

Технічні характеристики

	XB Electric			XD Electric				XF Electric	
Варіанти кабіни	Денна кабіна Подовжена кабіна без спального місця			Денна кабіна Кабіна зі спальним місцем Висока кабіна з спальним місцем				Кабіна зі спальним місцем Висока кабіна з спальним місцем	
	Доступні конфігурації								
	FA 12t (4x2)	FA 16t (4x2)	FA 19t (4x2)	FT (4x2)	FA (4x2)	FAN (6x2)	FAG (6x2)	FT (4x2)	FAN (6x2)
Повна маса автомобіля (т)	12	16	19	20.5	21.5	29	29	20.5	29
Повна маса автомобіля з причепом (т)	-	-	-	50	50	50	29	50	50
Електродвигун	EX-M1 120 кВт	•	-	-	-	-	-	-	-
	EX-M2 190 кВт	-	•	•	-	-	-	-	-
	170 кВт	-	-	-	-	•	•	-	-
	EX-D1 210 кВт	-	-	-	-	•	•	•	-
	270 кВт	-	-	-	-	•	•	•	-
	270 кВт	-	-	-	-	•	•	•	-
	EX-D2 310 кВт	-	-	-	•	•	•	•	•
350 кВт	-	-	-	•	•	•	-	•	
Колісна база (см)	430-570	450-670	445-690	390	390-610	380-610	430-540	390	420-610
Батарейний блок	1 141 кВт-год	•	-	-	-	-	-	-	-
	2 210 кВт-год	•	•	•	-	-	-	-	-
	2 282 кВт-год	•	•	•	-	-	-	-	-
	3 315 кВт-год	-	-	-	-	•	•	-	•
	4 420 кВт-год	-	-	-	•	•	•	•	•
5 525 кВт-год	-	-	-	•	•	•	•	•	
Зарядження	• 22 кВт AC + 150 кВт DC			• 22 кВт AC + 150 кВт DC • 150 кВт DC • 325 кВт DC				• 22 кВт AC + 150 кВт DC • 150 кВт DC • 325 кВт DC	
ePTO	• 25 кВт DC • 90 кВт DC			• 25 кВт DC • 90 кВт DC				• 25 кВт DC • 90 кВт DC	

* доступна виключно для моделі XB Electric

Надійна технологія акумуляторів

Щоб забезпечити найкращу продуктивність акумуляторів з точки зору довговічності та запасу ходу, компанія DAF першою в галузі почала використовувати технологію LFP (літій-залізо-фосфатних) акумуляторів. Ці акумулятори не містять токсичних матеріалів, таких як кобальт, та рідкісноземельних елементів, зокрема марганцю й нікелю, що робить LFP справді екологічним матеріалом для виробництва акумуляторів. Крім того, LFP-акумулятори відзначаються найвищою довговічністю та терміном служби, що дозволяє DAF забезпечувати максимально ефективне використання енергії. Саме тому електровантажівки DAF можуть використовувати до 88% від загальної встановленої ємності акумулятора, що є найвищим показником у галузі.

Гарантія та сервісне обслуговування

Однією з головних переваг електричного приводу є мінімальна потреба в технічному обслуговуванні. Крім того, на електричні вантажівки DAF поширюються ті самі програми гарантійного обслуговування, що й на інші моделі нового покоління DAF. Додатково DAF пропонує найкращу в галузі гарантію на високовольтні акумуляторні батареї — 4 МВт-год/кВт-год (або 8 років).

ТЕС Тракс Львів
вул. Стрийська 55,
с. Солонка
Львівська обл.,
81131, Україна
Тел.: +38 067 671 32 04

ТЕС Тракс Одеса
вул. Київське шосе 5,
м. Одеса,
Одеська обл.,
65031, Україна
Тел.: +38 067 464 85 80

ТЕС Тракс сервіс-партнер
FIX TRUCK-TOV "ГЮАЛОС"
вул. Семидубська 103а,
м.Дубно, Рівненська обл.,
35600, Україна
Тел.: +38 067 269 75 40

ТЕС Тракс сервіс-партнер
ТОВ "ДРС-АВТО"
вул. Енергетична 3г,
м.Чернівці, Чернівецька обл.,
58014, Україна
Тел.: +38 097 873 84 47

Трак Центр ЛТД
Вул. Київська 2,
с. Бузова, Бучацький
район, Київська обл.,
08120, Україна
Тел.: +38 050 313 73 75

Трак Центр Дніпро
вул. Березинська 52,
м. Дніпро,
Дніпропетровська
обл., 49125, Україна
Тел.: +38 066 189 00 77

www.daf.ua

DRIVEN BY QUALITY

DAF

DRIVEN BY QUALITY

DAF

НОВЕ ПОКОЛІННЯ DAF ELECTRIC

Рушій вашого успіху



Транспорт з нульовими викидами



Поєднання найкращого з обох світів

Відзначена нагородами лінійка вантажівок DAF нового покоління тепер доступна з високоефективною електричною силовою установкою. На основі тієї ж платформи, розробленої з акцентом на енергоефективність, безпеку та оптимальну видимість, нові електровантажівки DAF Electric поєднують досвід перевірених технологій та інновації для сталого розвитку транспорту.

НОВЕ ПОКОЛІННЯ DAF

- Оптимальна аеродинаміка
- Неперевершений комфорт водія
- Найкраща у класі пряма оглядовість
- Найсучасніші цифрові системи
- Провідний рівень безпеки у галузі



ЕЛЕКТРИЧНА СИЛОВА УСТАНОВКА

- Оптимальна аеродинаміка
- Екологічність і сталість
- Надійна технологія акумуляторів
- Універсальні можливості застосування
- Мінімальні витрати на обслуговування



DAF ELECTRIC

Справжнє сучасне й готове до майбутнього рішення для ваших транспортних потреб - чи йдеться про локальні перевезення, регіональні доставки або спеціальні муніципальні застосування.

Лінійка електричних вантажівок нового покоління DAF

Для задоволення різноманітних транспортних потреб клієнтів компанія DAF розробила повний модельний ряд електричних вантажівок. Модель XB Electric має перевірену технологію та посилену конструкцію, оптимізовану для роботи у міських умовах. XD Electric є універсальним електричним рішенням, що пропонує найкращу ергономіку кабіни у своєму класі. XF Electric відзначається преміальним дизайном інтер'єру та екстер'єру і є оптимальним вибором для регіональних перевезень.

Сила ефективності

Ще до того, як ви сідаєте за кермо, вантажівка вже готується до поїздки. Усі системи починають попередню активацію, щойно ви відчиняєте двері, – щоб автомобіль був повністю готовий до руху, коли ви повертаєте ключ запалювання. Перемикання передач відбувається плавно, а під час гальмування акумулятори заряджаються, що забезпечує максимальну плавність руху. Завдяки системі e-Drive Control від DAF, у 95% випадків вам буде достатньо однієї педалі – система рекуперативного гальмування дозволяє заощадити якомога більше енергії.

РОЗУМНЕ ПЛАНУВАННЯ

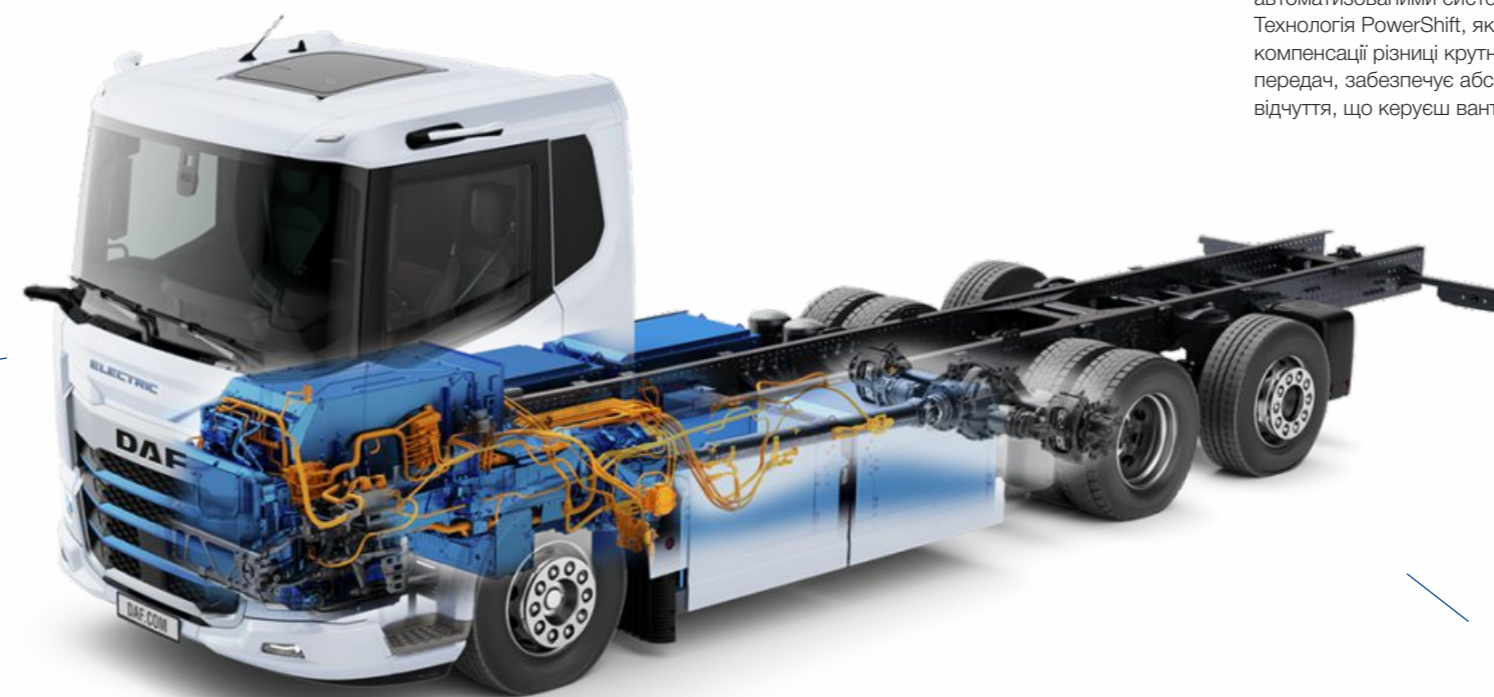
Ваша електровантажівка DAF заряджається найефективнішим способом, відповідно до ваших потреб. Просто вкажіть, на яку відстань плануєте їхати після зарядження та коли хочете вирушити знову, – і система сама подбає, щоб акумулятор був заряджений вчасно, одночасно стежачи за станом акумулятора. Звісно, вантажівка також підготує кабіну заздалегідь – забезпечить оптимальну температуру й комфорт саме до часу запланованого виїзду.

УНІВЕРСАЛЬНІ МОЖЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

Щоб забезпечити необхідну потужність для виконання будь-якого завдання, електровантажівки DAF Electric можуть бути оснащені електричним пристроєм відбору потужності (ePTO) на 25 або 90 кВт (XD/XF) чи 90 кВт (XB) при 650 В постійного струму (DC). Це миттєво доступне джерело енергії може використовуватися для різноманітних застосувань – таких як холодильні установки чи сміттєзбірники. Така система забезпечує найефективніший та найгнучкіший спосіб відбору енергії.

ЕФЕКТИВНІСТЬ І ЗАПАС ХОДУ

Коли ми говоримо про електровантажівки, ми маємо згадати про ефективність і запас ходу. Завдяки модульній конфігурації електровантажівок DAF Electric, ви отримуєте широкий вибір варіантів зберігання енергії. Запас ходу залежить від конфігурації, сфери застосування, стилю водіння та багатьох інших чинників – зокрема використання допоміжних систем. Середнє енергоспоживання в типових умовах становить від 0,7 до 1,2 кВт-год/км. Модель XB Electric може долати до 350 км, тоді як XD та XF – до 500 км на одному заряді.



ШВИДКЕ ЗАРЯДЖАННЯ

Ключовим фактором безперебійної роботи є максимально швидке та ефективне зарядження акумулятора. Існує кілька способів це забезпечити. Електровантажівки DAF Electric оснащені роз'ємами зарядження стандарту CCS2, що забезпечують швидке зарядження. До комплексу входить пристрій для зарядження змінним струмом потужністю 22 кВт, а також варіанти швидкого зарядження у діапазоні від 150 до 325 кВт. Зарядити до 80% акумулятор ємністю 420 кВт-год можна лише за 45 хвилин, що дозволяє вам якомога довше залишатися в дорозі! Як комплексний постачальник мобільних рішень, компанія DAF також пропонує рішення для створення оптимальної зарядної інфраструктури за допомогою зарядних пристроїв PACCAR.

ПЛАВНЕ КЕРУВАННЯ

Програма DAF Electric охоплює повну лінійку високоефективних електричних силових установок центрального приводу. Від електродвигунів з прямим приводом потужністю 120-190 кВт у XB Electric, до потужних електродвигунів потужністю 170-350 кВт із автоматизованими системами передач у серіях XD та XF Electric. Технологія PowerShift, яка використовує два електродвигуни для компенсації різниці крутного моменту під час перемикання передач, забезпечує абсолютно плавне перемикання й створює відчуття, що керуєш вантажівкою майбутнього.

ОПТИМАЛЬНА КОНФІГУРАЦІЯ

Ми пропонуємо безліч варіантів для створення електровантажівки, яка відповідатиме вашим потребам. Доступні як тягачі, так і шасі з жорсткою рамою, різні типи кабін та одиночні або комбіновані конфігурації. У DAF ми прагнемо забезпечити, щоб ви отримали найкращу вантажівку для своїх завдань. Ми можемо проконсультувати вас щодо вибору оптимальної конфігурації, з урахуванням вантажопідйомності, запасу ходу та вартості експлуатації. Крім того, ми з радістю допоможемо вам прийняти найкраще рішення для вашої сфери застосування в частині ємності акумулятора та варіантів зарядження.

ГНУЧКА ЄМНІСТЬ

Щоб задовольнити всі ваші потреби, лінійка DAF Electric може бути оснащена різною кількістю та конфігурацією акумуляторних блоків. Ви можете встановити більше батарей, щоб збільшити енергетичну ємність (від 141 до 525 кВт-год) і запас ходу для далеких перевезень. Так само можливо зменшити кількість батарей, щоб звільнити місце з одного боку для встановлення спеціального кузова, наприклад бачного завантажувача. Як один із перших виробників, що впровадив технологію LFP, компанія DAF обрала найбезпечнішу, найнадійнішу та найекологічнішу технологію акумуляторів – із тривалим терміном служби та без використання рідкісноземельних матеріалів.

Відскануйте, щоб дізнатися більше про DAF Electric



DAF XB ELECTRIC

Чиста, безшумна, компактна і надзвичайно маневрена, XB Electric – це вантажівка, створена для міста. Вбудований зарядний пристрій змінного струму, який забезпечує можливість зарядження будь-де, та зарядний пристрій постійного струму для швидкого зарядження забезпечують справжню гнучкість експлуатації. Запас ходу – до 350 км.



DAF XD ELECTRIC

Передові системи безпеки. Сучасна силова установка. Винятковий комфорт для водія. Низько розташована кабіна. Ці характеристики роблять DAF XD Electric ідеальним вибором для регіональних і міських перевезень – універсальним транспортним рішенням для перевезень із нульовими викидами. Запас ходу – до 500 км.



DAF XF ELECTRIC

Високоефективний електродвигун та літій-залізо-фосфатні (LFP) акумуляторні батареї забезпечують відмінну продуктивність і найвищу довговічність у всіх електричних вантажівках DAF. Завдяки неперевершеному дизайну інтер'єру та екстер'єру, XF Electric є найкращим вибором для регіональних або національних перевезень. Запас ходу – до 500 км.