

# DUICATO

100% DUICATO  
100% ELECTRIC



PROFESSIONAL



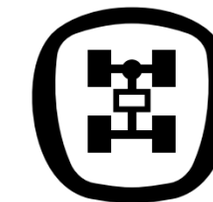
Die Welt ist im Wandel - auch im Transport. **Fiat Professional** weiss ganz genau, was das für Ihre Arbeit bedeutet. Wir von **Fiat Professional** haben ein ganzes Jahr lang **4.000 Fahrzeuge** auf insgesamt **50 Millionen Kilometern** untersucht und ein Fahrzeug kreiert, das **topfit für Ihre Mission** ist.

Unsere Fahrzeuge eröffnen Ihnen neue Chancen, ohne Kompromisse bei der Funktionalität. Denn letztendlich muss der Job gemacht werden.



## NACHHALTIGE ENERGIE FÜR DAS GEWISSE EXTRA.





MEHR ALS

# EINE MODELLREIHE

## EINE NEUE ART DER MOBILITÄT.

Der Ducato beweist seinen Ruf als Klassenbester jetzt auch in der Elektromobilität: mit dem umfangreichsten Angebot an vollelektrischen Fahrzeugen in seiner Kategorie. Transport und Mobilität wandeln sich. Fiat Professional hat 4.000 vernetzte Fahrzeuge auf über 50 Millionen Kilometern im Detail untersucht, um herauszufinden, welche Modelle von einem Elektroantrieb profitieren könnten. Wählen Sie unter hocheffizienten Kastenwagen, vielseitigen Cabs und geräumigen Minivans in über 80 unterschiedlichen Konfigurationen, mit leistungsstarken Elektromotoren und Automatikgetriebe. Ducato steht seit 40 Jahren für Langlebigkeit und Flexibilität und setzt nun neue Maßstäbe in der Elektromobilität.



PERSONENTRANSPORTER



CHASSIS-KABINE



KASTENWAGEN



3450

4035

4035XL



3450

3800

4035

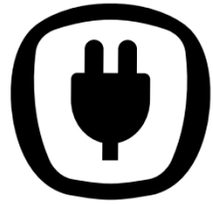
4035XL



3450

4035

4035XL



MEHR ALS  
**LADEN**

## ENERGIE FÜR UNTERWEGS.

Jedes Unternehmen funktioniert anders, jeder hat andere Bedürfnisse. So hat Fiat Professional den neuen E-Ducato mit vier verschiedenen Ladeoptionen ausgestattet, damit Ihr Geschäft nie auf der Strecke bleibt.

Mit dem intelligenten Ladestecker können Sie Wechsel- und Gleichstrom-Ladestationen nutzen. Beim Wechselstromladen lässt der E-Ducato Sie zwischen mehreren Leistungsstufen wählen: 7 kW, 11 kW und 22 kW. Beim Schnellladen mit Wechselstrom und 22 kW beträgt die Ladedauer für 100 km\* **in urban** ungefähr eine Stunde. Beim Schnellladen mit Gleichstrom und 50 kW ist eine Ladedauer von unter 30 Minuten für 100 km\* gewährleistet.

\* Die Werte beziehen sich auf das Kastenwagenmodell L2H1, ermittelt nach dem WLTP-Zyklus.

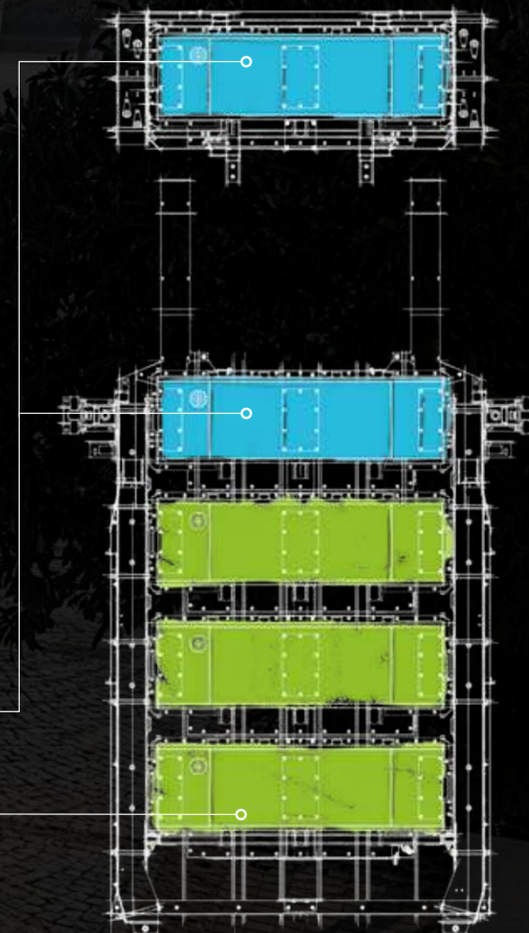


LADEN ÜBER  
WECHSELSTROM  
7 kW  
11 kW  
22 kW



LADEN ÜBER  
GLEICHSTROM  
50 kW

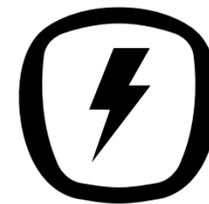




## IHRE BATTERIEN. IHRE WAHL.

Topfit für den Einsatz - das ist mehr als eine Idee: unsere Philosophie. Zwei Batteriekonfigurationen stehen zur Wahl: ein Batteriepaket aus drei Modulen mit 47 kWh Speicherkapazität und 235 km\* Reichweite und eins aus fünf Modulen mit 79 kWh / 370 km\*. Die parallele Batteriearchitektur wartet mit einem besonderen Vorteil auf: Wenn ein Modul ausfällt, kann das Fahrzeug trotzdem weiterfahren. Niemand weiss besser als Sie, was Sie brauchen. Und niemand ist besser als wir, wenn es um die Auswahl der passenden Alternative geht.

\* Die Werte beziehen sich auf das Kastenwagenmodell L2H1, ermittelt nach dem WLTP-Zyklus.



MEHR ALS

# ELEKTRISCH

## BIS ZU 370 KM\* REICHWEITE.

Umweltschutz muss sein. Aber wenn es um Jobs geht, dann sind Zugeständnisse an Leistung oder Funktionalität einfach nicht möglich. Mit Fiat Professional haben Sie bei neuen geschäftlichen Trends die Nase vorn. Ihr zukünftiges Fahrzeug zollt nun auch der Umwelt Respekt. Die Einführung des neuen, vollelektrischen Ducato weist den Weg in eine grünere Welt voller neuer Möglichkeiten.

Der 90-kW-Elektromotor garantiert eine beeindruckende Leistung: 280 Nm maximales Drehmoment und 100 km/h Höchstgeschwindigkeit zugunsten einer optimierten Energienutzung. Das Wichtigste aber ist der innovative Elektroantrieb ohne Abstriche an der bekannten Ducato-Qualität: Mit 10 bis 17 m<sup>3</sup> bietet er das grösste Ladevolumen seiner Klasse, und mit einer Nutzlast zwischen 1100 und 1950 kg gehört er zu den Besten seiner Kategorie. Zusätzlich punktet er mit der besten Batteriegrösse und Reichweite seiner Klasse, und zwar sowohl in der 47- als auch in der 79-kWh-Konfiguration.



MEHR ALS

# TECHNOLOGIE

## DIE TOOLS, DIE SIE BRAUCHEN.

Wissen ist Macht. Fiat Professional sorgt dafür, dass Sie jederzeit alles über Ihre Fahrzeugbatterie wissen. Im Kombiinstrument sehen Sie verschiedene Anzeigen zum Elektrobetrieb wie Batterieladung oder Ökoindex sowie zusätzliche Warnanzeigen (z. B. Kriechmodus, Fahrzeug betriebsbereit), die Fahrmodus- und die Öko-Coaching-Anzeige. Das neue Steuergerät zeigt Informationen zu allen Elektrofunktionen. Leistungsfluss und Ladezustand werden jederzeit angezeigt, sodass Sie unterwegs keine bösen Überraschungen erleben. Das Steuergerät gibt den Energiefluss in Verbindung mit dem aktuellen Verbrauch an und zeigt an, wann das Fahrzeug seine Batterie beim Verlangsamen durch regeneratives Bremsen auflädt. Der Fahrer kann seinen Fahrtverlauf abrufen und nachsehen, wie weit er mit der verbrauchten Energie gekommen ist. Darüber hinaus bietet das neue Steuergerät eine Reihe zusätzlicher Komfortfunktionen, wie z.B. das Fahrzeug so zu konfigurieren, dass der Stromverbrauch der Klimaanlage zugunsten der Batterie gesenkt wird, und Ladezeiten nach den günstigen Stromtarifen zu programmieren.



Je nach Bedarf kann der Kunde den passenden Fahrmodus mit der für ihn optimalen Kombination aus Reichweite und Leistung auswählen:

**NORMAL:** für ein optimal ausgewogenes Verhältnis von Leistung und sparsamer Fahrweise.

**ECO:** für eine möglichst grosse Reichweite

**POWER:** für leistungsintensive Einsätze

Darüber hinaus profitiert der Fahrer von E-Coasting und E-Braking, zwei Funktionen für mehr Energieeffizienz:

**E-COASTING:** Dieser energiesparende Fahrmodus wird normalerweise beim Verlangsamen des Fahrzeugs aktiv. In diesem Modus verbraucht der Elektromotor keinen Batteriestrom.

**E-BRAKING:** Das Fahrzeug bremst ohne Betätigung des Bremspedals. In diesem Modus generiert der Elektromotor ein negatives Drehmoment und lädt dadurch die Batterie auf.



### IM E-DUCATO PERFEKT VERNETZT

Ob Gross- oder Kleinunternehmen: Mit dem E-DUCATO und Mopar® Connect sind Sie jederzeit perfekt vernetzt.

**PER APP:** my:Assistant, my:RemoteControl, my:Car (Batterieladezustand), my:Journey, my:eCharge (Programmieren der Ladezeit & der Klimaanlage)

**PER WEBSITE:** Flottenmanagement-Tool (Überwachung & Steuerung der Fahrzeugflotte in Echtzeit)

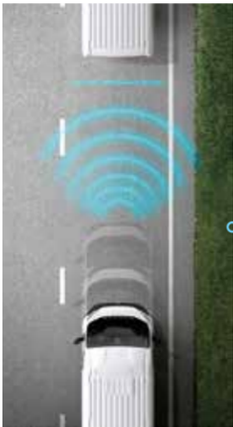
**PER ROHDATEN:** Schnittstelle zum Flottenmanagement-Tool





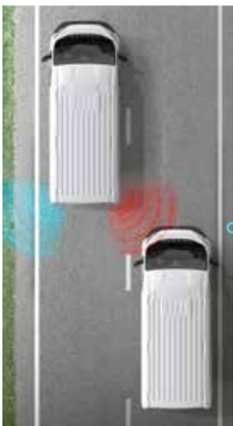
### QUERBEWEGUNGSKENNUNG HINTEN

Beim Rückwärtsfahren erkennen Sensoren, ob Fahrzeuge oder sonstige Objekte den Weg des Fahrzeugs kreuzen, selbst wenn andere Fahrzeuge die Sicht versperren.



### NOTBREMSASSISTENT

Radar- und Videosensoren erkennen, ob sich Ihr Ducato auf Kollisionskurs mit einem anderen Fahrzeug oder grossen Hindernis befindet. Der Fahrer wird gewarnt und bei der Vermeidung/Abmilderung des Unfalls unterstützt.



### TOTWINKELASSISTENT

Dieses Warnsystem überwacht kontinuierlich die Bereiche seitlich oder hinter dem Fahrzeug auf Hindernisse oder andere Fahrzeuge. Wird im toten Winkel seitlich oder hinter Ihnen ein anderes Fahrzeug erkannt, werden Sie durch Leuchtsymbole in den Aussenspiegeln bzw. ein akustisches Signal gewarnt.

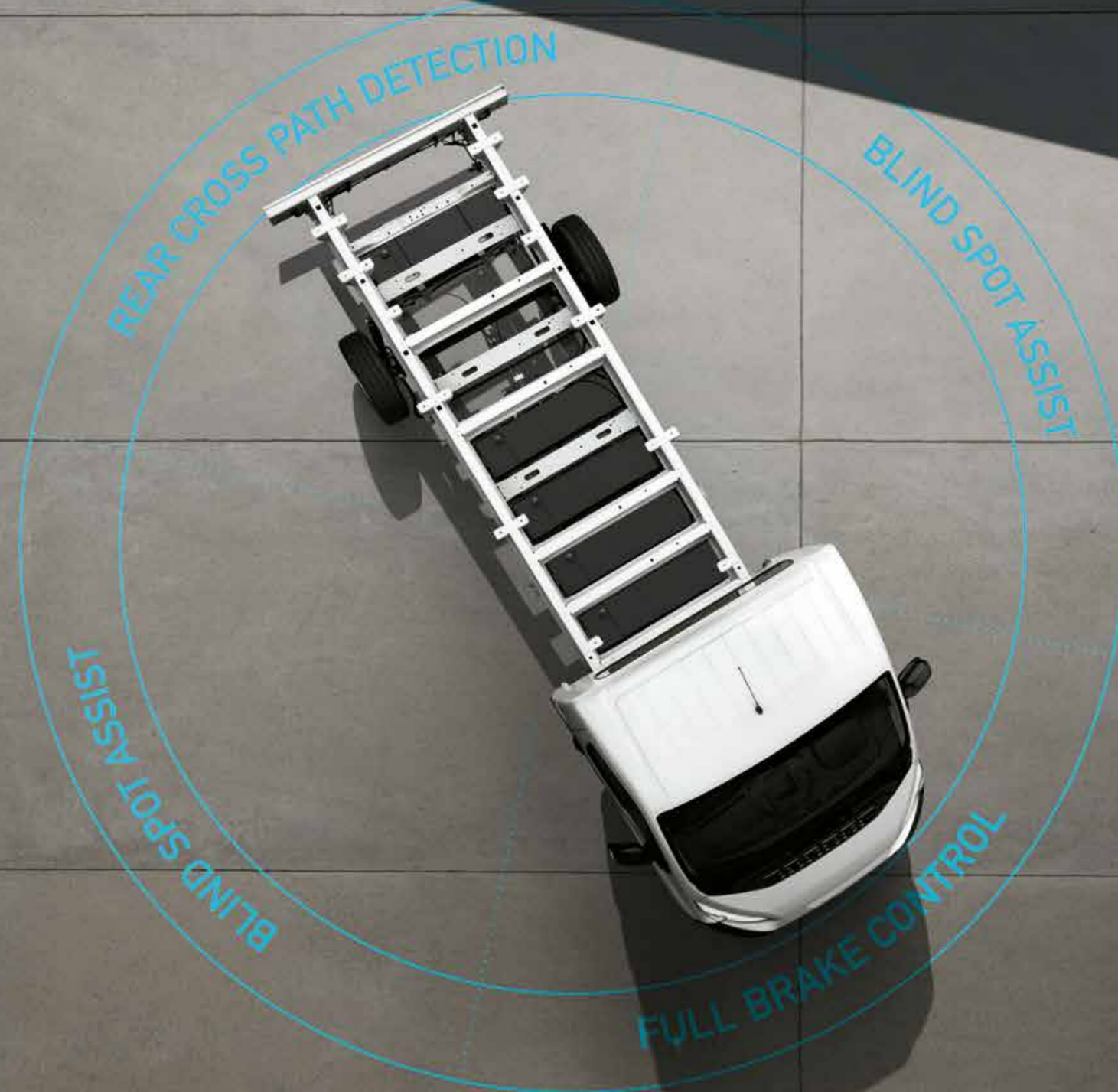


# MEHR ALS SICHERHEIT WIRKSAMER SCHUTZ.

Es gibt Tage bei der Arbeit, an denen alle etwas von Ihnen wollen. Wäre es nicht schön, wenn Ihr Fahrzeug mehr Aufgaben übernehmen würde als nur Werkzeuge und Frachten zu transportieren?

Der E-Ducato bietet drei innovative ADAS (Advanced Driver Assistance Systems – Fahrerassistenzsysteme) mit Sensoren und Technologien, die Sie über Ihr Umfeld informieren bzw. Warnungen aussenden. Dank Querbewegungserkennung hinten, Notbrems- und Totwinkelassistenten werden Fahrzeuge, Gefahren oder Hindernisse erkannt, auch wenn sie sich nicht direkt vor Ihnen befinden.

All diese Sicherheitsvorrichtungen helfen Ihnen, sich immer voll auf die Strasse konzentrieren und damit die Gefahr von Zwischenfällen oder gar schweren Unfällen, bei denen Sie oder andere zu Schaden kommen könnten, deutlich senken.



REGEN- UND DÄMMERUNGSENSOR

VERKEHRSZEICHENERKENNUNG (TSR)

ADAPTIVE LASTKONTROLLE

ÜBERSCHLAGSCHUTZ

REIFENDRUCKKONTROLLSYSTEM (TPMS)

SPURWECHSELASSISTENT (LDWS)

BERGANFAHRHILFE

FERNLICHTASSISTENT

ELEKTRONISCHE STABILITÄTSKONTROLLE (ESC)

NEBELSCHEINWERFER



**157**  
Grauer Crêpestoff



**157**  
Grauer Crêpestoff  
mit gepolsterten  
Kopfstützen (Opt. 188)



**297**  
Floccato Braun



**266**  
Techno-Leder

## UNIFARBEN

o 676 Expedition Grau

o 199 Tiziano Rot

o 549 Ducato Weiss

o 455 Imperial Blau

o 479 Line Blau

## METALLICFARBEN

o 506 Golden Weiss

o 611 Aluminium Grau

o 691 Fer Grau

o 632 Schwarz

## SONDERFARBE

o 385 Lanzarote Grau



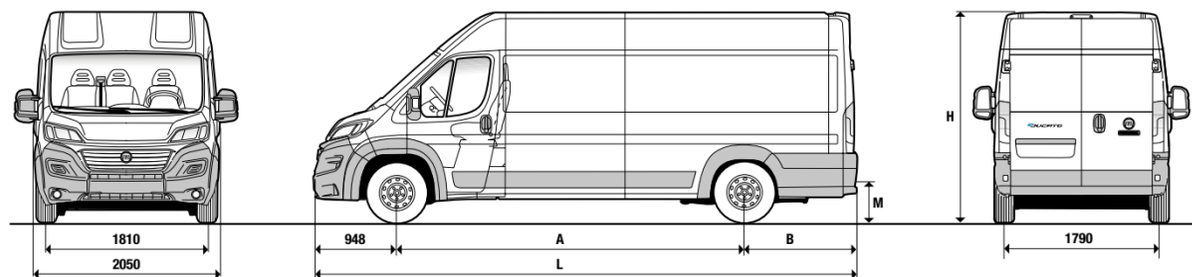
MEHR ALS

# EINE WAHL:

# IHR LOOK.



Kastenwagen 3,5 t (verkleidet / verglast / teilverglast)

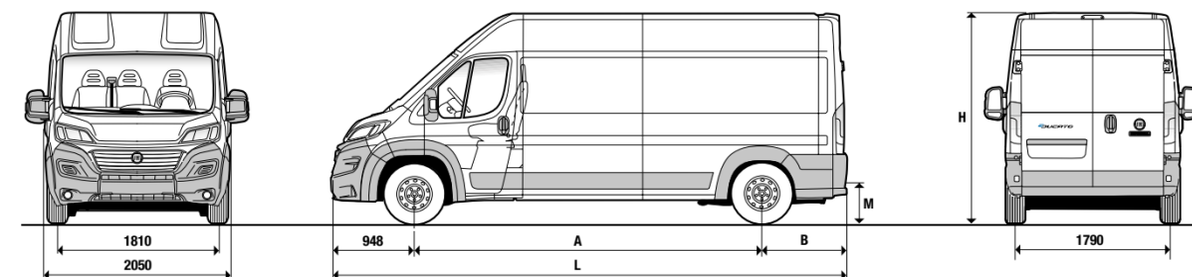


Abmessungen (mm)	Mittlerer Radstand		Langer Radstand		XL-Radstand	
	H1	H2	H2	H3	H2	H3
<b>A</b> Radstand	3450	3450	4035	4035	4035	4035
<b>L</b> Max. Länge	5413	5413	5998	5998	6363	6363
Max. Breite	2050	2050	2050	2050	2050	2050
Spurweite vorne/hinten	1810 / 1790	1810 / 1790	1810 / 1790	1810 / 1790	1810 / 1790	1810 / 1790
<b>H</b> Max. Höhe (leer), Batterie mit 47 kW / 79 kW	2309 / 2299	2579 / 2569	2579 / 2569	2814 / 2804	2579 / 2569	2814 / 2804
Überstand vorn	948	948	948	948	948	948
<b>B</b> Überstand hinten	1015	1015	1015	1015	1380	1380
<b>Hecktür</b>						
Breite	1562	1562	1562	1562	1562	1562
Höhe	1520	1790	1790	2030	1790	2030
<b>Seitentür</b>						
Breite	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Höhe	1485	1755	1755	1755	1755	1755
<b>Laderaum</b>						
Max. Länge	3120	3120	3705	3705	4070	4070
Max. Breite / Breite zwischen Radkästen	1870 / 1422	1870 / 1422	1870 / 1422	1870 / 1422	1870 / 1422	1870 / 1422
Max. Höhe	1662	1932	1932	2172	1932	2172
<b>M</b> Ladekantenhöhe (leer), Batterie mit 47 kW / 79 kW	590 / 580	590 / 580	590 / 580	590 / 580	590 / 580	590 / 580

Laderaumvolumen	10 m³	11,5 m³	13 m³	15 m³	15 m³	17 m³
	Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	3500	3500	3500	3500	3500
Modellversion (Kastenwagen / verglast / teilverglast)	505.AL0	505.AG0 / AH0 / AX0	505.BG0 / BH0 / BX0	505.BA0	505.CG0 / CH0	505.CA0
Leergewicht (kg)	2340	2365	2440	2465	2485	2515
Batterie mit 3 Modulen 47 kWh						
Nutzlast (kg)	1160	1135	1060	1035	1015	985
Reichweite nach WLTP COMBINED (km)	174	167	165	159	164	158
Energieverbrauch nach WLTP COMBINED (kW/100 km)	29.3	31.0	31.4	32.8	31.6	33.0
Reichweite nach WLTP CITY (km)	235	229	225	219	222	216
Energieverbrauch nach WLTP CITY (kW/100 km)	21.7	22.6	23.0	23.8	23.5	24.1
Modellversion (Kastenwagen / verglast / teilverglast)	505.AL1	505.AG1 / AH1 / AX1	505.BG1 / BH1 / BX1	505.BA1	505.CG1 / CH1	505.CA1
Leergewicht (kg)	2655	2680	2735	2760	2780	2810
Batterie mit 5 Modulen 79 kWh						
Nutzlast (kg)	845	820	765	740	720	690
Reichweite nach WLTP COMBINED (km)	283	272	271	262	269	260
Energieverbrauch nach WLTP COMBINED (kW/100 km)	31.8	33.4	33.6	34.9	33.8	35.1
Reichweite nach WLTP CITY (km)	371	362	357	349	353	345
Energieverbrauch nach WLTP CITY (kW/100 km)	24.3	25.1	25.5	26.2	25.8	26.5

Hinweis: Alle Daten (z. B. Leergewicht, Nutzlast, Energieverbrauch, Reichweite usw.) beziehen sich auf Basismodelle ohne Sonderausstattung. Bei den Nutzlastwerten ist das Gewicht des Fahrers inbegriffen. Die Werte der elektrischen Reichweite und des Energieverbrauchs werden auf Basis von offiziellen Tests festgelegt, in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der zum Zeitpunkt der Homologation geltenden EU-Verordnungen. Die angegebenen Werte werden auf Basis des WLTP-Testverfahrens berechnet. WLTP COMBINED basiert auf vier Teilzyklen: Niedrig, Mittel, Hoch & Extrahoch. WLTP CITY basiert auf zwei Teilzyklen: Niedrig & Mittel. Das ist repräsentativ für den Stadtzyklus.

Kastenwagen 4,25 t (verkleidet / verglast / teilverglast)



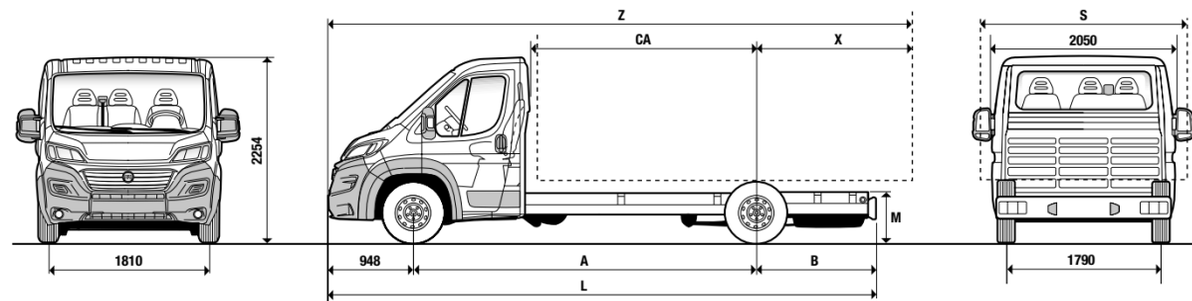
Abmessungen (mm)	Mittlerer Radstand		Langer Radstand		XL-Radstand	
	H1	H2	H2	H3	H2	H3
<b>A</b> Radstand	3450	3450	4035	4035	4035	4035
<b>L</b> Max. Länge	5413	5413	5998	5998	6363	6363
Max. Breite	2050	2050	2050	2050	2050	2050
Spurweite vorne/hinten	1810 / 1790	1810 / 1790	1810 / 1790	1810 / 1790	1810 / 1790	1810 / 1790
<b>H</b> Max. Höhe (leer), Batterie mit 47 kW / 79 kW	2329 / 2319	2599 / 2589	2599 / 2589	2834 / 2824	2599 / 2589	2834 / 2824
Überstand vorn	948	948	948	948	948	948
<b>B</b> Überstand hinten	1015	1015	1015	1015	1380	1380
<b>Hecktür</b>						
Breite	1562	1562	1562	1562	1562	1562
Höhe	1520	1790	1790	2030	1790	2030
<b>Seitentür</b>						
Breite	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Höhe	1485	1755	1755	1755	1755	1755
<b>Laderaum</b>						
Max. Länge	3120	3120	3705	3705	4070	4070
Max. Breite / Breite zwischen Radkästen	1870 / 1422	1870 / 1422	1870 / 1422	1870 / 1422	1870 / 1422	1870 / 1422
Max. Höhe	1662	1932	1932	2172	1932	2172
<b>M</b> Ladekantenhöhe (leer), Batterie mit 47 kW / 79 kW	610 / 600	610 / 600	610 / 600	610 / 600	610 / 600	610 / 600

Laderaumvolumen	10 m³	11,5 m³	13 m³	15 m³	15 m³	17 m³
	Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	4250	4250	4250	4250	4250
Modellversion (Kastenwagen / verglast / teilverglast)	505.FL0	505.FG0 / FH0 / FX0	505.GG0 / GH0 / GX0	505.GA0 / GB0	505.HG0 / HH0	505.HA0
Leergewicht (kg)	2340	2365	2440	2465	2485	2515
Batterie mit 3 Modulen 47 kWh						
Nutzlast (kg)	1910	1885	1810	1785	1765	1735
Reichweite nach WLTP COMBINED (km)	159	152	150	144	149	143
Energieverbrauch nach WLTP COMBINED (kW/100 km)	32.8	34.5	34.9	36.3	35.1	36.5
Reichweite nach WLTP CITY (km)	203	197	192	186	189	183
Energieverbrauch nach WLTP CITY (kW/100 km)	25.7	26.6	27.3	28.1	27.7	28.5
Modellversion (Kastenwagen / verglast / teilverglast)	505.FL1	505.FG1 / FH1 / FX1	505.GG1 / GH1 / GX1	505.GA1	505.HG1 / HH1	505.HA1
Leergewicht (kg)	2655	2680	2735	2760	2780	2810
Batterie mit 5 Modulen 79 kWh						
Nutzlast (kg)	1595	1570	1515	1490	1470	1440
Reichweite nach WLTP COMBINED (km)	260	249	247	238	245	237
Energieverbrauch nach WLTP COMBINED (kW/100 km)	35.2	36.8	37.1	38.4	37.3	38.6
Reichweite nach WLTP CITY (km)	321	311	306	298	302	293
Energieverbrauch nach WLTP CITY (kW/100 km)	28.5	29.5	29.9	30.7	30.4	31.2

Hinweis: Alle Daten (z. B. Leergewicht, Nutzlast, Energieverbrauch, Reichweite usw.) beziehen sich auf Basismodelle ohne Sonderausstattung. Bei den Nutzlastwerten ist das Gewicht des Fahrers inbegriffen. Die Werte der elektrischen Reichweite und des Energieverbrauchs werden auf Basis von offiziellen Tests festgelegt, in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der zum Zeitpunkt der Homologation geltenden EU-Verordnungen. Die angegebenen Werte werden auf Basis des WLTP-Testverfahrens berechnet. WLTP COMBINED basiert auf vier Teilzyklen: Niedrig, Mittel, Hoch & Extrahoch. WLTP CITY basiert auf zwei Teilzyklen: Niedrig & Mittel. Das ist repräsentativ für den Stadtzyklus.

Fahrzeugtypen mit Zulassung in Kategorie N2 sind auf 90 km/h beschränkt.

Fahrgestell mit Kabine (3,5 t - 4,25 t)



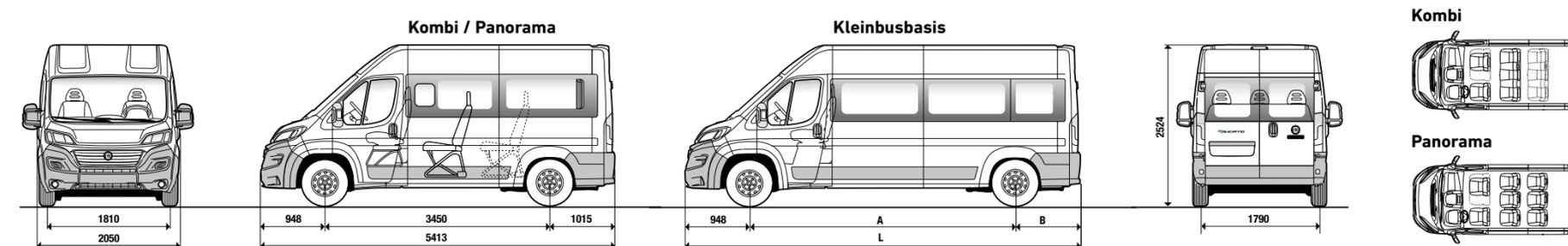
Abmessungen (mm)	Mittlerer Radstand	Mittlerer bis langer Radstand	Langer Radstand	XL-Radstand
<b>A</b> Radstand	3450	3800	4035	4035
<b>L</b> Max. Länge	5358	5708	5943	6308
Max. Breite	2050	2050	2050	2050
Spurweite vorn	1810	1810	1810	1810
Spurweite hinten	1790	1790	1790	1790
Max. Höhe (leer)	2254	2254	2254	2254
Überstand vorn	948	948	948	948
<b>B</b> Überstand hinten	960	960	960	1325
<b>M</b> Fahrgestellhöhe (leer), 3,5 t – Batterie mit 47 kW / 79 kW	690 / 680	690 / 680	690 / 680	690 / 680
<b>M</b> Fahrgestellhöhe (leer), 4,25 t – Batterie mit 47 kW / 79 kW	710 / 700	710 / 700	710 / 700	710 / 700
<b>X</b> Abstand Hinterachse bis max. hintere Aufbaulänge (Begrenzung Überstand bei vollständiger Ausstattung)	2070	2280	2400	2400
<b>CA</b> Abstand Kabinenrückseite bis Hinterachse	2060	2410	2645	2645
<b>S</b> Max. Aufbaubreite ■	2350	2350	2350	2350
<b>Z</b> Max. Länge mit Ausstattung	6468	7028	7383	7383

Wheelbase	Mittlerer Radstand	Mittlerer bis langer Radstand	Langer Radstand	XL-Radstand	
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	3500	3500	3500	3500	
3,5 ton	Batterie mit 3 Modulen 47 kWh	Modellversion 505.AC0 Leergewicht (kg) 2065	505.LC0 2075	505.BC0 2090	505.CC0 2105
	Batterie mit 5 Modulen 79 kWh	Modellversion 505.AC1 Leergewicht (kg) 2380	505.LC1 2390	505.BC1 2385	505.CC1 2400
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	4250	4250	4250	4250	
4,25 ton	Batterie mit 3 Modulen 47 kWh	Modellversion 505.FC0 / FS0 Leergewicht (kg) 2065	505.PC0 2075	505.GC0 / GS0 2090	505.HC0 / HS0 2105
	Batterie mit 5 Modulen 79 kWh	Modellversion 505.FC1 / FS1 Leergewicht (kg) 2380	505.PC1 / FS1 2385	505.GC1 / GS1 2385	505.HC1 / HS1 2400
Max. zulässige Vorderachslast (kg)	2100	2100	2100	2100	
Max. zulässige Hinterachslast (kg)	2400	2400	2400	2400	
Reichweite nach WLTP COMBINED (km)	Daten abhängig von Aufbau				
Energieverbrauch nach WLTP COMBINED (kW/100 km)	Daten abhängig von Aufbau				
Reichweite nach WLTP CITY (km)	Daten abhängig von Aufbau				
Energieverbrauch nach WLTP CITY (kW/100 km)	Daten abhängig von Aufbau				

Fahrzeugtypen mit Zulassung in Kategorie N2 sind auf 90 km/h beschränkt.

Hinweis: Leergewicht bezieht sich auf Basismodelle ohne Sonderausstattung. Die Werte der elektrischen Reichweite und des Energieverbrauchs werden auf Basis von offiziellen Tests festgelegt, in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der zum Zeitpunkt der Homologation geltenden EU-Verordnungen. Die angegebenen Werte werden auf Basis des WLTP-Testverfahrens berechnet. WLTP COMBINED basiert auf vier Teiltzyklen: Niedrig, Mittel, Hoch & Extrahoch. WLTP CITY basiert auf zwei Teiltzyklen: Niedrig & Mittel. Das ist repräsentativ für den Stadtzyklus. ■ Mit Aussenspiegeln Opt. 041 - 2200 mm mit Opt. 341 - 2100 mm mit Satandaraussenspiegeln

Kombi / Panorama / Kleinbusbasis



Abmessungen (mm)	Personentransporter		Kleinbusbasis für Umbau				
	Combi - 47 kW	Combi - 79 kW	Panorama - 47 kW	Long Wheelbase - 47 kWh	Long Wheelbase - 79 kWh	XL Wheelbase - 47 kWh	XL Wheelbase - 79 kWh
Radstand	3450	3450	3450	4035	4035	4035	4035
Max. Länge	5413	5413	5413	5998	5998	6363	6363
Max. Breite	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050
Spurweite vorn / hinten	1810 / 1790	1810 / 1790	1810 / 1790	1810 / 1790	1810 / 1790	1810 / 1790	1810 / 1790
<b>H</b> Max. Höhe (leer)	2599	2589	2599	2599	2589	2599	2589
Überstand vorn	948	948	948	948	948	948	948
<b>B</b> Überstand hinten	1015	1015	1015	1015	1015	1015	1015
<b>Hecktür</b>							
Breite	1562	1562	1562	1562	1562	1562	1562
Höhe	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790
<b>Seitentür</b>							
Breite	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Höhe	1755	1755	1755	1755	1755	1755	1755
<b>Laderaum</b>							
Max. Länge	2159 (5/6 Sitzplätze) 1259 (8/9 Sitzplätze)	2159 (5/6 Sitzplätze) 1259 (8/9 Sitzplätze)	1038 (8/9 Sitzplätze)	3705	3705	4070	4070
Max. Breite	1860 / 1254	1860 / 1254	1350 / 1250	1860 / 1400	1860 / 1400	1860 / 1400	1860 / 1400
Max. Breite / Breite zwischen Radkästen	1788	1788	1788	1932	1932	1932	1932
Max. Höhe	1788	1788	1788	1932	1932	1932	1932

Batteriegröße	3 Module - 47 kW	5 Module - 79 kW	3 Module - 47 kW	3 Module - 47 kW	5 Module - 79 kW	3 Module - 47 kW	5 Module - 79 kW
	Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	3500	3500	3500	3500 - 4250	3500 - 4250	3500 - 4250
Modellversion (Verglast / Teilverglast 3,5 t / 4,25 t)	505.AJ0 / AZ0	505.AJ1 / AZ1	505.AQ0	-	-	505.CR0 / HR0	505.CR1 / HR1
Leergewicht (kg)	2515	2830	2745	2440	2735	2485	2780
Nutzlast	Gesamt	985	670	755	Daten abhängig von Aufbau		
	5 Sitzplätze	610	295	380			
	6 Sitzplätze	535	220	305			
	8 Sitzplätze *	385	70	155			
Reichweite nach WLTP COMBINED (km)	167	271	162				
Energieverbrauch nach WLTP COMBINED (kW/100 km)	31.0	33.6	32.1				
Reichweite nach WLTP CITY (km)	229	358	214				
Energieverbrauch nach WLTP CITY (kW/100 km)	22.6	25.4	24.3				

\* Configurazione standard Panorama è 8 posti (opt. 965 non disponibile)

Hinweis: Alle Daten (z. B. Leergewicht, Nutzlast, Energieverbrauch, Reichweite usw.) beziehen sich auf Basismodelle ohne Sonderausstattung. Bei den Nutzlastwerten ist das Gewicht des Fahrers inbegriffen. Die Werte der elektrischen Reichweite und des Energieverbrauchs werden auf Basis von offiziellen Tests festgelegt, in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der zum Zeitpunkt der Homologation geltenden EU-Verordnungen. Die angegebenen Werte werden auf Basis des WLTP-Testverfahrens berechnet. WLTP COMBINED basiert auf vier Teiltzyklen: Niedrig, Mittel, Hoch & Extrahoch. WLTP CITY basiert auf zwei Teiltzyklen: Niedrig & Mittel. Das ist repräsentativ für den Stadtzyklus.



**A PRO LIKE YOU**



[www.fiatprofessional.ch](http://www.fiatprofessional.ch)