Mindent egy helyen: személyre szabott tanácsadás és teljes körű megoldások

**DAF – tökéletes partner az energiaátállásban**

**A teljesen elektromos tehergépkocsik átfogó választéka mellett a DAF Trucks számos szolgáltatást kínál, amelyek támogatják az üzemeltetőket az energetikai átállás folyamatában. Ez a konkrét járművezető-képzési tanfolyamoktól a testre szabott pénzügyi szolgáltatásokig, a töltőállomások és energiagazdálkodási rendszerek biztosításától a PACCAR Connect online flottamenedzsment platformunkon található speciális szolgáltatásokig terjed. Az energetikai átállás nem csak a DAF XB, XD, vagy XF Electric megvásárlásából áll.**

* Minden európai márkakereskedő: DAF Electric Truck Centre
	+ Teljesen képzett és felszerelt
	+ Nyilvános töltőállomások rendelkezésre állása
* Osztályelső rendszerek a kiváló járműspecifikációhoz
	+ A TOPEC értékesítési eszköz útvonal-szimulációkat és ütemezéseket is kínál
	+ 3D online tehergépjármű-konfiguráló alkalmazás
* PACCAR Power Solutions
	+ PACCAR töltőállomások széles választéka 20–400 kW tartományban
	+ Tanácsadás és megvalósítás mikrohálózatokhoz akkumulátoros energiatároló rendszerekkel
* Kiterjedt utasítások a járművezetőnek az átadáskor
	+ Utalványok speciális járművezető-képzési tanfolyamokhoz
* PACCAR Connect online flottakezelő rendszer
	+ Alapfelszereltség minden DAF XB, XD és XF Electric járműveken
	+ Az energiaellátás és -fogyasztás aktuális helyzete
	+ Hivatkozás a DAF Truck Navigation alkalmazáshoz a rendelkezésre álló nyilvános töltőállomások helyének áttekintésével
* Vonzó árak a DAF MultiSupport javítási és karbantartási szerződésekre, és a PACCAR Financial igénybevételére

2018-ban a DAF volt az első európai tehergépkocsi-gyártó, amely teljesen elektromos teherautót hozott forgalomba, és egy egyedülálló, átfogó szolgáltatáscsomagot fejlesztett ki, hogy a lehető legjobb támogatást nyújtsa ügyfeleinek az elektromos járművekre való átállás során.

**DAF Electric Truck Centre**Az összes európai DAF-márkakereskedő hivatalosan is DAF Electric Truck Centre-nek lett kinevezve. Ez azt jelenti, hogy a szakosodott technikusok és értékesítők minden szükséges képzést megkaptak, a műhelyek teljes mértékben felszereltek az elektromos tehergépkocsikon végzendő összes munkának a biztonságos és professzionális elvégzéséhez, és az alkatrészek rendelkezésre állása is szabályozott. Ezenkívül minden DAF-márkakereskedőnél lesz nyilvános töltőállomás, amelyet az ügyfelek és az arra járók is használhatnak.

**TOPEC – Az ideális tehergépkocsi minden alkalmazáshoz**
Az adott felhasználási esethez legmegfelelőbb elektromos tehergépkocsi kiválasztásához a DAF-márkakereskedők a TOPEC rendszert használják, amely az összes rendelkezésre álló járműkonfigurációt és opciót tartalmazza. Ezeket az információkat az ügyfél konkrét működési igényeivel kombinálják, hogy teljeskörű szimulációkat készítsenek, amelyek megmutatják az optimális útvonalakat, hogy hogyan és hol lehet a legjobban tölteni az akkumulátorokat, és mennyi energiát fog fogyasztani a tehergépkocsi. A TOPEC ezért fontos eszköz a kilométerenkénti legmagasabb hatékonyság eléréséhez szükséges legjobb járműkonfiguráció meghatározásához. Azok a fuvarozók, akik szeretnék megtudni, hogy az elektromos DAF-járművek milyen előnyökkel járhatnak számukra, látogassanak el a DAF weboldalára. Az XB, XD és XF Electric összes verziója teljes mértékben integrálva van az online 3D tehergépkocsi-konfiguráló alkalmazásba.

**Töltőállomások és személyre szabott mikrohálózatok**
A legkorszerűbb elektromos járművek mellett a DAF széles választékban kínál 20 kW és 400 kW közötti teljesítményű töltőállomásokat, amelyek minden alkalmazáshoz optimális megoldást nyújtanak.

20 kW és 50 kW közötti teljesítményű PACCAR töltők állnak rendelkezésre, amelyek különösen alkalmasak azoknak a teherautóknak, amelyeket esténként vagy éjszaka töltenek fel a napi használatot követően. A gyors töltésre tervezett 120 kW-os és 180 kW-os töltők ideálisak az elektromos járműveket több útvonalon vagy több műszakban használó flottáknak. A legerősebb, 400 kW-os töltő kevesebb mint két óra alatt teljesen feltöltheti a járműveket, vagy akár két járművet is gyorsan feltölthet egyszerre. A 24 kW-tól 40 kW-ig terjedő teljesítményű mobil töltők ideiglenes vagy átmeneti töltéshez ideálisak, például járműtesztek és bemutatók támogatására.

Az ügyfél kérésére a szolgáltatás tovább bővíthető ajánlásokkal, sőt akár egy kiterjedt „mikrohálózat” megvalósításával kapcsolatos támogatással is, amely magában foglalhat napelemeket, akkumulátoros energiatároló rendszert (BESS), fejlett energiagazdálkodási rendszereket (EMS) és gyorstöltőket. A PACCAR Power Solutions először olyan tényezőket fog feltérképezni, mint a járműpark mérete, a járművek elhelyezkedése, a töltési ütemtervek, a csúcsidőszaki energiaigény és az energiaárak. A saját termelésű villamos energia többlete és a helyi hálózat kapacitása is része ennek az előzetes vizsgálatnak.

**Speciális járművezető-képzés**Az elektromos tehergépkocsi átadásakor a DAF-márkakereskedő különös hangsúlyt fektet arra, hogy a járművezetők átfogó utasításokat kapjanak, hogy minden kWh villamos energiát a lehető leghatékonyabban tudjanak felhasználni. A jármű átadásakor az elektromos tehergépkocsi minden részletét részletesen elmagyarázzák, különös figyelmet fordítva a jármű indítására, vezetésére, használatára és az akkumulátorok töltésére.

Ezenkívül az ügyfelek és a járművezetők a DAF járművezető-képzési utalványt felhasználva maximalizálhatják a DAF Electric energiahatékonyságát. A képzés során tanácsokat adnak az akkumulátortöltés megfelelő időpontjának kiválasztásához, a regeneratív fékezés használatának optimalizálásához és a tehergépkocsi üresben gurulásának maximalizálásához. Mindezt a maximális szállítási hatékonyság elérése érdekében.

**PACCAR Connect**Természetesen az összes teljesen elektromos DAF tehergépkocsi csatlakozik az új PACCAR Connect online flottamenedzsment platformhoz is, amely napi 24 órában figyelemmel kíséri a járművek és a járművezetők teljesítményét. A PACCAR Connect segít optimalizálni a vállalat jövedelmezőségét.

A PACCAR Connect egyik fő előnye, hogy az úgynevezett „külső felek” meglévő logisztikai alkalmazásai is felhasználhatják az online portálról származó adatokat, ami nagymértékben megkönnyíti a logisztikai folyamatok és a járműpark teljesítményének nyomon követését számítógépről, laptopról vagy akár táblagépről is. Az elektromos tehergépkocsik speciális funkciói között szerepelnek az aktuális áramfogyasztásról, az akkumulátor aktuális állapotáról és a fennmaradó hatótávolságról szóló jelentések, amelyek fontosak a hatékony útvonaltervezéshez.

A PACCAR Connect a járművezetők munkáját is megkönnyíti és hatékonyabbá teszi. A PACCAR Connect mobil szolgáltatások kapcsolódnak a DAF Truck Navigation rendszerhez. Ez azt jelenti, hogy az új útvonalakat, amelyeket a központ állít be, könnyen és közvetlenül továbbíthatja a DAF Truck Navigation alkalmazásnak. A rendelkezésre álló nyilvános töltőállomások is egy pillantásra áttekinthetők.

Az opcionális járműállapot-modul elektromos tehergépkocsikhoz is elérhető, amely a központnak betekintést nyújt a jármű állapotába – beleértve a legfrissebb műszerfali üzeneteket és a következő szervizelés várható időpontját.

„DAF Transport Efficiency – a mi célunk az Önök jövedelmezősége” – összegzi a dolgokat Bart Bosmans, az igazgatótanács marketingért és értékesítésért felelős tagja. „Ez vonatkozik a széles körű tehergépkocsi-kínálatunkra és szolgáltatásainkra is, amelyekkel a lehető legjobban támogatjuk ügyfeleinket az energetikai átállásban. Ez magában foglalja a DAF MultiSupport javítási és karbantartási szerződések vonzó árait és a PACCAR Financial finanszírozását, hogy csak néhány példát említsünk.

A **DAF Trucks N.V.** a PACCAR Inc. leányvállalata, egy globális technológiai vállalat, amely könnyű, közepes és nagy igénybevételre szánt tehergépkocsikat tervez és gyárt. A DAF a vontatók és tehergépkocsi-alvázak teljes választékának beszállítója, amely minden szállítási alkalmazáshoz megfelelő járművet kínál. A DAF vezető szerepet tölt be a szolgáltatások területén is, beleértve a MultiSupport javítási és karbantartási szerződéseket, a PACCAR Financial pénzügyi szolgáltatásait, valamint a PACCAR Parts első osztályú pótalkatrész-ellátását.

Eindhoven, 2025. szeptember

***Megjegyzés a szerkesztőkhöz***

További információ:

DAF Trucks N.V.

Vállalati kommunikációs részleg

Rutger Kerstiens, +31 (0) 40 214 2874

[www.daf.com](http://www.daf.com)

**Sajtókapcsolati adatok:**

**Adrienn Koós**Marketing munkatárs, DAF Hungary Kft.

Telefon: +36302560469
E-mail: adrienn.koos@daftrucks.com