

# SCHEDA TECNICA

## XWOLF 550



Motore	Monocilindrico 4 tempi	Dimensione	2.273 x 1.180 x 1.320 mm
Tipo motore	VOGE	Interasse	1.480 mm
Raffreddamento	Liquido	Massa a vuoto	395 kg
Cilindrata	500	Sella	biposto
Potenza max	31,5 kW (42,9 CV) a 7.000 giri/min	Altezza sella	-
Coppia max	48,5 Nm a 5.250 giri/min	Posti omologati	2
Rapporto comp.	11:1	Vano sottosella	-
Alesaggio x corsa	91 x 76,8 mm	Vano portaoggetti	-
Disp. cilindro	Verticale	Strumentazione	Digitale LCD
Avviamento	Elettrico	Fari	-
Alimentazione	Iniezione elettronica	Telaio	Tubolare in acciaio
Accensione	Elettronica	Sospensione ant.	Ruote indipendenti con doppio ammortizzatore idraulico differenziale bloccabile
Distribuzione	Monoalbero a camme in testa-4 valvole		
Lubrificazione	Forzata	Escursione ant.	-
Frizione	Centrifuga a secco	Sospensione post.	Ruote indipendenti con doppio ammortizzatore idraulico differenziale bloccabile
Cambio	Automatico con retromarcia e ridotta		
Trasmissione	2WD, 4WD, CVT / cardano		
Batteria	12V/18Ah	Escursione post.	-
Candela	NGK-BR8NTI	Freni	Ant. disco ø 210 mm Post. disco ø 210 mm Frenata combinata CBS
Velocità max	90 km/h		
Consumo	15 km/l*	Cerchi	Lega leggera razze sdoppiate Ant. 6.0x12" AT Post. 8.0x12" AT
Emissioni	EURO 5+ (CO2 157 g/km)		
Carburante	Benzina verde (E5 compatibile)	Pneumatici	Ant. 25x8-R12 Post. 25x10 R12
Serbatoio carb.	21 litri		
Tappo carb.	-	Pressione	Ant. 0,45 bar Post 0,45 bar
		Note	Predisposizione gancio traino omologato Verricello Idroguida EPS Cerchi in lega d'alluminio

{\*} dati da test omologativi VOGÉ secondo ciclo WMTC, senza passeggero e senza accessori opzionali.

I dati del consumo carburante dipendono da molti fattori legati al tipo di utilizzo del veicolo.