

IVECO

Drive the road of change



Free a **new energy.**

eDAILY. JUST ELECTRIC

Samma DAILY som du är van vid. Bara elektrisk.



UPP TILL **400 km**
OBEROENDE RÄCKVIDD
I STADSOMRÅDEN

ENDAST **30 min**
ATT LADDA 100 km

UPP TILL **50 %**
BESPARNINGAR PÅ
UNDERHÅLLSKOSTNADER

UPP TILL **7,2 t**
TOTALVIKT
FÖR FORDONET

UPP TILL **3,5 t**
DRAGVIKTSKAPACITET

UPP TILL **15 kW**
ELEKTRISKT KRAFTUTTAG
(KRAFTUTTAG)

MÅNGSIDIG

Upp till 3 batterier / Upp till 111 kWh
Uppgraderbar under fordonets livslängd

KOMPLETT

Skåpbil upp till 19,6 m³, dubbel-hytt och minibuss
Enkelhjul och tvillinghjul, från 3,5 t till 7,2 t

ROBUST

Elektrifierad modulär chassiplattform
Kaross på ram
Bakhjulsdrift
AIR-PRO intelligent fjädring

KAPABEL

140 kW, 400 Nm motor
Hi-Power boost för överprestanda
Eco-läge för energibesparing
15 kW ePTO

ANSLUTEN

Laddning och klimatkontroll från fjärrkontroll
Räckviddsoptimering, energihantering och drifttid
eDaily Routing-app
IVECO DRIVER PAL



Få tillgång till alla områden, utan begränsningar, med den bästa skåpbilen i stan.



Kapabel, säker och användarvänlig.

Oavsett syfte med din körning till stan – lastning, leverans, försäljning eller byggande – är eDaily din bästa lösning för utsläppsfria och bullerfria stadsresor.

eDaily är mångsidig som Daily: den erbjuder samma lastvolym, nyttolast, smidighet och omvandlingsbarhet som dieselsversionerna.

Körlägesväljaren låter dig antingen använda maximal effekt eller **minimera energiförbrukningen**.

One Pedal Drive-läge gör stadskörningar enklare och omvandlar bromsningarnas kinetiska energi till elektricitet vilket minskar elmotorernas energiförbrukning.

Med eDaily har du **alla bekvämligheter**; inklusive den intelligenta pneumatiska fjädringen AIR-PRO som ger 25 % vibrationsreducering, såväl som alla tekniker och funktioner i Daily som du är van vid.

Energi för dina dagliga rutter. Och upp till 50 % besparingar på underhållskostnader.

Så mycket självständighet som ditt företag kräver.

Den modulära batteriinstallationen låter dig anpassa eDaily autonomi-omfång med omfattningen av ditt uppdrag.

Snabb acceleration och upp till 120 km/h maxhastighet ger dig all prestanda du behöver på dina körningar utanför stadsområdena. Om du behöver kraft – till exempel när du kör om ett annat fordon – kan du få mer effekt med eDaily:s särskilda **Hi-Power**-funktion.




eDaily är helt ansluten och gör att du kan fjärrstyra laddning och klimat – och att optimera räckvidd, körbarhet och drifttid.

Testad i alla väderförhållanden från -30 °C till +50 °C.

eDaily är resultatet av 10 års erfarenhet sedan den först presenterades som en elektrisk transportbil på den europeiska marknaden. Utvecklingen har också inkluderat **feedback från verkliga uppdrag** man fått av kunder.

Under utvecklingsfasen testades systemet framgångsrikt under extrema förhållanden, från -30 °C till +50 °C.

Högteknologiska, elspecifika lösningar möjliggör **konkurrenskraftiga driftskostnader**, med betydande minskning av underhålls- och reparationskostnader jämfört med diesel.

RÄCKVIDD				
35S	WLTP	120	235	
42S	WLTP	110	200	300
50C	WLTP		185	260
72C	WLTP		120	180

Räckvidden beräknas i WLTP-testprocedursimulering. Följande villkor gäller: batterier i början av livscykeln som är fulladdade, battericellstemperatur 23 °C, fordon inställda i Eco Driving läget och i Standard Regenerative läget utan ADAS och luftkonditionering eller uppvärmning. Referensmodeller är: 35S VAN H1 WB 3520, 42S VAN H1 WB 3520 för ett och två batterier, 42S VAN H2 WB 4100 för tre batterier, 50C VAN H2 WB 4100, 72C VAN H2 WB 4100, med däck av klass A och mekanisk fjädring. Uppskattade intervall kan ändras efter att processen för typgodkännande har slutförts. De faktiska räckvidden kan variera beroende på olika förhållanden såsom yttre aspekter, körbeteende, fordonsunderhåll, litiumjonbatteriets ålder.

Hela sortimentet. Inget saknas.

		Höjd / Lastvolym			Fordonets totalvikt (i ton)	
		H1 (1545 mm)	H2 (1900 mm)	H3 (2100 mm)	MIN.	MAX.
						
Hjulbas (mm)	Fordonets längd (mm)					
3000	5189	7,3 m ³	-	-	-	-
3520	5709	9,0 m ³	10,8 m ³	-	3,5	4,2
3520L	6109	-	12,0 m ³	13,4 m ³	3,5	4,2
4100	7274	-	16,0 m ³	18,0 m ³	3,5	7,2
4100L	7669	-	17,5 m ³	19,6 m ³	5,2	7,2

Hjulbas (mm)	Enkelt hjul				Tvillinghjul			
	Byggnationslängder (mm)		Fordonets totalvikt (i ton)		Byggnationslängder (mm)		Fordonets totalvikt (i ton)	
	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.
3000	2510	3000	3,5	3,5	-	-	-	-
3450	3395	3886	3,5	4,25	3395	3886	4,2	7,2
3750	4005	4495	3,5	4,25	4005	4495	4,2	7,2
4100	4005	4495	3,5	4,25	4005	4895	4,2	7,2
4350	-	-	-	-	4830	5340	7,2	7,2
4750	-	-	-	-	5690	6190	7,2	7,2

Alla karossvarianter upp till 7,2 ton TOTALVIKT MED enkelhjul / tvillinghjul.

En del säger att elektriska skåpbilar endast är lämpliga för dörr-till-dörr-uppdrag. **eDaily tänker på ett annat sätt: elektriskt innebär framtiden – och framtiden finns i alla karossvarianter.**

eDaily erbjuds i versioner för skåpbil, hytt, dubbel-hytt, och bekräftas som den mest mångsidiga och kompletta basen för ombyggnader, och erbjuder en bred kombination av hjulbaser och totalvikter för fordon.

Inga delar som sticker ut från den övre ramen och digitala och analoga gränssnitt (som CAN BUS 2.0B) gör eDaily till **den mest mångsidiga och kompletta elfordonsbasen för ombyggnader.**

eDaily är den enda elektriska transportbil som erbjuder **alternativa bakaxelutväxlingar** på versionerna 50C (3,6 eller 4,44) och 72C (4,3 eller 5,13) för att optimera antingen prestanda eller effektivitet.

3,5 t - 7,2 t
TOTALVIKT

ENDAST 7,2 t
TOTALVIKT

SKÅPBIL	•	-
HYTT	•	-
CREW-HYTT*	•	-
CHASSI SKÅL OCH AVSKALAD	-	•
MINIBUSS	-	•

* tillgänglig från 4,2 till 7,2 ton



Alla körningar du kan tänka dig. Inklusive din.

Start i uppförsbacke garanterad upp till 30 % lutning.

Alla enheter, alla konverteringsmöjligheter, **alla körningar**.
Och samma mångsidighet har Daily, tack vare de **modulära batteriuppsättningarna**
som möjliggör vikt-/räckviddsoptimering.

Ett **ePTO upp till 15 kW** är tillgängligt för att tillhandahålla energi för kylning,
kranar, andra överbyggnader.
Strömförsörjningen från traktionsbatterierna gör det möjligt att använda ePTO **även
när elmotorn är avstängd**.

Om du ansluter ditt fordon till ett hushålls- eller industriuttag (eller en laddningspelare)
kan du använda energi från nätverket för att försörja din utrustning.

1 Dörr-till-dörr distribution

2 Kylkedjelogistik

3 Konstruktion

4 Entreprenad



1



3



2



4



37 kWh



74 kWh



111 kWh

HJULBASLÄNGD

ENKELHJUL	35S - 38S	från 3000 till 4100 mm	från 3450 till 4100 mm	-
ENKELHJUL + TVILLINGHJUL	42S - 42C	från 3450 till 4100 mm	från 3450 till 4100 mm	4100 mm
TVILLINGHJUL	50C	-	från 3450 till 4100 mm	4100 mm
TVILLINGHJUL	70C (72C)	-	från 3450 till 4750 mm	från 4100 till 4750 mm

Noll utsläpp

uppfyller maximal belastning.

Den enda elektriska transportbilen

- med upp till 19,6 m³ lastvolym
- med upp till 4,6 t nyttolast
- med upp till 3,5 t dragkapacitet



Kaross på ram



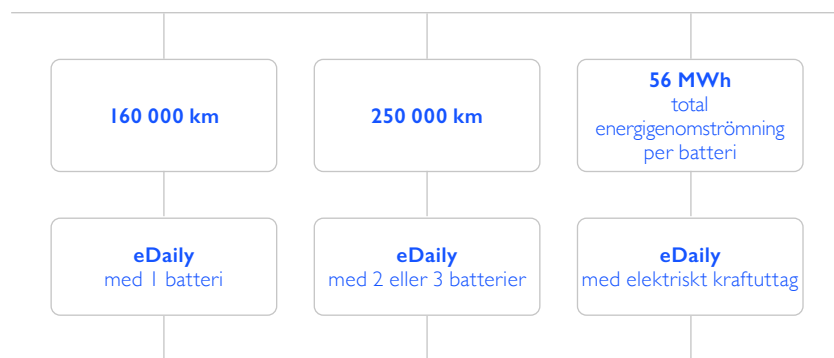
Högklassig energi med skalbara batterier.

Åtta års och upp till 250 000 km batterigaranti.

eDaily kan utrustas med ett, två eller tre modulära batterier, och konfigurationen kan uppgraderas under fordonets livslängd.

FPT Industrials 37 kWh modulbatteri har stor energitäthet (265 Wh/kg), vilket gör att det har klassens bästa 95 % förhållande mellan installerad och användbar energi.

ÅTTA ÅRS GARANTI PÅ BATTERIER



BATTERIBYTE NÄR KAPACITETEN <80 %



Lättåtkomlig främre laddningskontakt med olika laddningsalternativ.

eDaily-laddningskontakten är lätt åtkomlig från vilken riktning kabeln än kommer. Bakom luckan som skyddar kontakten från vatten och damm visar en LED-indikator status och laddningsnivå.

eDaily kan laddas i alla lägen, via anslutning till laddstolpar, industriuttag och hemuttag. Snabbladdning upp till 80 kW ger 100 km räckvidd på 30 minuter.

Alla laddningsalternativ kan hanteras via appen.

STANDARD	Mode 2/3 inbyggd laddare AC 11 kW (tid som krävs för full laddning)	3 tim. 10 min.	6 tim. 20 min.	9 tim. 30 min.
TILLVAL	Mode 2/3 inbyggd laddare AC 22 kW (tid som krävs för full laddning)	1 tim. 30 min.	3 tim. 10 min.	4 tim. 50 min.
TILLVAL	Läge 4 off-board DC SNABBLADDNING DC 40 kW (1 batteri) DC 80 kW (2/3 batterier) (Tid för 20 % - 80 % av batteriladdningen)	30 min.	30 min.	50 min.

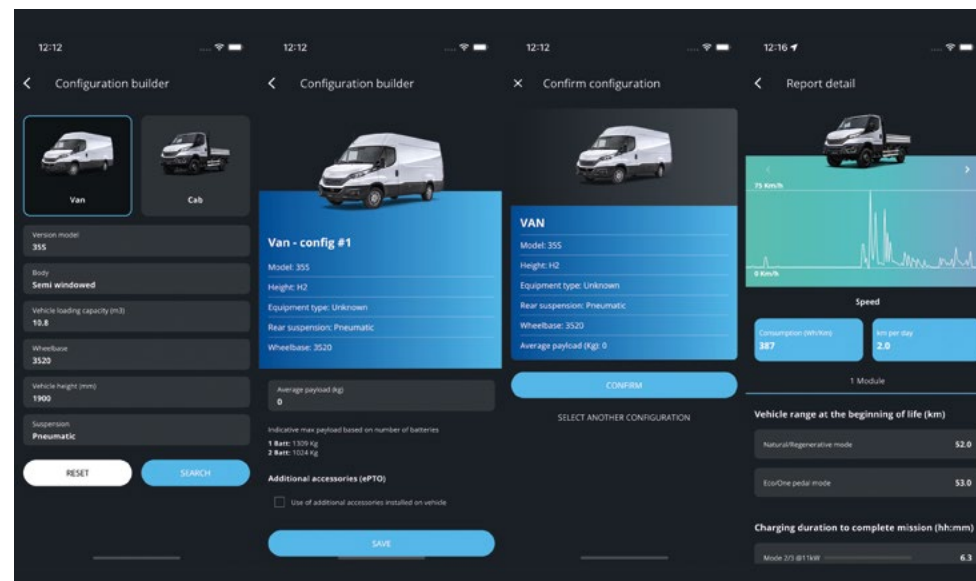
Vägledande tider i standardförhållanden, med ungefär tio minuter

Ett hållbart fordon för den digitala eran.

Alltid uppkopplad för produktivitet och välbefinnande.

eDaily:s e-tjänster startar redan innan köpet. IVECO ger dig råd om fordonet och laddningskonfigurationen som passar dina behov på optimalt vis. Anslutningsboxen möjliggör datautbyte i realtid och ger tillgång till **IVECO-tjänster**, speciellt utvecklade för att göra arbetet med eDaily till en avkopplande, lönsam och säker upplevelse.

Så här fungerar det: nya eDaily levereras med eSTART-paketet som ingår i fordonets pris under de första fyra åren. Paketet kan utökas med ePRO- och eFLEET-premiumtilläggen och andra tilläggstjänster. Kontakta din återförsäljare och besök www.iveco.se för mer information.



Identifiera den bästa lösningen för ditt företag på www.edaily.iveco.com/youredaily eller i den nya eDaily Mission Simulator-appen.

STANDARD

eSTART-paketet
Som standard ingår de viktigaste Uptime-tjänsterna och hela eRemote Control alltid i fordonets pris. Tillgängligt via IVECO ON, EASY Daily App och Driver Pal.

- IVECO ON Portal • Uptime Monitoring & Management • eRange Assurance • eRemote Control

STANDARD

+ TILLVAL

ePRO-paketet
Köp det här tillvalspaketet så att du kan känna dig trygg med att du alltid har koll på den tillgängliga räckvidden, ruttplaneringen och laddningen.

- IVECO eCharge Management • IVECO ON eDaily Routing-app

STANDARD

+ TILLVAL

eFLEET-paketet
Uppgradera till hela eMobility-upplevelsen och utöka ePRO-tjänsterna med premium-data för att mäta och förbättra vagnparkens effektivitet och hållbarhet.

- ePRO-paketet + • Professional eReport • Professional Safe Report



Maximerad drifttid.

På IVECO strävar vi efter att hålla ditt fordon på vägen och tillgängligt när du behöver det med ett förstklassigt utbud av Uptime-tjänster.

Realtidsdata som genereras från ditt fordon övervakas på distans. Om det uppstår ett problem aktiveras närmaste IVECO-serviceställe omedelbart för att hjälpa dig. Den inbyggda programvaran uppdateras trådlöst med regelbundna intervaller. Tack vare nya eRange Assurance Alerts kan du även känna dig helt trygg med ditt fordon's batteristatus och att den planerade laddningen genomförs som den ska.

Du kan enkelt boka servicetider online. Mycket professionell personal som utbildats i elfordon vid IVECOs serviceställen garanterar att ditt fordon alltid presterar på topp.

Underhåll och reparationer

Kundens Uptimecenter och återförsäljarsupport

Proaktiv och prediktiv diagnos

Fjärrupdateringar

Fjärrassistans

Oavbruten assistans

eRange Assurance Alerts

eDaily erbjuder service- och reparationsavtal som är skraddarsydda för din arbetsuppgift, så att du får en lönsam och stressfri elektrisk upplevelse.

UNDERHÅLLS- OCH REPARATIONSKONTRAKT

Underhåll	Underhåll, smörjning och byte av olja och vätskor enligt M&R-handboken
Drivlina	Reparationer av eMotor och axlar
Extra drivlina	Alla reparationer som inte omfattas av drivlinjekontraktet (chassi, e-fjädring, el, bromssystem)
Slitage	Bromsskivor och belägg

Säker och bekväm körning.

IVECO har utökat utbudet av tjänster som är tillgängliga i Easy Daily App och IVECO ON med nya tjänster för eDaily. Med dessa tjänster kan du övervaka, hantera och optimera laddning och energianvändning av ditt elfordon, samt förbättras under resans gång med eDriving Style Evaluation-tjänsten.

IVECO DRIVER PAL tar konnektivitet till nästa nivå och ger dig tillgång till vår växande portfölj av röststyrda digitala IVECO ON-tjänster och den omfattande portföljen med Amazon Web-tjänster och Amazon Alexa-funktioner.

Professional Safe Report hjälper dig att tryggt hantera din vagnpark. Med den kan du reducera olyckor och spara in på försäkringspremier, fordonsunderhåll och slitagekostnader.

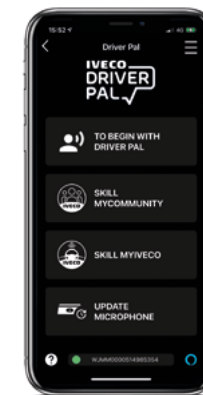
IVECO ON-portalen

eRemote Control

IVECO ON Easy Daily-app

IVECO DRIVER PAL röstföljeslagare för föraren

Professional Safe Report



HÄLSOKONTROLL FÖR FORDON

“Alexa, ask MYIVECO the battery charge”
(Alexa, fråga MYIVECO hur laddade batterierna är)
“Alexa, ask MYIVECO the status”
(Alexa, fråga MYIVECO om status)

ASSISTANSINKOPPLING

“Alexa, ask MYIVECO to turn on the cooler”
(Alexa, be MYIVECO sätta på fläkten)
“Alexa, ask MYIVECO to schedule a recharge”
(Alexa, be MYIVECO att schemalägga en laddning)

INSTÄLLNING AV NAVIGATION

“Alexa, ask MYIVECO to search for a charging station nearby”
(Alexa, be MYIVECO att hitta en laddstation i närheten)

SAKER ATT TESTA

“Alexa, open MYIVECO!” (Alexa, öppna MYIVECO)
“Alexa, ask MYIVECO where my vehicle is!”
(Alexa, fråga MYIVECO var mitt fordon är!)

Aktivera DRIVER PAL Skills direkt från IVECO ON Easy Daily-appen. Följ bara stegen i handledningen. Det är enkelt!

Bästa eMobility upplevelse.

Vi vet att ditt företag måste vara flexibelt och kunna anpassa sig till förändrade kundkrav och trafik- och vägförhållanden när det behövs.

Oavsett komplexiteten i ditt uppdrag finns IVECO vid din sida med IVECO ON eDaily Routing, en anpassad tjänst som planerar den effektivaste rutten och ger en exakt räckviddsprognos – så att du kan lita på att du alltid gör jobbet effektivt.

Du kan också lita på IVECO eCharge Management, en integrerad lösning och kontaktpunkt för laddningshantering som ger en konsekvent laddningsupplevelse i hela Europa med mer än 350 000 anslutna laddpunkter.

IVECO ON eDaily Routing-appen

IVECO eCharge Management



Topp-produktivitet och effektivitet.

IVECO ON omfattar nu alla våra tjänster för den elektriska vagnparken, så att du kan övervaka och hantera inställningar och drift för hela IVECO-vagnparken och öka produktiviteten, effektiviteten och drifftiden samtidigt som du minskar den totala ägandekostnaden.

Välj IVECO ON Web API-tjänst för att integrera dina IVECO-fordonsdata direkt i den IKT-lösning du föredrar. Integrationen med dina system innebär att du kan hämta fordondata i realtid utan att det krävs någon särskild anpassning av dina fordon.

Får information som ger mervärde: Professional eReport ger användbar insyn i förarbeteende och beslutsfattande som kan användas till coaching för att förbättra den totala effektiviteten och produktiviteten. Säker körning minskar även slitaget på dina fordon och bidrar till färre olyckor.

IVECO ON-portalen

Professional eReport

IVECO ON Web API



En allroundmodell för hållbara transporter.

El är mer än bara ett fordon: det är ett ekosystem där fordon, lösningar och tjänster är digitalt sammankopplade. Detta gör att kunderna kan hitta sin egen väg till e-mobilitet, vilket maximerar energieffektiviteten och användarvänligheten. IVECO följer dig under hela din e-resa. Alla faser av din elektriska upplevelse täcks: från fordonsfinansiering till utformning av lämplig infrastruktur, energikontrakt och specialiserad elassistans.



Integrerad infrastruktur för laddning.

Komplettera ditt eDaily-paket med en certifierad laddinfrastrukturlösning som är utformad för att maximera fordonets prestanda och minimera energikostnaderna under drift.

Rådgivning för kundanpassade infrastrukturlösningar

Leverans och idrifttagning av laddningsutrustning

Drift och service

IVECO CAPITAL finansiella lösningar.

Alla traditionella finansiella produkter (inklusive operationell leasing, finansiell leasing och hyresköp*), tillsammans med innovativa, elektriskt dedikerade tjänster – förpackade i den mest lämpliga lösningen för ditt företag.

IVECO CAPITAL är Iveco-koncernens egna varumärke för finansiella tjänster och erbjuder ett komplett utbud av finansiering, leasing, uthyrning och kringtjänster* för eDaily såväl som för omvandlingar. Finansiella paket kan inkludera premiumtjänster från IVECO ON. Möjlighet att finansiera fordonet med EW och M&R*.

Kontakta din IVECO-återförsäljare eller IVECO direktförsäljning för ett skräddarsytt erbjudande.

Alla finansiella formler* för fordonsflottor, detaljhandel och omvandlare

- Finansiering
- Finansiell leasing
- Leasing
- Operationell

Elektriska dedikerade tjänster*

- Infrastrukturfinansiering
- Kringtjänster

*Baserat på landets specifikationer. Villkor gäller. Finansiering förutsätter godkännande från IVECO CAPITAL.





IVECO eDAILY

Enkel laddning varje dag

e.on
Drive

E.ON Drive
Laddningsstation Fast Plus
Duo 2 x 75 kW (DC)
Pris från 489 000 kr*

IVECO eDAILY

e-mobilitets- lösningar

Vi på E.ON Drive är stolta över att vara IVECO:s energi och mobilitetspartner och att kunna erbjuda dig våra laddlösningar och tjänster för din nya IVECO eDAILY.

Vårt gemensamma mål är att driva mobilitets- och energiomställningen för IVECO:s kunder i Sverige. Vi gör detta med hjälp av smarta strategier, utmärkta laddningsprodukter och bekymmersfria tjänster.

Vi ger dig gärna personlig rådgivning.
E.ON Drive-teamet

✉ iveco-nordics@eon.com



E.ON Drive
Laddningsstation vBox
1 x 3,7 - 22 kW
Pris från 7 900 kr*

Din allt-i-ett-lösning från expert-rådgivning till drift

Expertrådgivning, analys av flottan och stöd till subventioner

Intelligenta laddare för laddning från 3,7 -22 kW AC och 50 - 300 kW DC

Skräddarsydd installation, driftsättning och dynamisk lasthantering

Bekymmersfri drift, support dygnet runt och teknisk service på plats

Sömlös integrering av laddinfrastrukturen i ditt företags energisystem

* Pris per enhet, exkl. moms. Kostnader för installation och drift tillkommer. Icke bindande erbjudande från E.ON Drive, Carl Gustafs väg 4, 211 46 Malmö.



E.ON Drive
Laddningsstation
Pro 2 x 3,7 - 22 kW
Pris från 29 900 kr*



PUBLIKATION L233010ISE - 07/23

Informationen i denna broschyr är baserad på Iveco-koncernens bästa tillgängliga data efter interna tester och simuleringar, i väntan på typbesiktningen.

Informationen om tillgänglighet och kapacitet kan därför ändras. Den typbesiktigade körräckvidden offentliggörs närmare fordonets försäljningsdatum.

Dessutom kan uppgifterna i samtliga fall variera beroende på olika faktorer (exempelvis lastbilsutrustning, körstil, väderförhållanden, ruttupdrag, fordonets skick, litiumjonbatteriets ålder och skick med mera).