

LISTINO & SPECIFICHE





	110 kWh A/T 35H	110 kWh A/T 42,5	110 kWh A/T 35H	110 kWh A/T 42,5																																																		
Bodytype	VAN																																																					
Altezze	H2																																																					
Lunghezze	L3		L4																																																			
GARANZIA	<ul style="list-style-type: none"> Garanzia 3 anni o 100.000 km Garanzia Toyota Relax Plus fino a 15 anni o 250.000 km¹ 																																																					
DIMENSIONI	<table border="1"> <tr> <td>Lunghezza (mm)</td> <td>5998</td> <td colspan="2">6363</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Larghezza (mm)</td> <td colspan="2">2050</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Altezza max (mm)</td> <td colspan="2">2612</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Passo (mm)</td> <td colspan="2">4035</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Carreggiata ant (mm)</td> <td colspan="2">1810</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Carreggiata post (mm)</td> <td colspan="2">1790</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Sbalzo anteriore (mm)</td> <td colspan="2">948</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Sbalzo posteriore (mm)</td> <td>1015</td> <td colspan="2">1380</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Capacità serbatoio carb. (litri)</td> <td colspan="4">-</td> </tr> <tr> <td>Numero posti</td> <td colspan="4">3</td> </tr> </table>				Lunghezza (mm)	5998	6363			Larghezza (mm)	2050				Altezza max (mm)	2612				Passo (mm)	4035				Carreggiata ant (mm)	1810				Carreggiata post (mm)	1790				Sbalzo anteriore (mm)	948				Sbalzo posteriore (mm)	1015	1380			Capacità serbatoio carb. (litri)	-				Numero posti	3			
Lunghezza (mm)	5998	6363																																																				
Larghezza (mm)	2050																																																					
Altezza max (mm)	2612																																																					
Passo (mm)	4035																																																					
Carreggiata ant (mm)	1810																																																					
Carreggiata post (mm)	1790																																																					
Sbalzo anteriore (mm)	948																																																					
Sbalzo posteriore (mm)	1015	1380																																																				
Capacità serbatoio carb. (litri)	-																																																					
Numero posti	3																																																					
DIMENSIONI DI CARICO	<table border="1"> <tr> <td>Lunghezza massima vano di carico²</td> <td>3705</td> <td colspan="2">4070</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Larghezza massima vano di carico</td> <td colspan="2">1870</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Altezza massima vano di carico</td> <td colspan="2">1932</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Volume massimo di carico (m³)</td> <td>13</td> <td colspan="2">15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Numero di Euro pallets</td> <td>4</td> <td colspan="2">5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Larghezza massima porta scorrevole laterale (mm)</td> <td colspan="2">1250</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Altezza massima porta scorrevole laterale (mm)</td> <td colspan="2">1755</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Larghezza massima porta posteriore (mm)</td> <td colspan="2">1562</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Altezza massima utile porta posteriore (mm)</td> <td colspan="2">1790</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>				Lunghezza massima vano di carico ²	3705	4070			Larghezza massima vano di carico	1870				Altezza massima vano di carico	1932				Volume massimo di carico (m ³)	13	15			Numero di Euro pallets	4	5			Larghezza massima porta scorrevole laterale (mm)	1250				Altezza massima porta scorrevole laterale (mm)	1755				Larghezza massima porta posteriore (mm)	1562				Altezza massima utile porta posteriore (mm)	1790								
Lunghezza massima vano di carico ²	3705	4070																																																				
Larghezza massima vano di carico	1870																																																					
Altezza massima vano di carico	1932																																																					
Volume massimo di carico (m ³)	13	15																																																				
Numero di Euro pallets	4	5																																																				
Larghezza massima porta scorrevole laterale (mm)	1250																																																					
Altezza massima porta scorrevole laterale (mm)	1755																																																					
Larghezza massima porta posteriore (mm)	1562																																																					
Altezza massima utile porta posteriore (mm)	1790																																																					
MASSE	<table border="1"> <tr> <td>Massa max ammissibile (kg)</td> <td>3500</td> <td>4250</td> <td>3500</td> <td>4250</td> </tr> <tr> <td>Massa in ordine di marcia (kg)</td> <td>2865</td> <td>2865</td> <td>2910</td> <td>2910</td> </tr> <tr> <td>Massa a vuoto(kg)</td> <td>2790</td> <td>2790</td> <td>2835</td> <td>2835</td> </tr> <tr> <td>Portata utile (kg)</td> <td>635</td> <td>1385</td> <td>590</td> <td>1340</td> </tr> </table>				Massa max ammissibile (kg)	3500	4250	3500	4250	Massa in ordine di marcia (kg)	2865	2865	2910	2910	Massa a vuoto(kg)	2790	2790	2835	2835	Portata utile (kg)	635	1385	590	1340																														
Massa max ammissibile (kg)	3500	4250	3500	4250																																																		
Massa in ordine di marcia (kg)	2865	2865	2910	2910																																																		
Massa a vuoto(kg)	2790	2790	2835	2835																																																		
Portata utile (kg)	635	1385	590	1340																																																		
BATTERIA DI TRAZIONE	<table border="1"> <tr> <td>Capacità della batteria (kWh)</td> <td colspan="4">110,6</td> </tr> <tr> <td>On Board Charger AC (Modo 2) (kW)**</td> <td colspan="4">11/22</td> </tr> <tr> <td>Cavo di Ricarica Modo2 (Mennekes)</td> <td colspan="4">8A 220V</td> </tr> <tr> <td>Cavo di Ricarica Modo3 (Mennekes)</td> <td colspan="4">32A 220V</td> </tr> <tr> <td>Ricarica Rapida DC (Modo 4) (kW)</td> <td colspan="4">150</td> </tr> </table>				Capacità della batteria (kWh)	110,6				On Board Charger AC (Modo 2) (kW)**	11/22				Cavo di Ricarica Modo2 (Mennekes)	8A 220V				Cavo di Ricarica Modo3 (Mennekes)	32A 220V				Ricarica Rapida DC (Modo 4) (kW)	150																												
Capacità della batteria (kWh)	110,6																																																					
On Board Charger AC (Modo 2) (kW)**	11/22																																																					
Cavo di Ricarica Modo2 (Mennekes)	8A 220V																																																					
Cavo di Ricarica Modo3 (Mennekes)	32A 220V																																																					
Ricarica Rapida DC (Modo 4) (kW)	150																																																					
TRAZIONE - dettagli tecnici***	<table border="1"> <tr> <td>Schema di trazione</td> <td colspan="4">Anteriore</td> </tr> <tr> <td>Capacità di traino - massa rimorchiabile (kg) - carico frenato***</td> <td>2400</td> <td>2400</td> <td>2400</td> <td>2400</td> </tr> <tr> <td>Capacità di traino - massa rimorchiabile (kg) - carico non frenato</td> <td>750</td> <td>750</td> <td>750</td> <td>750</td> </tr> </table>				Schema di trazione	Anteriore				Capacità di traino - massa rimorchiabile (kg) - carico frenato***	2400	2400	2400	2400	Capacità di traino - massa rimorchiabile (kg) - carico non frenato	750	750	750	750																																			
Schema di trazione	Anteriore																																																					
Capacità di traino - massa rimorchiabile (kg) - carico frenato***	2400	2400	2400	2400																																																		
Capacità di traino - massa rimorchiabile (kg) - carico non frenato	750	750	750	750																																																		
TRASMISSIONE	Automatico																																																					
SOSPENSIONI	<table border="1"> <tr> <td>Anteriori</td> <td colspan="4">Mac Pherson</td> </tr> <tr> <td>Posteriori</td> <td colspan="4">Ponte rigido</td> </tr> </table>				Anteriori	Mac Pherson				Posteriori	Ponte rigido																																											
Anteriori	Mac Pherson																																																					
Posteriori	Ponte rigido																																																					
STERZO	<table border="1"> <tr> <td>Servosterzo</td> <td colspan="4">Elettrico</td> </tr> <tr> <td>Diametro di sterzata tra marciapiedi (m)</td> <td>12,5</td> <td colspan="2">14,3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Diametro di sterzata tra muri (m)</td> <td>n/d</td> <td>n/d</td> <td>n/d</td> <td>n/d</td> </tr> </table>				Servosterzo	Elettrico				Diametro di sterzata tra marciapiedi (m)	12,5	14,3			Diametro di sterzata tra muri (m)	n/d	n/d	n/d	n/d																																			
Servosterzo	Elettrico																																																					
Diametro di sterzata tra marciapiedi (m)	12,5	14,3																																																				
Diametro di sterzata tra muri (m)	n/d	n/d	n/d	n/d																																																		
PRESTAZIONI***	<table border="1"> <tr> <td>Potenza (CV)</td> <td colspan="4">272</td> </tr> <tr> <td>Velocità max (km/h)</td> <td>Eco: 90 Normal: 130 Power: 130</td> <td>Eco: 90 Normal: 90 Power: 90</td> <td>Eco: 90 Normal: 130 Power: 130</td> <td>Eco: 90 Normal: 90 Power: 90</td> </tr> <tr> <td>Accelerazione 0-100 Km/h (sec)</td> <td>n/d</td> <td>n/d</td> <td>n/d</td> <td>n/d</td> </tr> </table>				Potenza (CV)	272				Velocità max (km/h)	Eco: 90 Normal: 130 Power: 130	Eco: 90 Normal: 90 Power: 90	Eco: 90 Normal: 130 Power: 130	Eco: 90 Normal: 90 Power: 90	Accelerazione 0-100 Km/h (sec)	n/d	n/d	n/d	n/d																																			
Potenza (CV)	272																																																					
Velocità max (km/h)	Eco: 90 Normal: 130 Power: 130	Eco: 90 Normal: 90 Power: 90	Eco: 90 Normal: 130 Power: 130	Eco: 90 Normal: 90 Power: 90																																																		
Accelerazione 0-100 Km/h (sec)	n/d	n/d	n/d	n/d																																																		



110 kWh	110 kWh	110 kWh	110 kWh
A/T	A/T	A/T	A/T
35H	42,5	35H	42,5

Bodytype	VAN			
Altezze	H2			
Lunghezze	L3		L4	
Consumi ed Emissioni WLTP (ai sensi del Regolamento UE 2017/1151 - vedere allegato per i dettagli di ogni versione)***				
Combinato (kWh/100 km)***	29,4	26,2	29,5	26,3
Emissioni CO2 - Combinato (Wh/km)***	-	-	-	-
Emissioni NOx - Combinato (g/km)	-	-	-	-
EMISSIONI ACUSTICHE				
Livello sonoro a veicolo fermo dB(A)	-	-	-	-
Livello sonoro a veicolo in movimento dB(A)	n/d	n/d	n/d	n/d
FRENI				
Anteriori	Dischi autoventilati			
Posteriori	Dischi pieni			

*Il prezzo di eventuali colori speciali (es. Giallo DHL) è identico a quello delle altre vernici metallizzate (KCA, EZW, EEA)

**OBC 11kW per tutti i veicoli fino a produzione Settembre 2025. OBC 22kW per tutti i veicoli da produzione Ottobre 2025 in poi.

***Valori omologativi non definitivi e in fase di aggiornamento

Toyota Motor Italia si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche riportate in base allo sviluppo del prodotto - Le immagini mostrate all'interno del documento sono puramente indicative

¹ La garanzia Toyota Relax Plus si aggiunge alla garanzia legale ed a quella convenzionale descritta nel libretto di Manutenzione e Garanzia applicabile a tutte le vetture Toyota, a prescindere dalla relativa motorizzazione. Si può beneficiare della garanzia Toyota Relax Plus solo in caso di regolare manutenzione presso la rete autorizzata Toyota, secondo i termini ed alle condizioni stabiliti nel programma Toyota Relax Plus, consultabili sul sito toyota.it. Sono in ogni caso escluse le vetture taxi. La garanzia Toyota Relax Plus ha una durata di un anno o di 15.000 km ovvero la diversa durata indicata per gli intervalli di manutenzione nel libretto Manutenzione e Garanzia del Costruttore, e può essere rinnovata fino al quindicesimo anno dalla prima immatricolazione o a 250.000 km (a seconda di quale evento si verifichi per primo) in caso di manutenzione regolare presso la rete Toyota.

² Misurata a filo pianale.

