

SCHEMA TECNICA

VALICO 650DSX



Motore	Monocilindrico 4 tempi	Dimensione	2.155 x 850 x 1390 mm
Disposizione cil.	Verticale	Interasse a carico	1.485 mm
Tipo motore	VOGE KE650	Altezza sella	830 mm
Alesaggioxcorsa	100 x 83 mm	Massa a vuoto	206 kg
Raffreddamento	Liquido	Sella	2 piani
Cilindrata	652 cc.	Posti omologati	2
Rapporto di comp.	11,5:1	Vano sottosella	n.d.
Potenza max	35,0 kW (47,5 CV) a 6.750 giri/min	Vano portaogg. ant.	-
Coppia max	60 Nm a 5.500 giri/min	Dotazioni	Sensore ABS disisnseribile da manubrio
Accensione	Elettronica	Strumentazione	Digitale: contachilometri, contagiri, tachimetro, livello carburante, orologio digitale, temperatura liquido refrigerante, indicatore di marcia, indicatore pressione pneumatici, consumo medio carburante, tensione batteria, indicatore bluetooth, indicatore chiamata in entrata
Avviamento	Elettrico		
Candela	NGK/DR8EB		
Batteria	12V/12Ah		
Alimentazione	Iniezione elettronica		
Distribuzione	Doppio albero a camme in testa (DOHC)-4 valvole		
Lubrificazione	Forzata	Telaio	Tubi di acciaio alto resistenziale
Frizione	Multidisco in bagno d'olio	Sospensione ant.	Forcella upside-down ø 41 mm
Cambio	5 marce	Escursione ant.	180 mm
Trasmissione	Ingranaggi - catena	Sospensione post.	Ammortizzatore singolo precarico regolabile
Serbatoio carb.	18 litri	Escursione amm. post	58 mm
Tappo carb.	Con chiave	Cerchi	Ant. MT 2,50x19 - Post. MT 4,50x17 a raggi
Consumo	24 km/l*		
Emissioni	EURO 5 (CO2 96 g/km)	Freni	NISSIN ant. Doppio disco ø 298 mm - post. disco ø 240 mm. sistema con ABS a doppio canale
Velocità max	160 km/h		
Cavalletto	Centrale e laterale	Pneumatici	Pirelli Scorpion Rally STR ant. 110/80R19 M/C -post. 150/70R17 M/C
Fari	Full led	Pressione	Ant. 2,20 bar - Post 2,50 bar
Retrovisore	Doppio	Maniglione	In alluminio, integrato nel portapacchi
Portapacchi	Posteriore	Colori disponibili	Sparkling Black

(*) 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.