

Scheda Tecnica

Orca e-30



orca

100% elettrico



www.werenergy.it • sales@werenergy.it



		Van Box	Pick Up
Modello	Numero di Porte		2
	Numero di Posti		2
Motore	Alimentazione	Elettrica	
	Potenza Massima	30 KW	
	Coppia Massima	32/160 N.m	
	Regime Massimo di Rotazione	7500 rpm	
Batteria	Tipo	LEP	
	Tensione Nominale	144 V	
	Capacità	205 Ah	
	Numero di Celle	45	
	Carica Batterie di bordo AC (Modo2 e Modo3)	IEC 62196-2:2016	
	Cavo di Ricarica Modo 2	10A 220V-6m/ peso 3,5	
	Cavo di Ricarica Modo 3 Ricarica Rapida	32A 220V-6m/ peso 3,5 Swapping della Batteria	
Trasmissione	Tipologia di Trasmissione	Meccanica / Automatica	
	Rapporto di Riduzione Finale	10,5	
	Trazione	Posteriore	
Telaio	Sospensioni Anteriori	Sospensioni Indipendi MacPherson	
	Sospensioni Posteriori	Molla a balestra con smorzamento	
	Sistema d Sterzo	Servosterzo elettronico	
	Impianto Frenante	Due circuiti idraulici con Pompa a vuoto e ABS	
	Freni Anteriori	Freni a Disco	
	Freni Posteriori	Freni a Tamburo	
	Dimensioni Pneumatici	175/75R14	
Pesi	Massa Coplessiva (PTw)	2.245 kg	
	Peso in Ordine di Marcia	1.320 kg	
	Carico Utile Massimo	925 kg	
	Peso Massimo sull'Asse Anteriore	695 kg	
	Peso Massimo sull'Asse Posteriore	1.550 kg	
Dimensioni	Lunghezza	3.954 mm	
	Larghezza Specchietti Inclusi	1.700 mm	
	Larghezza Specchietti Esclusi	1.600 mm	
	Altezza	1.902 mm	
	Passo	2.495 mm	
	Sbalzo Anteriore	555 mm	
	Sbalzo Posteriore	904 mm	
	Carreggiata Anteriore	1.280 mm	
	Carreggiata Posteriore	1.290 mm	
Altezza Minima da Terra (senza carico)	213 mm		
Vano di Carico	Lunghezza Massima	1.975 mm	1.970 mm
	Larghezza Massima	1.575 mm	1.556 mm
	Altezza Massima	1.210 mm	1.195 mm
	Altezza Soglia Vano di Carico	800 mm	800 mm
	Larghezza Portellone Posteriore	1.440 mm	1.466 mm
	Altezza Portellone Posteriore	1.060 mm	400 mm
Consumi e Prestazioni	Consumo NEDC	136 Wh/km	
	Autonomia Ciclo Combinato NEDC	220 km	
	Consumo WLTP	181 Wh/km	
	Autonomia Ciclo Combinato WLTP	174 km	
	Emissioni CO2	0	
	Velocità Massima	85 km/h	
	Accelerazione da 0-85 km/h	22 sec	
Diametro Minimo di Sterzata	10.000 mm		