



AirPod

caratteristiche tecniche

MOTORE		
	TIPOLOGIA	motore reversibile ad aria compressa, 2 cilindri in linea ciascuno con camera attiva, temporizzazione variabile delle valvole, basamento e testata in alluminio
	CILINDRATA	430 cm ³
	POTENZA MASSIMA @ RPM	10,2 cv (7 kW)- 1500 tr/min
	COPPIA MASSIMA @ RPM	45 Nm - da 250 a 1.500 rpm
TRASMISSIONE		
	TIPOLOGIA	Trasmissione alle ruote posteriori attraverso un cambio a gestione elettronica con recupero dell'energia cinetica durante le fasi di decelerazione
	CAMBIO	Cambio automatico a 3 marce + retromarcia (rapporti: 5 - 1 ^a 2.54:1 - 2 ^a 1:1 - 3 ^a 0.4:1)
CARROZZERIA / STERZO		
	STRUTTURA E TELAIO	base: sandwich di fibra di vetro compositi / foam di poliuretano che integra 35 funzioni (es.: struttura sedili)
	TIPOLOGIA VEICOLO	quadriciclo leggero (L7e)
	NUMERO PASSEGGERI	2 posti
	STERZO	Assistito elettricamente (joystick o volante)
	FRENI	4 freni a disco
	CERCHIONI	Av: 2,5 x 10 Ar: 15 x 3,5 alluminio
	PNEUMATICI	Av: 3,00 x10 Ar: 135/65 x 15
SERBATOIO		
	TIPOLOGIA	Tipo IV, rivestimento termoplastico con cablaggio in fibra di carbonio
	VOLUME/PRESSIONE	2 x 125 litri / 248b
	NORME EC	ECE R 110
PESO		
	PESO	350 kg
PERFORMANCE		
	VELOCITÀ MASSIMA	80 km/h
	CICLO URBANO	100/120 km
	DISTANZA MASSIMA PERCORRIBILE	Sino a 150 km a seconda dell'uso
DIMENSIONI		
	LUNGHEZZA	2,13 m
	LARGHEZZA	1,50 m
	ALTEZZA	1,71 m
	ALTEZZA RUOTE	1,49 m