

DER NEUE DAILY  
**BUSINESS**  
**INSTINCT**



**DER NEUE DAILY **E**LECTRIC**  
**NULL EMISSIONEN, 100 % EFFIZIENZ**

**IVECO**

Ihr Partner für nachhaltigen Transport

**SAUBERE LEISTUNG FÜR IHR BUSINESS -  
LEISE, NACHHALTIG UND EFFIZIENT.**



#### MIT SICHERHEIT NACHHALTIG



Null Emissionen\* durch vollelektrischen Betrieb  
Batterien zu 100 % recyclingfähig  
Akustisches Fußgänger-Warnsystem  
Geräuscharmer Betrieb ermöglicht  
Nachtanlieferungen im urbanen Raum  
Geringer Energieverbrauch durch hocheffizientes  
Batteriemanagement und elektrischen  
Nebenaggregaten

\* am Ort des Einsatzes

#### KLASSENBESTE EFFIZIENZ



Klassenbeste Reichweite von bis zu 280 km\*  
Optimale Batterieleistung sowie -lebensdauer  
(+ 20 %) bei allen Wetterbedingungen  
Schnellladung in 2 Stunden möglich  
Zwei verschiedene Fahrmodi:  
Power - max. Leistung  
Eco - max. Reichweite  
Regeneratives Bremssystem zur Reduzierung  
des Energieverbrauchs (Rekuperation)

\*gemäß NEDC-Fahrzyklus

#### BEDINGUNGSLOS FLEXIBEL



Als Kastenwagen, Normalkabinen-Fahrgestell  
und Minibus verfügbar  
Größtes Modellangebot der Klasse:  
bis zu 5,2 t zulässiger Gesamtmasse mit  
über 2,8 t Tragfähigkeit (Minibus mit 5,6 t  
zulässiger Gesamtmasse)  
| bis 3 Batteriemodule möglich  
Robuster Lkw-Stahleiterrahmen für  
flexible Aufbaumöglichkeiten

#### IDEALER PARTNER

Abnehmbares 7-Zoll-Tablet mit  
zahlreichen Funktionen  
Ergonomisch durchdachtes Fahrerhaus  
mit hochwertiger Innenausstattung  
Ausgezeichnete Navigationstechnologie  
mit TomTom® Bridge für IVECO  
Auf Ihre Anforderungen abgestimmte  
App für Fahrzeugmanagement

# UNBEGRENZT VIELSEITIG



Als emissionsfreies Fahrzeug ist der DAILY ELECTRIC bestens geeignet für alle innerstädtischen Transportaufgaben – vom Shuttleservice bis hin zum Verteilerverkehr. Dank seiner vielfältigen Aufbaumöglichkeiten und des größten Modellangebots seiner Klasse an Kastenwagen und Fahrgestellen bis zu 5,6 t zulässiger Gesamtmasse, finden Sie mit dem DAILY ELECTRIC für jeden Einsatzzweck die passende Lösung.



## TomTom® BRIDGE - EIN FANTASTISCHES BENUTZERERLEBNIS

TomTom® Bridge des DAILY ELECTRIC ist das Ergebnis der Zusammenarbeit von TomTom® und IVECO mit dem Ziel Ihnen ein leistungsstarkes Modul mit funktionalem Design anzubieten, das all Ihren Anforderungen gerecht wird. Eine durchdachte Halterung für das Armaturenbrett liefert dabei den Komfort eines eingebauten Systems und die Flexibilität einer abnehmbaren Einheit.

- ⊕ App für das Fahrzeugmanagement mit benutzerdefinierter Schnittstelle
- ⊕ Professionelle TomTom Navigation
- ⊕ Diverse Apps für Ihr Business
- ⊕ Individuell adaptierbare und zukunftsfähige Technologie

# DER NEUE DAILY ELECTRIC

## FLEXIBLE LADEMÖGLICHKEITEN - MIT IVECO PATENT.



<b>ÖFFENTLICHES AUFLADEN</b> 400V/16A 3,5/7/10 kW 10 Stunden	<b>ÖFFENTLICHES „SCHNELLES“ AUFLADEN</b> 400V/32A 22 kW 2 Stunden
<b>AUFLADEN IM BETRIEB (Drehstrom)</b> 400V/16A 3,5/7/10 kW 10 Stunden	<b>AUFLADEN ZU HAUSE (Wechselstrom)</b> 230V/16A 3,5 kW 24 Stunden



Mit dem einzigartigen IVECO-Ladesteckersystem für Elektrofahrzeuge können Sie die Batterien Ihres DAILY ELECTRIC immer und überall aufladen. Einfach an eine Schnellladestation anschließen und nach nur zwei Stunden kann es wieder losgehen!

## KONFIGURIEREN SIE IHREN NEUE DAILY ELECTRIC.

	MODELLE	LEISTUNG (kW)	VORDERACHS-FEDERUNG	HINTERACHS-FEDERUNG	RADSTAND (mm)	FAHRGESTELL	WINDLAUF	KASTENWAGEN			MINIBUS						
								H1	H2		H3		H3				
EINZELBEREIFUNG	35S/E	60	QUERBLATT-FEDERUNG	BLATT- ODER LUFTFEDERUNG	3000	1			1								
					3450	1	2										
					3520					1	1						
					3520L						1	2		1	2		
					3750	1	2										
					4100	1	2	3			1	2	3	1	2	3	
ZWILLINGSBEREIFUNG	35C/E	60	QUERBLATT- ODER DREHSTAB-FEDERUNG	BLATT- ODER LUFTFEDERUNG	3450	1	2										
					3750	1	2										
					4100	1	2	3									
	45C/E	80	DREHSTAB-FEDERUNG	BLATT- ODER LUFTFEDERUNG	3450		2		2								
					3750		2		2								
					4100		2	3	2	3		2	3				
					4100L						2	3		2	3		
	50C/E	80	DREHSTAB-FEDERUNG	BLATT- ODER LUFTFEDERUNG	3450		2		2								
					3750		2		2								
					4100		2	3	2	3		2	3		2	3	
4100L										2	3		2	3			

● Anzahl der Batterien      Laderaumhöhen: H1 1545 mm    H2 1900 mm    H3 2100 mm



Ihr Partner für nachhaltigen Transport