktury na vašem pracovišti. Tyto nabíječky zajišťují mimořádně vysoké rychlosti nabíjení až 400 kW, takže jsou ideální pro ultra rychlé nabíjení dvou nákladních vozidel zároveň nebo pro noční nabíjení až šesti nákladních vozidel. Systém DLBS (Dynamic Load Balancing System) inteligentně distribuuje dostupný výkon mezi připojenými výdejnými napájecími místy a zajišťuje, že každé vozidlo obdrží optimální množství energie na základě aktuálních potřeb nabíjení. Výsledkem je rychlejší nabíjení a efektivnější využití kapacity nabíječky.





# ŘADA POWERCHOICE M



TECHNICKÉ ÚDAJE	PowerChoice 180M	PowerChoice 360M	PowerChoice 400M
Maximální nabíjecí výkon	180 kW nebo 3 × 60 kW	360 kW	400 kW nebo 2 × 200 kW
Maximální nabíjecí proud	250 A	500 A	750 A
Rozsah výstupního napětí	150 – 1 000 V	150 – 1 000 V	150 – 1 000 V
Vstupní proud	286 A	572 A	628 A
Maximální počet výdejních napájecích míst	3	6	2
Systém DLBS / sdílení energie	Sdílení energie	DLBS (kroky po 60 kW)	Sdílení energie 50/50
Energetická účinnost	>95 %	>94 %	>94 %
Provozní okolní teploty	-25 °C až +55 °C (snižování výkonu >+40°C)	-35 °C až +55 °C (snižování výkonu >+40°C)	-35 °C až +55 °C (snižování výkonu >+40°C)
Provozní relativní vlhkost (bez kondenzace)	≤95 %	≤95 %	≤95 %
Provozní max. nadmořská výška	≤2 000 m	≤2 000 m	≤2 000 m
Úroveň hluchnosti	60 dB(A)	<70 dB(A)	<65 dB(A)
Hmotnost	~550 kg	~1 300 kg	~1 300 kg
Rozměry	V: 2 000 mm Š: 750 mm H: 980 mm	V: 2 300 mm Š: 1 000 mm H: 1 050 mm	V: 2 300 mm Š: 1 000 mm H: 1 050 mm

# ŘADA VÝDEJNÍCH NAPÁJECÍCH MÍST M

Kompatibilní s NABÍJEČKAMI řady PowerChoice 180M, 360M a 400M



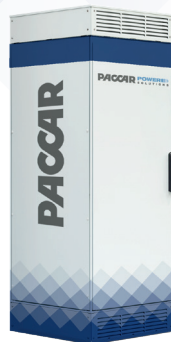
TECHNICKÉ ÚDAJE	PD-Box M	PD-Basic M	PD-400 M	PD-600HPC M
Maximální nabíjecí proud	250 A	400 A 500 A (špička po dobu ~ 15 min)	400 A 500 A (špička po dobu ~ 15 min)	500 A 600 A (špička po dobu ~ 15 min)
Měřič DC (volitelně)	N	N	MID Eichrecht	MID Eichrecht
Typ obrazovky	N	7" dotykový displej	10" dotykový displej 19" displej AD (volitelně) Dvojitý displej pro průchozí verzi	10" dotykový displej 24" displej AD (volitelně)
RFID / NFC	N	Y	Y	Y
Platební terminály (volitelně)	N	N	Payter Apollo PAX IM30 Valina Ingenico	Payter Apollo PAX IM30 Valina Ingenico
Počet zásuvek × standardní délka kabelu	1 × 9,5 m	1 × 7 m	1 × 5 m, nechlazený (pravá nebo levá strana) 2 × 5 m, nechlazený (přední nebo průchozí)	1 × 4,5 m, chlazený
Prodloužená délka kabelu (volitelně)	5,5m kabelová cívka	N	N	N
Provozní okolní teploty	-25 °C až +55 °C (snižování výkonu >+40°C)	-25 °C až +55 °C (snižování výkonu >+40°C)	-35 °C až +55 °C (snižování výkonu >+40°C)	-35 °C až +55 °C (snižování výkonu >+40°C)
Provozní relativní vlhkost (bez kondenzace)	≤95 %	≤95 %	≤95 %	≤95 %
Provozní max. nadmořská výška	≤2 000 m	≤2 000 m	≤2 000 m	≤2 000 m
Úroveň hlučnosti	<34 dB(A)	<34 dB(A)	<34 dB(A)	<55 dB(A)
Hmotnost	~60 kg	~150 kg	~180 kg	~330 kg
Rozměry	V: 804 mm Š: 519 mm H: 379 mm	V: 1 673 mm Š: 400 mm H: 168 mm	V: 2 000 mm Š: 400 mm H: 290 mm	V: 2 300 mm Š: 910 mm H: 622 mm

NABÍJENÍ NA 20 % AŽ 80 %				
XB Electric (282 kW)	1 – 1,5 h	1 – 1,5 h	1 – 1,5 h	1 – 1,5 h
XD a XF Electric (315 kWh)	1 – 1,5 h	45 – 60 min	45 – 60 min	30 – 45 min
XD a XF Electric (525 kWh)	2 – 2,5 h	70 – 90 min	70 – 90 min	50 – 70 min

\*Doba nabíjení vypočítaná na základě použití 1 zásuvky s maximálním dostupným výkonem.  
Doba nabíjení je přibližná a může se lišit v závislosti na typu vozidla, teplotě a dalších podmínkách nabíjení.



# ŘADA POWERCHOICE X



TECHNICKÉ ÚDAJE	PowerChoice 180X	PowerChoice 360X
Maximální nabíjecí výkon	180 kW	360 kW
Maximální nabíjecí proud	250 A	500 A
Rozsah výstupního napětí	150 – 1 000 V	150 – 1 000 V
Vstupní proud	280 A	593 A
Maximální počet výdejních napájecích míst	integrováný nabíjecí kabel 3 nebo 2 + 1 × 6,5 m	3
Systém DLBS / sdílení energie	DLBS (kroky po 60 kW)	DLBS (kroky po 120 kW)
Energetická účinnost	>96 %	>96 %
Provozní okolní teploty	-20 °C až +45 °C (snižování výkonu >+40°C)	-20 °C až +45 °C (snižování výkonu >+40°C)
Provozní relativní vlhkost (bez kondenzace)	5 % až 95 %	5 % až 95 %
Provozní max. nadmořská výška	≤2 000 m	≤2 000 m
Úroveň hlučnosti	60 dB(A)	60 dB(A)
Hmotnost	~600 kg (bez kabelu)	1 200 kg
Rozměry	V: 2 300 mm Š: 800 mm H: 800 mm	V: 2 300 mm Š: 1 600 mm H: 800 mm

# ŘADA VÝDEJNÍCH NAPÁJECÍCH MÍST X

Kompatibilní s nabíječkami PowerChoice 180X a 360X



TECHNICKÉ ÚDAJE	PD-250X	PD-500X
Maximální nabíjecí proud	250 A	400 A 500 A (špička po dobu ~ 25 min)
Měřič DC (volitelně)	MID Eichrecht	MID Eichrecht
Typ obrazovky	N	10" dotykový displej
RFID / NFC	Y	Y
Platební terminály (volitelně)	N	Payter Apollo
Počet zásuvek × standardní délka kabelu	1 × 6 m	1 × 5,8 m
Prodloužená délka kabelu (volitelně)	9,5 m	N
Provozní okolní teploty	-25 °C až +45 °C (snižování výkonu >+40°C)	-25 °C až +45 °C (snižování výkonu >+40°C)
Provozní relativní vlhkost (bez kondenzace)	5 % až 95 %	5 % až 95 %
Provozní max. nadmořská výška	≤2 000 m	≤2 000 m
Úroveň hlučnosti	<55 dB(A)	<55 dB(A)
Hmotnost	~83 kg	~150 kg
Rozměry	V: 1 400 mm Š: 450 mm H: 250 mm	V: 2 320 mm Š: 335 mm H: 420 mm

NABÍJENÍ NA 20 % AŽ 80 %		
XB Electric (282 kWh)	1 – 1,5 h	1 – 1,5 h
XD a XF Electric (315 kWh)	1 – 1,5 h	30 – 45 min
XD a XF Electric (525 kWh)	2 – 2,5 h	50 – 70 min

\*Doba nabíjení vypočítaná na základě použití 1 zásuvky s maximálním dostupným výkonem.  
Doba nabíjení je přibližná a může se lišit v závislosti na typu vozidla, teplotě a dalších podmínkách nabíjení.



# NABÍJEČKY PACMOBILE

Řada nabíječek PacMobile zahrnuje nabíječky DC (stejnoseměrný proud) s nízkým/středním rozsahem a výkonem od 30 kW do 80 kW. Jsou ideální pro aplikace, kde je vyžadována maximální flexibilita.



TECHNICKÉ ÚDAJE	PacMobile 30M	PacMobile 40X	PacMobile 60M	PacMobile 80M
Maximální nabíjecí výkon	30 kW	40 kW	60 kW	80 kW nebo 2 × 40 kW
Maximální nabíjecí proud	100 A	80 A	100 A	133 A
Rozsah výstupního napětí	150 – 1 000 V	150 – 1 000 V	150 – 950 V	150 – 950 V
Vstupní proud	47 A	63 A	95 A	127 A
Typ obrazovky	7" dotykový displej	N	7" dotykový displej	7" dotykový displej
RFID / NFC	Y	N (plug & play)	Y	Y
Počet zásuvek × standardní délka kabelu	1 × 4 m, DC	1 × 3 m, DC 1 × 3 m, AC	1 × 6 m, DC	2 × 6 m, DC
Prodloužená délka nabíjecího kabelu DC (volitelně)	N	5,5 m, DC 5 m, AC	N	N
Prodloužená délka napájecího kabelu pro střídavý proud (volitelně)	5 m (63 A nebo 125 A), AC 10 m (63 A nebo 125 A), AC	N	5 m (63 A nebo 125 A) nebo 10 m (63 A nebo 125 A), AC	5 m (63 A nebo 125 A) nebo 10 m (63 A nebo 125 A), AC
Energetická účinnost	> 94 %	94 %	> 95 %	> 95 %
Provozní okolní teploty	-25 °C až +45 °C (snižování výkonu >+40°C)	-25 °C až +45 °C (snižování výkonu >+40°C)	-25 °C až +55 °C (snižování výkonu >+40°C)	-25 °C až +55 °C (snižování výkonu >+40°C)
Provozní relativní vlhkost (bez kondenzace)	≤ 95 %	5 % až 90 %	≤ 95 %	≤ 95 %
Provozní max. nadmořská výška	≤ 2 000 m	≤ 2 000 m	≤ 2 000 m	≤ 2 000 m
Úroveň hluchnosti	60 dB(A)	< 55 dB(A)	< 65 dB(A)	< 65 dB(A)
Hmotnost	~50 kg	~120 kg	~210 kg	~310 kg
Rozměry	V: 1 003 mm Š: 630 mm H: 449 mm	V: 959 mm Š: 720 mm H: 563 mm	V: 1 056 mm Š: 900 mm H: 609 mm	V: 1 200 mm Š: 1 260 mm H: 860 mm

NABÍJENÍ NA 20 % AŽ 80 %				
XB Electric (282 kW)	5,5 – 6 h	4 – 4,5 h	2,5 – 3 h	2 – 2,5 h
XD a XF Electric (315 kWh)	6,5 – 7 h	4 – 4,5 h	3 – 3,5 h	2 – 2,5 h
XD a XF Electric (525 kWh)	10,5 – 11 h	7,5 – 8 h	5 – 5,5 h	3,5 – 4 h

\*Doba nabíjení vypočítaná na základě použití 1 zásuvky s maximálním dostupným výkonem.  
Doba nabíjení je přibližná a může se lišit v závislosti na typu vozidla, teplotě a dalších podmínkách nabíjení.

## NABÍJEČKY PACCAR

# Servisní balíčky



### Servisní plán pro maximální provozuschopnost

Společnost PACCAR Power Solutions nabízí komplexní servisní plán navržený tak, aby zajistil maximální provozuschopnost nabíječek elektrických nákladních vozidel s akumulátorem. Tento plán zahrnuje plánovanou a opravnou údržbu, bezdrátové aktualizace softwaru (OTA) pro zajištění bezproblémové komunikace mezi vozidlem a nabíječkou a aktivní monitorování pro včasnou detekci a řešení potenciálních problémů. Smlouva o úrovni služeb (SLA) obsahuje krátké doby vyřešení opravných úkolů údržby, které jsou podporovány třemi různými úrovněmi služeb.

- První úroveň: nepřetržitá podpora. První diagnostika, vzdálené resetování a řešení problémů. Vyřešení většiny problémů rychle a vzdáleně.
- Druhá úroveň: Oprava na pracovišti školenými technikami v omezených případech, kdy vzdálený servis není dostatečný.
- Třetí úroveň: Vyšetření a opravy od technickými odborníky a vývojáři nabíječek přímo na místě.





**PACMOBILE 30 – 80M, CHARGEMAX 60 – 400M, POWERCHOICE 180 – 400M A VÝDEJNÍ NAPÁJECÍ MÍSTA ŘADY M**

Připojené služby	EOS
Aktualizace softwaru	Bezdrátové aktualizace softwaru
Náhradní mobilní nabíječka	Není součástí

	<b>SLUŽBA GOLD SLA</b>	<b>SLUŽBA SILVER SLA</b>	<b>SLUŽBA BRONZE SLA</b>
První úroveň (nepřetržitá podpora)	Nepřetržitá podpora 24/7	Nepřetržitá podpora 24/7	Nepřetržitá podpora 24/7
Druhá úroveň	1 hodina (vzdáleně)	4 hodiny (vzdáleně)	8 hodin (vzdáleně)
Třetí úroveň	24 hodin (na místě)*	48 hodin (na místě)*	72 hodin (na místě)*
Údržba	Součást balení	Součást balení	Součást balení
Díly pro údržbu (preventivní)	Součást balení	Součást balení	Součást balení
Cestování a ubytování	Součást balení	Součást balení	Součást balení

\* Doba odezvy na místě se může lišit v závislosti na lokalitě.

**PACMOBILE 40X, CHARGEMAX 240 – 360X, POWERCHOICE 180 – 360 X A VÝDEJNÍ NAPÁJECÍ MÍSTA ŘADY X\***

Připojené služby	Chargesight
Aktualizace softwaru	Bezdrátové aktualizace softwaru
Náhradní mobilní nabíječka	Součást balení

	<b>SLUŽBA GOLD SLA</b>	<b>SLUŽBA SILVER SLA</b>	<b>SLUŽBA BRONZE SLA</b>
První úroveň	Nepřetržitá podpora 24/7	Nepřetržitá podpora 24/7 – v pracovní době**	Nepřetržitá podpora 24/7 – v pracovní době**
Druhá úroveň	2 hodiny – v pracovní době** nebo 4 hodiny – mimo pracovní dobu (vzdáleně)	Další pracovní den (vzdáleně)	Do jednoho týdne (vzdáleně)
Třetí úroveň	Do 3 dnů (na místě)***	Do jednoho týdne (na místě)***	Bude naplánováno***
Údržba	Součást balení	Součást balení	Není součástí
Díly pro údržbu (preventivní)	Součást balení	Součást balení	Není součástí
Cestování a ubytování	Součást balení	Není součástí	Není součástí

\* Platí pro NL, BE, DE, UK, LU, SE, NO, DK.

\*\* Standardní pracovní doba, od pondělí do pátku: 08:00 – 16:00.

\*\*\* Doba odezvy na místě se může lišit v závislosti na lokalitě.

\*\*\* Fakturováno zvlášť.

## PŘEHLED SYSTÉMU CHARGEMAX

	Nabíjecí výkon	Délka nabíjecího kabelu	Obrazovka	DC měřič	Platební terminál
<b>ChargeMax 60M</b>	S: 60 kW	S: 2 × 5 m, nechlazený O: 2 × 7 m nebo 9,5 m, nechlazený	S: 10" dotykový displej O: 24" reklamní displej	O: MID nebo Eichrecht	O: Payter Apollo nebo PAX IM30 nebo Valina nebo Ingenico
<b>ChargeMax 120M</b>	S: 120 kW O: 180 kW	S: 2 × 5 m, nechlazený O: 2 × 7 m nebo 9,5 m, nechlazený	S: 10" dotykový displej O: 24" reklamní displej	O: MID nebo Eichrecht	O: Payter Apollo nebo PAX IM30 nebo Valina nebo Ingenico
<b>ChargeMax 180M</b>	S: 180 kW	S: 2 × 5 m, nechlazený O: 2 × 7 m nebo 9,5 m, nechlazený	S: 10" dotykový displej O: 24" reklamní displej	O: MID nebo Eichrecht	O: Payter Apollo nebo PAX IM30 nebo Valina nebo Ingenico
<b>ChargeMax 240M</b>	S: 240 kW O: 320 kW nebo 400 kW	S: 2 × 5 m, nechlazený O: 2 × 7 m nebo 9,5 m, nechlazený nebo 2 × 5 m, chlazený	S: 10" dotykový displej O: 24" reklamní displej	O: MID nebo Eichrecht	O: Payter Apollo nebo PAX IM30 nebo Valina nebo Ingenico
<b>ChargeMax 240X</b>	S: 240 kW O: 360 kW	S: 2 × 6 m	S: 10" dotykový displej O: 21,5" reklamní displej	O: MID nebo Eichrecht	S: Payter Apollo
<b>ChargeMax 320M</b>	S: 320 kW O: 400 kW	S: 2 × 5 m, nechlazený O: 2 × 7 m nebo 9,5 m, nechlazený nebo 2 × 5 m, chlazený	S: 10" dotykový displej O: 24" reklamní displej	O: MID nebo Eichrecht	O: Payter Apollo nebo PAX IM30 nebo Valina nebo Ingenico
<b>ChargeMax 360X</b>	S: 360 kW	S: 2 × 6 m	S: 10" dotykový displej O: 21,5" reklamní displej	O: MID nebo Eichrecht	S: Payter Apollo
<b>ChargeMax 400M</b>	S: 400 kW	S: 2 × 5 m, nechlazený O: 2 × 7 m nebo 9,5 m, nechlazený nebo 2 × 5 m, chlazený	S: 10" dotykový displej O: 24" reklamní displej	O: MID nebo Eichrecht	O: Payter Apollo nebo PAX IM30 nebo Valina nebo Ingenico

\*S: Standard, O: Volitelný

## PŘEHLED VÝDEJNÍCH NAPÁJECÍCH MÍST POWERCHOICE A POWER

	Počet výdejních míst / zásuvek	Délka nabíjecího kabelu	Obrazovka	DC měřič	Platební terminál
<b>PowerChoice 180M</b>	1, 2 nebo 3	Nelze použít	Nelze použít	Nelze použít	Nelze použít
<b>PowerChoice 360M</b>	1, 2, 3, 4, 5 nebo 6	Nelze použít	Nelze použít	Nelze použít	Nelze použít
<b>PowerChoice 400M</b>	1 nebo 2	Nelze použít	Nelze použít	Nelze použít	Nelze použít
<b>PowerChoice 180X</b>	1, 2 nebo 3	O: Integrovaný nabíjecí kabel 1 × 6,5 m	Nelze použít	Nelze použít	Nelze použít
<b>PowerChoice 360X</b>	1, 2 nebo 3	Nelze použít	Nelze použít	Nelze použít	Nelze použít
<b>PD-Box M</b>	1	S: 1 × 9,5 m, nechlazený O: 5,5m kabelová cívka	N	N	N
<b>PD-Basic M</b>	1	S: 1 × 7 m, nechlazený	S: 7" dotykový displej	N	N
<b>PD-400 M</b>	1 nebo 2	S: 1 nebo 2 × 5 m, nechlazený	S: 10" dotykový displej O: 19" reklamní displej	O: MID nebo Eichrecht	O: Payter Apollo nebo PAX IM30 nebo Valina nebo Ingenico
<b>PD-600HPC M</b>	1	S: 1 × 4,5 m, chlazený	S: 10" dotykový displej O: 24" reklamní displej	O: MID nebo Eichrecht	O: Payter Apollo nebo PAX IM30 nebo Valina nebo Ingenico
<b>PD-250X</b>	1	S: 1 × 6 m, nechlazený O: 1 × 9,5 m, nechlazený	N	O: MID nebo Eichrecht	N
<b>PD-500X</b>	1	S: 1 × 5,8 m, nechlazený	S: 10" dotykový displej	O: MID nebo Eichrecht	O: Payter Apollo

\*S: Standard, O: Volitelný

## PŘEHLED NABÍJEČEK PACMOBILE

	Délka nabíjecího kabelu	Délka napájecího kabelu	Obrazovka	RFID	Platební terminál
<b>PacMobile 30M</b>	S: 1 × 4 m, DC	S: Není součástí O: 5 m (63 A nebo 125 A) nebo 10 m (63 A nebo 125 A), AC	S: 7" dotykový displej	S: Ano	N
<b>PacMobile 40X</b>	S: 1 × 3 m, DC O: 1 × 5,5 m, DC	S: 1 × 3 m, AC O: 1 × 5 m, AC	N	N (plug & play)	N
<b>PacMobile 60M</b>	S: 1 × 6 m, DC	S: Není součástí O: 5 m (63 A nebo 125 A) nebo 10 m (63 A nebo 125 A), AC	S: 7" dotykový displej	S: Ano	N
<b>PacMobile 80M</b>	S: 2 × 6 m, DC	S: Není součástí O: 5 m (63 A nebo 125 A) nebo 10 m (63 A nebo 125 A), AC	S: 7" dotykový displej	S: Ano	N

\*S: Standard, O: Volitelný





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



ISO14001  
Environmental  
Management System



IATF16949  
Quality  
Management System

Tato publikace nezakládá žádná práva. Společnost DAF Trucks N.V. si vyhrazuje právo změnit specifikace produktu bez předchozího oznámení. Produkty a služby odpovídají evropským směrniciím platným v době prodeje, mohou se však lišit podle země zákazníka. Nejnovější informace získáte u autorizovaného servisního dealera společnosti DAF.