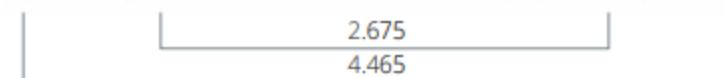
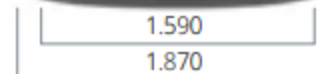


DATE TEHNICE

MOTOR		MOTOR ELECTRIC (152,2 kW)		
TRACȚIUNE		2WD		
TRANSMISIE		A/T		
DIMENSIUNI EXTERIOR	Lungime totală	mm	4.465	
	Lățime totală	mm	1.870	
	Înălțime totală	mm	1.635 (1.645 cu șine acoperiș)	
	Ampatament	mm	2.675	
	Ecartament	Față	mm	1.590
		Spate	mm	1.610
	Consolă	Față	mm	922
		Spate	mm	868
	Unghi de atac	grade	19,5	
	Unghi degajare	grade	25,0	
	Unghi de rampă	grade	15,0	
GREUTATE	Garda la sol minimă	mm	169	
	Rază de bracaj minimă	m	5,35	
	Greutate brută vehicul	kg	2.250	
	Greutate la gol	kg	1.765	
	Greutatea brută a remorcii	Cu sistem frânare	kg	1.500
Fără sistem frânare		kg	500	
MOTOR ELECTRIC	Motor electric	-	Motor sincron cu magnet permanent	
	Putere maximă	kW	152,2	
		CP	206,9	
	Cuplu maxim	Nm	339	
kg.m		34,6		
PERFORMANȚE	Accelație de la 0 la 100 km/h	sec	7,98	
	Viteză maximă	km/h	156	
BATERIE	Baterie	-	Litiu ion (NCM523)	
	Timp de încărcare standard (0 - 100%)	-	Monofazat : 30 h (IC-CPD) / 11h (7kW)	
	Timp de încărcare rapidă (20% - 80%)	-	100 kW : 33 min / 50 kW : 54 min	
	Puterea încărcătorului de la bord	kW	6,6	
	Capacitate	km/h	61,5	
Voltaj baterie	V	366		
CONSUM ENERGIE	Consum energie electrică	Wh/km	123,7 : Urban / 181,3 : Combinat	
	Autonomie electrică	km	339,9	
	Autonomie electrică în oraș	km	498,4	

DIMENSIUNI (mm)



1.645 (cu șine acoperiș)

* Energia utilizată depinde de viteză, stilul de conducere, climă și condițiile drumului.

* Datele tehnice de mai sus pot fi ușor diferite, în funcție de cerințele de certificare regionale sau caracteristicile de vânzare.

* Consumul de energie declarat a fost determinat conform cu Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure (WLTP).