

SCHEMA TECNICA

XWOLF 300



Motore	Monocilindrico 4 tempi	Dimensione	2.008 x 1.095 x 1.186 mm
Tipo motore	VOGE	Interasse a carico	1.210 mm
Raffreddamento	Liquido	Massa a vuoto	260 kg
Cilindrata	270	Sella	biposto
Potenza max	14,0 kW (19,0 CV) a 7.000 giri/min	Altezza sella	-
Coppia max	21,0 Nm a 5.500 giri/min	Posti omologati	2
Rapporto comp.	11:1	Vano sottosella	-
Alesaggio x corsa	72,8x 65,2 mm	Vano portaoggetti	-
Disp. cilindro	Verticale	Strumentazione	Digitale LCD Orologio
Avviamento	Elettrico		
Alimentazione	Iniezione elettronica		
Accensione	Elettronica	Dotazioni	Presse 12V e USB Freno stazionamento Gancio traino omologato Portapacchi ant. e post.
Distribuzione	Monoalbero a camme in testa- 2 valvole		
Lubrificazione	Forzata		
Frizione	Centrifuga a secco		
Cambio	Automatico (con retromarcia), ridotta		
Trasmissione	2WD, CVT / cardano		
Batteria	12V/12Ah	Fari	-
Candela	BOSCH-D8RC	Telaio	Tubolare in acciaio
Velocità max	90 km/h	Sospensione ant.	Ruote indipendenti con doppio ammortizzatore idraulico
Consumo	23 km/l*	Escursione ant.	-
Emissioni	EURO 5+ (CO2 96 g/km)	Sospensione post.	Assale rigido con ammortizzatore idraulico
Carburante	Benzina verde (E5 compatibile)		
Serbatoio carb.	14 litri	Escursione post.	-
Tappo carb.	-	Freni	Ant. disco ø 170 mm Post. disco ø 180 mm Frenata combinata CBS
Pressione	Ant. 0,35 bar Post 0,35 bar		
Pneumatici	Ant. AT24x8-12 Post. AT24x10-12	Cerchi	Lega leggera 4 razze sdoppiate Ant. 6,50x12" Post. 7,50x12"

{*} 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.