



Toyota  
Professional

# PROACE MAX

TECHNIKAI KATALÓGUS 2026



CO<sub>2</sub>-kibocsátás  
0 g/km

PROACE MAX BEV













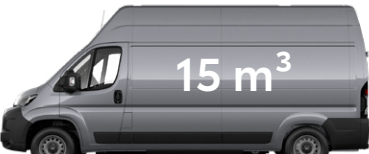


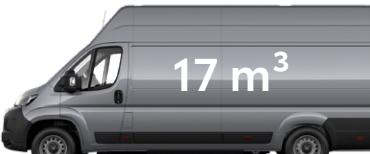


CO<sub>2</sub>-kibocsátás  
193–301 g/km

PROACE MAX

# PROACE MAX

## PROACE MAX BEV



### PANEL VAN

	L2 tengelytáv [mm]: 3450	L3 tengelytáv [mm]: 4035	L4 tengelytáv [mm]: 4035
H1	 <p>10 m<sup>3</sup></p> <p> <b>Diesel</b> 120 LE 6 M/T 3.3 140 LE 6 M/T 3.5 140 LE 8 A/T 3.5</p>		
H2	 <p>11,5 m<sup>3</sup></p> <p> <b>Diesel</b> 120 LE 6 M/T 3.3 140 LE 6 M/T 3.5 140 LE 8 A/T 3.5 180 LE 6 M/T 3.5 Heavy 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy</p>	 <p>13 m<sup>3</sup></p> <p> <b>Diesel</b> 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy 140 LE 8 A/T 3.5 Heavy 180 LE 6 M/T 3.5 Heavy 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy</p> <p> <b>Akkumulátoros elektromos</b> 270 LE A/T 110 kWh 3.5 Heavy 270 LE A/T 110 kWh 4.25</p>	 <p>15 m<sup>3</sup></p> <p> <b>Diesel</b> 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy 180 LE 6 M/T 3.5 Heavy 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy</p> <p> <b>Akkumulátoros elektromos</b> 270 LE A/T 110 kWh 3.5 Heavy 270 LE A/T 110 kWh 4.25</p>
H3		 <p>15 m<sup>3</sup></p> <p> <b>Diesel</b> 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy</p> <p> <b>Akkumulátoros elektromos</b> 270 LE A/T 110 kWh 3.5 Heavy 270 LE A/T 110 kWh 4.25</p>	 <p>17 m<sup>3</sup></p> <p> <b>Diesel</b> 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy, 180 LE 6 M/T 3.5 Heavy, 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy</p> <p> <b>Akkumulátoros elektromos</b> 270 LE A/T 110 kWh 3.5 Heavy 270 LE A/T 110 kWh 4.25</p>

# PROACE MAX





## PROACE MAX BEV

### ALVÁZ

	<b>L2</b> tengelytáv [mm]: 3450	<b>L3</b> tengelytáv [mm]: 4035	<b>L4</b> tengelytáv [mm]: 4035
<b>H1</b>	 <p>  <b>Diesel</b>            140 LE 6 M/T 3.5 Heavy            180 LE 8 A/T 3.5 Heavy         </p>	 <p>  <b>Diesel</b>            140 LE 6 M/T 3.5 Heavy            180 LE 8 A/T 3.5 Heavy         </p>	 <p>  <b>Diesel</b>            140 LE 6 M/T 3.5 Heavy            180 LE 8 A/T 3.5 Heavy         </p>

# PROACE MAX



## ALVÁZ CREW CAB

	<b>L3</b> tengelytáv [mm]: 4035	<b>L4</b> tengelytáv [mm]: 4035
<b>H1</b>	 <p>  <b>Diesel</b>            140 LE 6 M/T 3.5 Heavy            180 LE 8 A/T 3.5 Heavy         </p>	 <p>  <b>Diesel</b>            140 LE 6 M/T 3.5 Heavy            180 LE 8 A/T 3.5 Heavy         </p>

# PROACE MAX



## PROACE MAX BEV

### PLATÓS



	L3 tengelytáv [mm]: 4035	L4 tengelytáv [mm]: 4035
H1	 <p><b>7,8 m<sup>2</sup></b></p> <p><b>Diesel</b> 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy</p>	 <p><b>8,5 m<sup>2</sup></b></p> <p><b>Diesel</b> 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy</p>

# PROACE MAX



## PLATÓS CREW CAB

	L3 tengelytáv [mm]: 4035	L4 tengelytáv [mm]: 4035
H1	 <p><b>5,9 m<sup>2</sup></b></p> <p><b>Diesel</b> 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy</p>	 <p><b>6,8 m<sup>2</sup></b></p> <p><b>Diesel</b> 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy</p>





## PROACE MAX BILLENŐ PLATÓS

	<b>L3</b> tengelytáv [mm]: 4035
<b>H1</b>	 <p><b>7,3 m<sup>2</sup></b></p> <p> <b>Diesel</b> 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy</p>

## PROACE MAX BILLENŐ PLATÓS CREW CAB

	<b>L3</b> tengelytáv [mm]: 4035
<b>H1</b>	 <p><b>5,6 m<sup>2</sup></b></p> <p> <b>Diesel</b> 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy</p>

# PROACE MAX PLATFORM

	<b>L3</b> tengelytáv [mm]: 4035	<b>L4</b> tengelytáv [mm]: 4035
<b>H1</b>	 <p>  <b>Diesel</b>            140 LE 6 M/T 3.5 Heavy            180 LE 8 A/T 3.5 Heavy         </p>	 <p>  <b>Diesel</b>            140 LE 6 M/T 3.5 Heavy            180 LE 8 A/T 3.5 Heavy         </p>

## PROACE MAX MŰSZAKI ADATOK

Műszaki adatok	2.2 D-4D 120 LE 6 M/T	2.2 D-4D 140 LE 6 M/T	2.2 D-4D 140 LE 8 A/T	2.2 D-4D 180 LE 6 M/T	2.2 D-4D 180 LE 8 A/T
Üzemanyag típusa	dízel	dízel	dízel	dízel	dízel
Üzemanyagtartály térfogata [liter]	90	90	90	90	90
AdBlue tartály térfogata [liter]	19	19	19	19	19
<b>Motor</b>					
Hengerek száma	4 henger, soros	4 henger, soros	4 henger, soros	4 henger, soros	4 henger, soros
Szelepmechanizmus	16 szelepes	16 szelepes	16 szelepes	16 szelepes	16 szelepes
Üzemanyag-befecskendező rendszer	közvetlen, common rail rendszer	közvetlen, common rail rendszer	közvetlen, common rail rendszer	közvetlen, common rail rendszer	közvetlen, common rail rendszer
Lökettérfogat [cc]	2184	2184	2184	2184	2184
Furat × löket [mm × mm]	83,8 × 99	83,8 × 99	83,8 × 99	83,8 × 99	83,8 × 99
Sűrítési arány	15,5:1	15,5:1	15,5:1	15,5:1	15,5:1
Legnagyobb teljesítmény [LE (kW)/percenkénti ford.szám]	120 (88)/3500	140 (103)/3500	140 (103)/3500	140 (103)/3500	180 (132)/3500
Legnagyobb nyomaték [Nm/percenkénti ford.szám]	320/1400	350/1400	380/1400	380/1500	450/1500
Hajtás típusa	elsőkerék	elsőkerék	elsőkerék	elsőkerék	elsőkerék



CO<sub>2</sub>-kibocsátás  
193–301 g/km



## PROACE MAX BEV MŰSZAKI ADATOK

Hatótáv	Akkumulátoros elektromos 110 kWh A/T
Elektromos hatótáv [km]	akár 424
<b>Elektromos motor</b>	
Legnagyobb teljesítmény [LE]	270
Legnagyobb nyomaték [Nm]	410
<b>Akkumulátor</b>	
Akkumulátor kapacitás bruttó [kWh]	110,6
Akkumulátor kapacitás nettó [kWh]	97,8
Névleges feszültség [V]	400
Maximális töltési teljesítmény (kW)	11
0–100% feltöltési idő AC (óra)	11,6
Maximális töltési teljesítmény DC (kW)	150
10–80% feltöltési idő DC (perc)	55
<b>Menetteljesítmények</b>	
Legnagyobb sebesség (megengedett össztömeg 3,5 t) [km/h]	130
Legnagyobb sebesség (megengedett össztömeg 4,25 t) [km/h]	90

2025 október után gyártott járművek esetében



CO<sub>2</sub>-kibocsátás  
0 g/km



# PROACE MAX PANEL VAN

## PROACE MAX BEV PANEL VAN

### MÉRETEK

	L2	L3	L4
<b>HOSSZ</b>	 5413 mm	 5998 mm	 6363 mm
<b>MAGASSÁG</b>	 2254 mm (H1) 2522 mm (H2)	 2522 (H2) / 2612 <sup>§</sup> mm 2760 (H3) / 2850 <sup>§</sup> mm	 2522 (H2) / 2612 <sup>§</sup> mm 2760 (H3) / 2850 <sup>§</sup> mm
<b>HASZNOS TEHER</b>	 1275–1500 kg	 685–1460 kg	 635–1415 kg
<b>2–3 ÜLÉS</b> Raktér térfogat & raktér hossz	 10–12 m <sup>3</sup> 3120 mm	 13–15 m <sup>3</sup> 3705 mm	 15–17 m <sup>3</sup> 4070 mm
<b>2–3 ÜLÉS</b> (Euróráklapok száma)			

<sup>§</sup> Proace Max elektromos változat esetén érvényes adatok.

## PROACE MAX PANEL VAN

### PROACE MAX BEV PANEL VAN

## MÉRETEK

Méret [mm]	L2H1	L2H2	L3H2	L3H3	L4H2	L4H3
Tengelytáv	3450	3450	4035	4035	4035	4035
Maximális hossz	5413	5413	5998	5998	6363	6363
Első túlnyúlás	948	948	948	948	948	948
Hátsó túlnyúlás	1015	1015	1015	1015	1380	1380
Maximális szélesség	2050	2050	2050	2050	2050	2050
Maximális szélesség kihajtott külső tükrökkel	2690	2690	2690	2690	2690	2690
Első nyomtáv szélessége	1810	1810	1810	1810	1810	1810
Hátsó nyomtáv szélessége	1790	1790	1790	1790	1790	1790
Maximális magasság	2254	2522	2522 / 2612 <sup>1</sup>	2760 <sup>2</sup> / 2850 <sup>1</sup>	2522 <sup>2</sup> / 2612 <sup>1</sup>	2760 <sup>2</sup> / 2850 <sup>1</sup>
Fordulási átmérő járdaszegélyek között [m]	12,5	12,5	14,3	14,3	15,3	15,3

Rakodótér méretek	L2H1	L2H2	L3H2	L3H3	L4H2	L4H3
Maximális hossz (padlósínten)	3120	3120	3705	3705	4070	4070
Maximális hossz félmagasságban	2914	2914	3555	3555	3920	3920
Maximális szélesség	1870	1870	1870	1870	1870	1870
Kerékjáratok közötti szélesség	1422	1422	1422	1422	1422	1422
Maximális belmagasság (a rakodótér közepén)	1662	1932	1932	2172	1932	2172
Rakodóperem magassága	531-579 <sup>3</sup> / 582-609 <sup>2</sup>	531-579 <sup>3</sup> / 582-609 <sup>2</sup>	531-579 <sup>3</sup> / 582-609 <sup>2</sup> / 631-653 <sup>1</sup>	582-609 <sup>2</sup> / 631-653 <sup>1</sup>	582-609 <sup>2</sup> / 631-653 <sup>1</sup>	582-609 <sup>2</sup> / 631-653 <sup>1</sup>
Hátsó ajtók szélessége	1562	1562	1562	1562	1562	1562
Hátsó ajtók magassága	1520	1790	1790	2030	1790	2030
Oldalsó ajtók szélessége	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Oldalsó ajtók magassága	1485	1755	1755	1755	1755	1755
Térfogat [m <sup>3</sup> ]	10	11,5	13	15	15	17

<sup>1</sup> PROACE MAX Elektromos változat esetén.

<sup>2</sup> Proace Max 3.5 Heavy dízel változatok esetén.

<sup>3</sup> Proace Max 3.3/3.5 dízel változatok esetén.

## PROACE MAX PANEL VAN TERHELHETŐSÉG

Tömegek [kg]	L2H1 120 LE 6 M/T 3.3	L2H1 140 LE 6 M/T 3.5	L2H1 140 LE 8 A/T 3.5	L2H2 120 LE 6 M/T 3.3	L2H2 140 LE 6 M/T 3.5	L2H2 140 LE 8 A/T 3.5	L2H2 180 LE 6 M/T 3.5 Heavy	L2H2 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy
Saját tömeg	2000	2000	2060	2025	2025	2085	2070	2085
Menetkész össztömeg	2075	2075	2135	2100	2100	2160	2145	2160
Hasznos teher	1225	1425	1365	1200	1400	1340	1355	1340
Megengedett össztömeg	3300	3500	3500	3300	3500	3500	3500	3500
Maximális terhelés az első tengelyen	1800	1880	1960	1800	1880	1960	2100	2100
Maximális terhelés a hátsó tengelyen	1900	2000	2000	1900	2000	2000	2400	2400
Fékezetlen vontatható tömeg	2500	2500	2500	2500	2500	2500	3000	3000
Vonóhorog megengedett maximális függőleges terhelése	750	750	750	750	750	750	750	750
Vonóhorog megengedett maximális függőleges terhelése	100	100	100	100	100	100	120	120
A jármű megengedett össztömege	5800	6000	6000	5800	6000	6000	6500	6500
Megengedett tetőterhelés	150	150	150	150	150	150	150	150

Műszaki adatok	L2H1 120 LE 6 M/T 3.3	L2H1 140 LE 6 M/T 3.5	L2H1 140 LE 8 A/T 3.5	L2H2 120 LE 6 M/T 3.3	L2H2 140 LE 6 M/T 3.5	L2H2 140 LE 8 A/T 3.5	L2H2 180 LE 6 M/T 3.5 Heavy	L2H2 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy
Legnagyobb sebesség [km/h]	148	156	155	143	153	152	161	161
Üzemanyag-fogyasztás WLTP szerint, vegyes ciklus [l/100 km]	7,3–7,4	7,4	8,1–8,2	7,7–7,8	7,8–7,9	8,6–8,7	7,7–8,1	8,5–8,9
CO <sub>2</sub> -kibocsátás WLTP szerint, vegyes ciklus [g/km]	193–194	194–195	214–216	203–205	205–206	226–227	202–212	224–235

## PROACE MAX PANEL VAN TERHELHETŐSÉG

Tömegek [kg]	L3H2 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy	L3H2 140 LE 8 A/T 3.5 Heavy	L3H2 180 LE 6 M/T 3.5 Heavy	L3H2 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy	L3H3 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy	L3H3 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy
Saját tömeg	2115	2135	2120	2135	2140	2160
Menetkész össztömeg	2190	2210	2195	2210	2215	2235
Hasznos teher	1310	1290	1305	1290	1285	2085
Megengedett össztömeg	3500	3500	3500	3500	3500	3500
Maximális terhelés az első tengelyen	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Maximális terhelés a hátsó tengelyen	2400	2400	2400	2400	2400	2400
Fékezetlen vontatható tömeg	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Vonóhorog megengedett maximális függőleges terhelése	750	750	750	750	750	750
Vonóhorog megengedett maximális függőleges terhelése	120	120	120	120	120	120
A jármű megengedett össztömege	6500	6500	6500	6500	6500	6500
Megengedett tetőterhelés	150	150	150	150	0	0

Műszaki adatok	L3H2 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy	L3H2 140 LE 8 A/T 3.5 Heavy	L3H2 180 LE 6 M/T 3.5 Heavy	L3H2 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy	L3H3 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy	L3H3 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy
Legnagyobb sebesség [km/h]	153	152	161	161	149	160
Üzemanyag-fogyasztás WLTP szerint, vegyes ciklus [l/100 km]	7,6–8,0	8,6–9,0	7,7–8,1	8,6–9,0	7,6–8,4	9,4
CO <sub>2</sub> -kibocsátás WLTP szerint, vegyes ciklus [g/km]	199–212	225–236	203–214	225–237	200–221	246–248

## PROACE MAX PANEL VAN TERHELHETŐSÉG

Tömegek [kg]	L4H2 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy	L4H2 180 LE 6 M/T 3.5 Heavy	L4H2 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy	L4H3 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy	L4H3 180 LE 6 M/T 3.5 Heavy	L4H3 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy
Saját tömeg	2160	2165	2180	2190	2195	2210
Menetkész össztömeg	2235	2240	2255	2265	2270	2285
Hasznos teher	1265	1260	1245	1235	1230	1215
Megengedett össztömeg	3500	3500	3500	3500	3500	3500
Maximális terhelés az első tengelyen	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Maximális terhelés a hátsó tengelyen	2400	2400	2400	2400	2400	2400
Fékezetlen vontatható tömeg	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Vonóhorog megengedett maximális függőleges terhelése	750	750	750	750	750	750
Vonóhorog megengedett maximális függőleges terhelése	120	120	120	120	120	120
A jármű megengedett össztömege	6500	6500	6500	6500	6500	6500
Megengedett tetőterhelés	150	150	150	150	150	150

Műszaki adatok	L4H2 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy	L4H2 180 LE 6 M/T 3.5 Heavy	L4H2 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy	L4H3 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy	L4H3 180 LE 6 M/T 3.5 Heavy	L4H3 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy
Legnagyobb sebesség [km/h]	153	161	161	149	156	160
Üzemanyag-fogyasztás WLTP szerint, vegyes ciklus [l/100 km]	7,6–8,1	7,8–8,2	8,6–9,1	7,7–8,4	7,8–8,6	8,7–9,4
CO <sub>2</sub> -kibocsátás WLTP szerint, vegyes ciklus [g/km]	201–212	205–216	227–238	201–222	206–226	228–248

## PROACE MAX BEV PANEL VAN TERHELHETŐSÉG





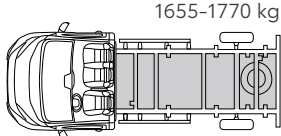
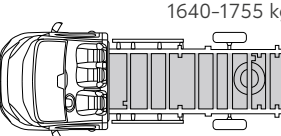
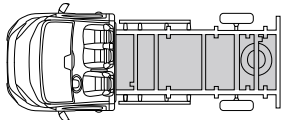
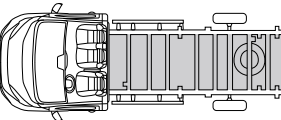
Tömegek [kg]	L3H2 270 LE A/T 110 kW 3.5 Heavy	L3H2 270 LE A/T 110 kWh 4.25	L3H3 270 LE A/T 110 kW 3.5 Heavy	L3H3 270 LE A/T 110 kWh 4.25	L4H2 270 LE A/T 110 kW 3.5 Heavy	L4H2 270 LE A/T 110 kWh 4.25	L4H3 270 LE A/T 110 kW 3.5 Heavy	L4H3 270 LE A/T 110 kWh 4.25
Saját tömeg	2790	2790	2815	2815	2835	2835	2865	2865
Menetkész össztömeg	2865	2865	2890	2890	2910	2910	2940	2940
Hasznos teher	635	1385	610	1360	590	1340	560	1310
Megengedett össztömeg	3500	4250	3500	4250	3500	4250	3500	4250
Maximális terhelés az első tengelyen	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Maximális terhelés a hátsó tengelyen	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
Fékezetlen vontatható tömeg	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
Vonóhorog megengedett maximális függőleges terhelése	750	750	750	750	750	750	750	750
Vonóhorog megengedett maximális függőleges terhelése	100	100	100	100	100	100	100	100
Dopuszczalna masa całkowita zespołu	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500	5500
Megengedett tetőterhelés	150	150	0	0	150	150	0	0

Energiafogyasztás és hatótávolság	L3H2 270 LE A/T 110 kW 3.5 Heavy	L3H2 270 LE A/T 110 kWh 4.25	L3H3 270 LE A/T 110 kW 3.5 Heavy	L3H3 270 LE A/T 110 kWh 4.25	L4H2 270 LE A/T 110 kW 3.5 Heavy	L4H2 270 LE A/T 110 kWh 4.25	L4H3 270 LE A/T 110 kW 3.5 Heavy	L4H3 270 LE A/T 110 kWh 4.25
Energiafogyasztás, vegyes ciklus [kWh/100 km]*	29,4	26,2	31,0	27,1	29,5	26,3	31,2	27,3
Hatótávolság, WLTP vegyes ciklus [km]*	378	424	358	409	376	422	356	406

A saját tömeg, a megengedett legnagyobb össztömeg és a hasznos teherbírás végső értékei eltérhetnek az ebben a dokumentumban megadottaktól az adott kiválasztott verziótól vagy felszereltségi elemekből adódóan.

\* A 4,25 t megengedett össztömegű (DMC 4,25T) változat alacsonyabb energiafogyasztása és nagyobb hatótávolsága az eltérő N2 homologizációs előírásokból adódik, beleértve a 90 km/h sebességhatárt is.

# PROACE MAX ALVÁZ MÉRETEK

	L3	L4
<b>HOSSZ</b>	 <p>5943 mm</p>	 <p>6308 mm</p>
<b>MAGASSÁG</b>	 <p>2254 mm</p>	 <p>2254 mm</p>
<b>HASZNOS TEHER</b>	 <p>1655-1770 kg</p>	 <p>1640-1755 kg</p>
<b>2-3 ÜLÉS</b> Alváz hossz		

## PROACE MAX ALVÁZ MÉRETEK

Méretetek [mm]	L3H1	L4H1
Tengelytáv	4035	4035
Maximális hossz	5943	6308
Első túlnyúlás	948	948
Hátsó túlnyúlás	960	1325
Maximális szélesség	2050	2050
Maximális szélesség kihajtott külső tükrökkel	2690	2690
Első nyomtáv szélessége	1810	1810
Hátsó nyomtáv szélessége	1790	1790
Maximális magasság	2254	2254
Fordulási átmérő járdaszegélyek között [m]	14,3	15,3





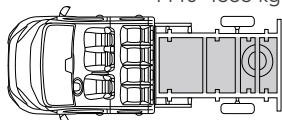
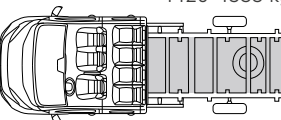
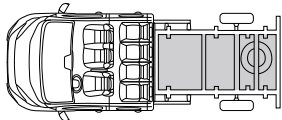
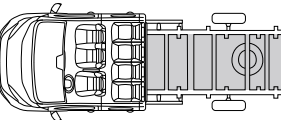
Felépítmény beépítési méretei [mm]	L3H1	L3H1
Alvázmagasság talajtól	650	650
Jármű maximális hossza felépítménnyel	7383	7383
Maximális hossz	5045	5045
Maximális szélesség	2350	2350
Maximális magasság felépítménnyel	3500	3500

## PROACE MAX ALVÁZ TERHELHETŐSÉG

Tömegek [kg]	L3H1 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy	L3H1 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy	L4H1 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy	L4H1 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy
Saját tömeg	1825	1845	1840	1860
Menetkész össztömeg	1900	1920	1915	1935
Hasznos teher	1600	1580	1585	1565
Megengedett össztömeg	3500	3500	3500	3500
Maximális terhelés az első tengelyen	2100	2100	2100	2100
Maximális terhelés a hátsó tengelyen	2400	2400	2400	2400
Fékezetlen vontatható tömeg	3000	3000	3000	3000
Vonóhorog megengedett maximális függőleges terhelése	750	750	750	750
Vonóhorog megengedett maximális függőleges terhelése	120	120	120	120
A jármű megengedett össztömege	6500	6500	6500	6500

Műszaki adatok	L3H1 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy	L3H1 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy	L4H1 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy	L4H1 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy
Legnagyobb sebesség [km/h]	156	161	156	161
Üzemanyag-fogyasztás WLTP szerint, vegyes ciklus [l/100 km]	-	-	-	-
CO <sub>2</sub> -kibocsátás WLTP szerint, vegyes ciklus [g/km]	-	-	-	-

## PROACE MAX ALVÁZ CREW CAB MÉRETEK

	L3	L4
<b>HOSSZ</b>	 5943 mm	 6308 mm
<b>MAGASSÁG</b>	 2254 mm	 2254 mm
<b>HASZNOS TEHER</b>	 1440–1555 kg	 1420–1535 kg
<b>7 ÜLÉS</b> Alváz hossz		

## PROACE MAX ALVÁZ CREW CAB MÉRETEK

Méretetek [mm]	L3H1	L4H1
Tengelytáv	4035	4035
Maximális hossz	5943	6308
Első túlnyúlás	948	948
Hátsó túlnyúlás	960	1325
Maximális szélesség	2050	2050
Maximális szélesség kihajtott külső tükrökkel	2690	2690
Első nyomtáv szélessége	1810	1810
Hátsó nyomtáv szélessége	1790	1790
Maximális magasság	2254	2254
Fordulási átmérő járdaszegélyek között [m]	14,3	15,3





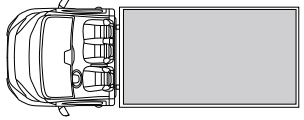
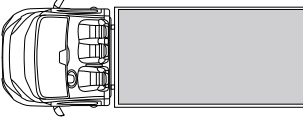
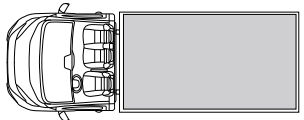
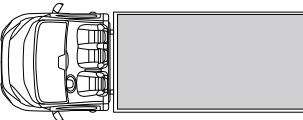
Felépítmény beépítési méretei [mm]	L3H1	L4H1
Alvázmagasság talajtól	719	719
Jármű maximális hossza felépítménnyel	7383	7383
Maximális hossz	4174	4174
Maximális szélesség	2350	2350
Maximális magasság felépítménnyel	3500	3500

## PROACE MAX ALVÁZ CREW CAB TERHELHETŐSÉG

Tömegek [kg]	L3H1 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy	L3H1 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy	L4H1 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy	L4H1 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy
Saját tömeg	2040	2060	2060	2080
Menetkész össztömeg	2115	2135	2135	2155
Hasznos teher	1385	1365	1365	1345
Megengedett össztömeg	3500	3500	3500	3500
Maximális terhelés az első tengelyen	2100	2100	2100	2100
Maximális terhelés a hátsó tengelyen	2400	2400	2400	2400
Fékezetlen vontatható tömeg	3000	3000	3000	3000
Vonóhorog megengedett maximális függőleges terhelése	750	750	750	750
Vonóhorog megengedett maximális függőleges terhelése	120	120	120	120
A jármű megengedett össztömege	6500	6500	6500	6500

Műszaki adatok	L3H1 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy	L3H1 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy	L4H1 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy	L4H1 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy
Legnagyobb sebesség [km/h]	156	161	156	161
Üzemanyag-fogyasztás WLTP szerint, vegyes ciklus [l/100 km]	10,1	11,4	10,2	11,4
CO <sub>2</sub> -kibocsátás WLTP szerint, vegyes ciklus [g/km]	267	300	267	301

## PROACE MAX PLATÓS MÉRETEK

	L3	L4
<b>HOSSZ</b>	 6328 mm	 6693 mm
<b>MAGASSÁG</b>	 2376 mm	 2376 mm
<b>HASZNOS TEHER</b>	 1415-1530 kg	 1380-1495 kg
<b>2-3 ÜLÉS</b> Plató hossz	 3833 mm	 4260 mm

## PROACE MAX PLATÓS MÉRETEK

Méretetek [mm]	L3H1	L4H1
Tengelytáv	4035	4035
Maximális hossz	6328	6693
Első túlnyúlás	948	948
Hátsó túlnyúlás	1345	1710
Maximális szélesség	2100	2100
Maximális szélesség kihajtott külső tükrökkel	2690	2690
Első nyomtáv szélessége	1810	1810
Hátsó nyomtáv szélessége	1790	1790
Maximális magasság	2376	2376
Fordulási átmérő járdaszegélyek között [m]	14,3	15,3

Felépítmény beépítési méretei [mm]	L3H1	L4H1
Jármű maximális hossza felépítménnyel	3833	4260
Maximális hossz	2034	2034
Maximális szélesség	400	400
Maximális magasság felépítménnyel	7,8	8,5

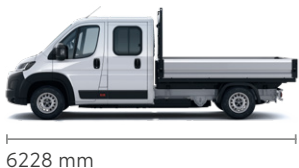



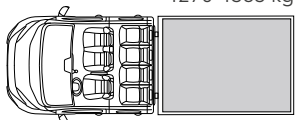
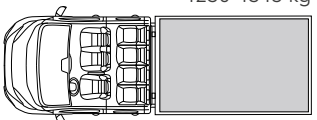
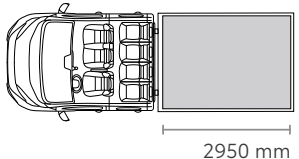
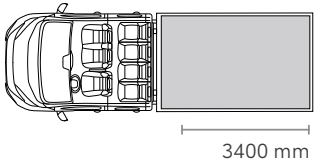
## PROACE MAX PLATÓS TERHELHETŐSÉG

Tömegek [kg]	L3H1 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy	L3H1 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy	L4H1 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy	L4H1 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy
Saját tömeg	2065	2085	2100	2120
Menetkész össztömeg	2140	2160	2175	2195
Hasznos teher	1360	1340	1325	1305
Megengedett össztömeg	3500	3500	3500	3500
Maximális terhelés az első tengelyen	2100	2100	2100	2100
Maximális terhelés a hátsó tengelyen	2400	2400	2400	2400
Fékezetlen vontatható tömeg	3000	3000	3000	3000
Vonóhorog megengedett maximális függőleges terhelése	750	750	750	750
Vonóhorog megengedett maximális függőleges terhelése	120	120	120	120
A jármű megengedett össztömege	6500	6500	6500	6500

Műszaki adatok	L3H1 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy	L3H1 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy	L4H1 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy	L4H1 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy
Legnagyobb sebesség [km/h]	156	161	156	161
Üzemanyag-fogyasztás WLTP szerint, vegyes ciklus [l/100 km]	9,4	10,0	9,4	10,0–10,1
CO <sub>2</sub> -kibocsátás WLTP szerint, vegyes ciklus [g/km]	247	263	248	264

A saját tömeg, a megengedett legnagyobb össztömeg és a hasznos teherbírás végső értékei eltérhetnek az ebben a dokumentumban megadottaktól az adott kiválasztott verziótól vagy felszereltségi elemekből adódóan.

# PROACE MAX PLATÓS CREW CAB MÉRETEK

	L3	L4
<b>HOSSZ</b>	 <p>6228 mm</p>	 <p>6678 mm</p>
<b>MAGASSÁG</b>	 <p>2376 mm</p>	 <p>2376 mm</p>
<b>HASZNOS TEHER</b>	 <p>1270-1385 kg</p>	 <p>1230-1345 kg</p>
<b>7 ÜLÉS</b> Plató hossz	 <p>2950 mm</p>	 <p>3400 mm</p>

## PROACE MAX PLATÓS CREW CAB MÉRETEK

Méretetek [mm]	L3H1	L4H1
Tengelytáv	4035	4035
Maximális hossz	6228	6678
Első túlnyúlás	948	948
Hátsó túlnyúlás	1245	1695
Maximális szélesség	2100	2100
Maximális szélesség kihajtott külső tükrökkel	2690	2690
Első nyomtáv szélessége	1810	1810
Hátsó nyomtáv szélessége	1790	1790
Maximális magasság	2376	2376
Fordulási átmérő járdaszegélyek között [m]	14,3	15,3



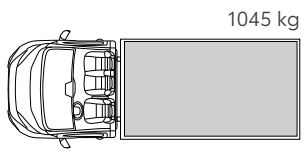
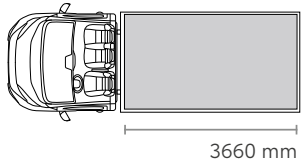
Felépítmény beépítési méretei [mm]	L3H1	L4H1
Jármű maximális hossza felépítménnyel	2950	3400
Maximális hossz	2034	2034
Maximális szélesség	400	400
Maximális magasság felépítménnyel	5,9	6,8

## PROACE MAX PLATÓS CREW CAB TERHELHETŐSÉG

Tömegek [kg]	L3H1 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy	L3H1 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy	L4H1 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy	L4H1 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy
Saját tömeg	2210	2230	2250	2270
Menetkész össztömeg	2285	2305	2325	2345
Hasznos teher	1215	1195	1175	1155
Megengedett össztömeg	3500	3500	3500	3500
Maximális terhelés az első tengelyen	2100	2100	2100	2100
Maximális terhelés a hátsó tengelyen	2400	2400	2400	2400
Fékezetlen vontatható tömeg	3000	3000	3000	3000
Vonóhorog megengedett maximális függőleges terhelése	750	750	750	750
Vonóhorog megengedett maximális függőleges terhelése	120	120	120	120
A jármű megengedett össztömege	6500	6500	6500	6500

Műszaki adatok	L3H1 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy	L3H1 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy	L4H1 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy	L4H1 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy
Legnagyobb sebesség [km/h]	156	161	156	161
Üzemanyag-fogyasztás WLTP szerint, vegyes ciklus [l/100 km]	10,1	11,4	10,2	11,4
CO <sub>2</sub> -kibocsátás WLTP szerint, vegyes ciklus [g/km]	267	300	267	301

## PROACE MAX BILLENŐ PLATÓS MÉRETEK

	L3
<b>HOSSZ</b>	 <p>6170 mm</p>
<b>MAGASSÁG</b>	 <p>2376 mm</p>
<b>HASZNOS TEHER</b>	 <p>1045 kg</p>
<b>2-3 ÜLÉS</b> Plató hossz	 <p>3660 mm</p>

## PROACE MAX BILLENŐ PLATÓS MÉRETEK

Méreték [mm]	L3H1
Tengelytáv	4035
Maximális hossz	6170
Első túlnyúlás	948
Hátsó túlnyúlás	1187
Maximális szélesség	2100
Maximális szélesség kihajtott külső tükrökkel	2690
Első nyomtáv szélessége	1810
Hátsó nyomtáv szélessége	1790
Maximális magasság	2376
Fordulási átmérő járdaszegélyek között [m]	14,3



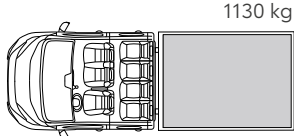
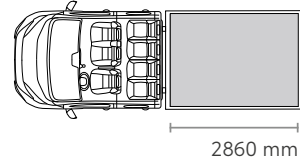
Felépítmény beépítési méretei [mm]	L3H1
Jármű maximális hossza felépítménnyel	3660
Maximális hossz	2000
Maximális szélesség	400
Maximális magasság felépítménnyel	7,5

## PROACE MAX BILLENŐ PLATÓS TERHELHETŐSÉG

Tömegek [kg]	L3H1 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy
Saját tömeg	2370
Menetkész össztömeg	2445
Hasznos teher	1055
Megengedett össztömeg	3500
Maximális terhelés az első tengelyen	2100
Maximális terhelés a hátsó tengelyen	2400
Fékezetlen vontatható tömeg	3000
Vonóhorog megengedett maximális függőleges terhelése	750
Vonóhorog megengedett maximális függőleges terhelése	120
A jármű megengedett össztömege	6000

Műszaki adatok	L3H1 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy
Legnagyobb sebesség [km/h]	156
Üzemanyag-fogyasztás WLTP szerint, vegyes ciklus [l/100 km]	9,6
CO <sub>2</sub> -kibocsátás WLTP szerint, vegyes ciklus [g/km]	253

## PROACE MAX BILLENŐ PLATÓS CREW CAB MÉRETEK

	L3
<b>HOSSZ</b>	 <p>6210 mm</p>
<b>MAGASSÁG</b>	 <p>2376 mm</p>
<b>HASZNOS TEHER</b>	 <p>1130 kg</p>
<b>7 ÜLÉS</b> Plató hossz	 <p>2860 mm</p>

## PROACE MAX BILLENŐ PLATÓS CREW CAB MÉRETEK

Méretetek [mm]	L3H1
Tengelytáv	4035
Maximális hossz	6210
Első túlnyúlás	948
Hátsó túlnyúlás	1140
Maximális szélesség	2100
Maximális szélesség kihajtott külső tükrökkel	2690
Első nyomtáv szélessége	1810
Hátsó nyomtáv szélessége	1790
Maximális magasság	2376
Fordulási átmérő járdaszegélyek között [m]	14,3





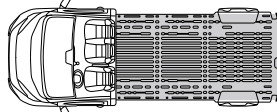
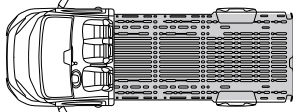
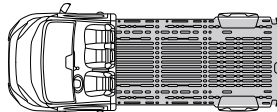
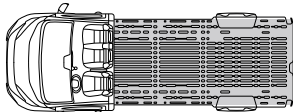
Felépítmény beépítési méretei [mm]	L3H1
Jármű maximális hossza felépítménnyel	2860
Maximális hossz	2000
Maximális szélesség	400
Maximális magasság felépítménnyel	5,8

## PROACE MAX BILLENŐ PLATÓS CREW CAB TERHELHETŐSÉG

Tömegek [kg]	L3H1 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy
Saját tömeg	2530
Menetkész össztömeg	2605
Hasznos teher	895
Megengedett össztömeg	3500
Maximális terhelés az első tengelyen	2100
Maximális terhelés a hátsó tengelyen	2400
Fékezetlen vontatható tömeg	2900
Vonóhorog megengedett maximális függőleges terhelése	750
Vonóhorog megengedett maximális függőleges terhelése	100
A jármű megengedett össztömege	6000

Műszaki adatok	L3H1 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy
Legnagyobb sebesség [km/h]	156
Üzemanyag-fogyasztás WLTP szerint, vegyes ciklus [l/100 km]	9,7
CO <sub>2</sub> -kibocsátás WLTP szerint, vegyes ciklus [g/km]	255–256

## PROACE MAX PLATFORM MÉRETEK

	L3	L4
<b>HOSSZ</b>	 <p>5943 mm</p>	 <p>6308 mm</p>
<b>MAGASSÁG</b>	 <p>2254 mm</p>	 <p>2254 mm</p>
<b>HASZNOS TEHER</b>	 <p>1680–1700 kg</p>	 <p>1665–1685 kg</p>
<b>2–3 ÜLÉS</b> Plató hossz		

## PROACE MAX PLATFORM MÉRETEK

Méretetek [mm]	L3H1	L4H1
Tengelytáv	4035	4035
Maximális hossz	5943	6308
Első túlnyúlás	948	948
Hátsó túlnyúlás	960	1325
Maximális szélesség	2050	2050
Maximális szélesség kihajtott külső tükrökkel	2690	2690
Első nyomtáv szélessége	1810	1810
Hátsó nyomtáv szélessége	1790	1790
Maximális magasság (üresen)	2254	2254
Fordulási átmérő járdaszegélyek között [m]	14,3	15,3

Felépítmény beépítési méretei [mm]	L3H1	L4H1
Wysokość platformy od ziemi przed zabudową	540–548	521–540
Jármű maximális hossza felépítménnyel	7383	7383
Maximális hossz	5045	5045
Maximális szélesség	2350	2350
Maximális magasság felépítménnyel	3500	3500

## PROACE MAX PLATFORM TERHELHETŐSÉG

Tömegek [kg]	L3H1 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy	L3H1 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy	L4H1 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy	L4H1 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy
Saját tömeg	1800	1820	1815	1835
Menetkész össztömeg	1875	1895	1890	1910
Hasznos teher	1625	1605	1610	1590
Megengedett össztömeg	3500	3500	3500	3500
Maximális terhelés az első tengelyen	2100	2100	2100	2100
Maximális terhelés a hátsó tengelyen	2400	2400	2400	2400
Fékezetlen vontatható tömeg	3000	3000	3000	3000
Vonóhorog megengedett maximális függőleges terhelése	750	750	750	750
Vonóhorog megengedett maximális függőleges terhelése	120	120	120	120
Dopuszczalna masa catkowita zespotu	6500	6500	6500	6500

Műszaki adatok	L3H1 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy	L3H1 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy	L4H1 140 LE 6 M/T 3.5 Heavy	L4H1 180 LE 8 A/T 3.5 Heavy
Legnagyobb sebesség [km/h]	156	161	156	161
Üzemanyag-fogyasztás WLTP szerint, vegyes ciklus [l/100 km]	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
CO <sub>2</sub> -kibocsátás WLTP szerint, vegyes ciklus [g/km]	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.



# JELENTKEZZEN TESZTVEZETÉSRE

ÉS FEDEZZE FEL, MIÉRT ÉRDEMES  
A TOYOTA PROACE MAX-OT VÁLASZTANI!

Hivatalos Toyota márkakereskedés

[WWW.TOYOTA.HU](http://WWW.TOYOTA.HU)

Legjobb tudomásunk szerint a kiadványban szereplő adatok a megjelenés pillanatában megfelelnek a valóságnak. A kiadványban megjelenő információk tájékoztató jellegűek, azok nem értendők eladási ajánlatnak, és nem kötelező érvényűek a Toyota márkakereskedések számára. Az autó karosszériájának színe a valóságban kis mértékben eltérhet a kiadvány fotóin látható színektől. A fotókon megjelenő felszereltségek eltérhetnek rendelhető modelltől, ezért a pontos felszereltségről érdeklődjön a helyi Toyota márkakereskedésben. A Toyota Central Europe – Hungary Kft. a kiadványban közölt adatok és részletek előzetes bejelentés nélküli megváltoztatásának jogát fenntartja. A megadott értékeket a 715/2007/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet (mindenkori érvényes szövegváltozata) által előírt mérési módszer szerint mérték. 2017. szeptember 1-jétől bizonyos új járművek típusjóváahagyása a Könnyűgépjárművekre Vonatkozó, Világszinten Harmonizált Vizsgálati Eljárás (Worldwide Harmonized Light Vehicle Test Procedure, WLTP) alapján történik, amely egy új, realitásabb vizsgálati eljárás az üzemanyag-fogyasztás és a CO<sub>2</sub>-kibocsátás mérésére. 2018. szeptember 1-jétől a WLTP teljes mértékben felváltja az Új Európai Menetciklust (NEDC). A realitásabb vizsgálati körülmények miatt a WLTP keretében mért üzemanyagfogyasztás és CO<sub>2</sub>-kibocsátás sok esetben magasabb az NEDC-ben mért értékeknél. Az értékek nem egyes gépjárművekre vonatkoznak, nem részei az ajánlatnak, hanem a különböző járműtípusok összehasonlítására szolgálnak. Egy gépjármű üzemanyag-fogyasztását és a CO<sub>2</sub>-kibocsátását a vezetői szokások és egyéb, nem technikai jellegű tényezők (pl. környezeti feltételek) is befolyásolják. Különösen az extrafelszereltségek és a tartozékok (pl. szélesebb gumibroncscok, klímaberendezés, tetőcsomagtartó) megváltoztatják a gépjármű releváns jellemzőit, mint amilyen például a tömeg, a gördülési ellenállás valamint az aerodinamika, és ezáltal eltérést eredményeznek a konfigurált modell adataiban. Az üzemanyag-fogyasztásra és a CO<sub>2</sub>-kibocsátásra vonatkozó adatok a kiválasztott gumibroncscok formától és az optimális extrafelszereltségektől függő tartomány adatai mellett érvényesek. Az árlistán szereplő árakra vonatkozó részletes jogi feltételek és tudnivalók a [www.toyota.hu/jogi/jogi-nyilatkozat](http://www.toyota.hu/jogi/jogi-nyilatkozat) oldalon találhatóak.