

A jövő elektromos – a Webasto úttörő Range Plus rendszerével



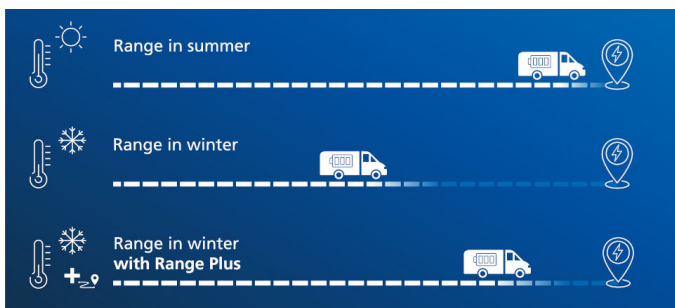
Megnöveli az elektromos
haszongépjárművek hatótávját hideg
időjárási viszonyok mellett és meleget
biztosít a járműben.

Webasto Range Plus

Az új generációs akkumulátortechnológiák és akkumulátorkezelő rendszerek ellenére az elektromos járművek belsejének felfűtése hideg időben akár 35 százalékkal csökkentheti az elektromos autók töltésenkénti hatótávját.

- A gyakori ajtónyitás következtében hő távozik.
- Az ablakfelületek gyorsan lehűtik a jármű belsejét.
- A hőmérséklet-érzékeny áruk szállítása megbízható és állandó környezeti hőmérsékletet igényel, melynek fenntartásához energia szükséges.

Webasto Range Plus rendszer – üzemanyaggal működő levegős fűtőkészülék és üzemanyagtartály – jelentősen csökkenti a jármű meglévő elektromos fűtésének terhelését, ezenkívül kellemes hőmérsékletet biztosít az utasok és a járművezető számára.



Utólagos beépítés:

- Levegős fűtőkészülék
- Kezelőelem
(MultiControl / TCon2)
- Légszállítás (be- / kimenet)
- Üzemanyagellátás (tank, üzemanyag-töltőszerelvény, tanksapka)
- Üzemanyagszint jelző

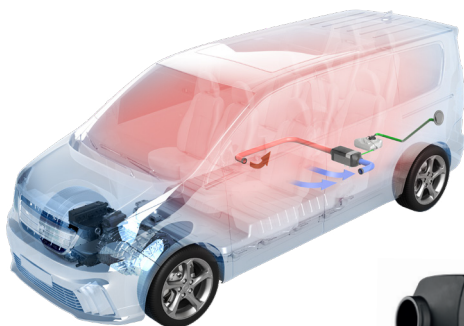
Műszaki megoldás:

- DEKRA (hivatalos partnerrel fejlesztve)
- Eredmények:
 - akár **80 km-rel több** hatótáv
 - kellemes hőmérséklet
 - akár **további 50 óra** fűtés

A készlet tartalma:

- Air Top 2000 STC D 12 V / Air Top Evo 40 D 12 V
- Járműspecifikus beépítési készlet
- Levegő ki- és bemenet, légterelő, külső hőmérséklet-érzékelő, fűtőkészüléktartó, kábelköteg-hosszabbító, stb.
- Üzemanyagtank, üzemanyagszint-érzékelő és kijelző (LED),
- Üzemanyag-töltő szerelvény, tanksapka (csak Mercedes EQV/E-Vito Tourer/VW D.Buzz Cargo/VW ID.Buzz Van/Ford e-Transit)

Együttműködő partnerünk



Webasto Air Top

Fűtőkészülékek műszaki adatai	Air Top 2000 STC	Air Top Evo 40
Fűtőkapacitás vezérlési tartomány (kW)	0.9 – 2.0	1.5 – 3.5/4.0
Üzemanyagfogyasztás (l/h)	0.12 – 0.24	0.18 – 0.43/0.49
Névleges feszültség (V)	12	
Névleges áramfogyasztás (W)	15 – 30	15 – 40/55
Üzemanyagok	Paraffinos üzemanyag (HVO/GTL) DIN EN 15940 Gázolaj DIN EN 590 B100 FAME DIN EN 14214	

Cikkszámok

	Márka	Modell	Fűtőkészülék	Cikkszám
1	Mercedes	EQV	Air Top 2000 STC	1329183A
2	Mercedes	E-Vito Tourer	Air Top 2000 STC	1329183A
3	Opel/Vauxhall	Vivaro-e Cargo*	Air Top 2000 STC	1329439A
4	Opel/Vauxhall	Zafira-e Life*	Air Top 2000 STC	1329439A
5	Peugeot	e-Expert*	Air Top 2000 STC	1329439A
6	Peugeot	e-Traveller*	Air Top 2000 STC	1329439A
7	Citroen	E-Jumpy Electric*	Air Top 2000 STC	1329439A
8	Citroen	E-Spacetourer Electric*	Air Top 2000 STC	1329439A
9	Toyota	Proace Electric*	Air Top 2000 STC	1329439A
10	Toyota	Proace Verso Electric*	Air Top 2000 STC	1329439A
11	Fiat	E-Scudo*	Air Top 2000 STC	1329439A
12	Fiat	E-Ulysse*	Air Top 2000 STC	1329439A
13	VW	ID.Buzz Cargo	Air Top 2000 STC	1329823A
14	VW	ID.Buzz Van	Air Top 2000 STC	1329821A
15	Ford	Ford e-Transit	Air Top 2000 STC	1329846A
16	Ford	Ford e-Transit	Air Top Evo 40	1329848A

* Üzemanyag-betöltő szerelvény, tanksapka elérhető a hivatalos pótalkatrész-beszállítón keresztül (Stellantis, Toyota).

A Webasto Csoport a világ 100 legnagyobb autóiipari beszállítójaként szinte az összes járműgyártó számára fejleszti és gyártja innovatív rendszereit. A cég termékportfóliója minden járműtípushoz tartalmazza a fűtés-, hűtés- és tetőrendszerek széles választékát, valamint akkumulátorrendszereket és töltőmegoldásokat az elektromos és hibrid járművek számára, továbbá a hőkezelő rendszerekkel és elektromobilitással kapcsolatos szolgáltatásokat. A Webasto ügyfelei autó-, haszongépjármű-, hajógyártók, valamint kereskedők és végfelhasználók. A társaság 4,4 milliárd eurós forgalmat ért el 2022-ben, és mintegy 16 800 munkavállalót foglalkoztatott több, mint 50 telephelyen. Az 1901-ben alapított cég székhelye a München közelében lévő Stockdorfban található. További információért látogassa meg a www.webasto-group.com oldalt.