

DANE TECHNICZNE

SILNIK

Elektryczny 190 KM (140 kW), 360 Nm

NAPĘD

2WD

SKRZYŃNIA BIEGÓW

Przekładnia redukcyjna o stałym przełożeniu

Wymiary zewnętrzne	Długość całkowita	mm	4,465	
	Szerokość całkowita	mm	1,870	
	Wysokość całkowita	mm	1 635mm (z relingami: 1 645mm)	
	Rozstaw osi	mm	2,675	
	Rozstaw kół	Przód	mm	1,590
		Tył	mm	1,610
	Zwis	Przód	mm	922
		Tył	mm	868
	Kąt natarcia	stopni	19,5	
	Kąt zejścia	stopni	25	
	Kąt rampowy	stopni	15	
	Prześwit minimalny	mm	169	
Min. promień skrętu	m	5.35		
Masa	Masa całkowita	kg	2,250	
	Masa własna	kg	1,765	
	Maks. masa przyczepy	Z hamulcami	kg	1,500
		Bez hamulców	kg	500
Osiągi	Moc maksymalna	kW/obr.	140	
	Maksymalny moment obrotowy	Nm/obr.	360	
	Prędkość maksymalna	km/h	156	
Zużycie energii	Zużycie energii elektrycznej	Wh/km	168	
	Cykl mieszany	km	339	
	Cykl miejski	km	474	



1,590
1,870



2,675
4,465



1,610
1,635

*Rzeczywiste zużycie paliwa może podlegać zmianom w zależności od warunków panujących na drodze oraz sposobu jazdy kierowcy.
*Umieszczone powyżej dane techniczne mogą podlegać drobnym wariacjom regionalnym wynikającym z obowiązujących wymogów certyfikacyjnych lub specyfikacji sprzedaży.
*Dane dotyczące zużycia paliwa oparte są na standardzie Euro6d