

PEOPLE S 125i CBS

Euro 5



Moderno sotto ogni punto di vista. A cominciare dalla nuova motorizzazione G5 Eco Euro 5: sempre più ecologica, garantisce consumi ancora più bassi. Veloce, agile e leggero tra i semafori e nel traffico urbano, People S riesce a dare il meglio di sé e a soddisfare tutte le esigenze di una mobilità contemporanea, all'insegna della comodità, della sicurezza e senza rinunciare al piacere per gli occhi. Perché anche il design fa la sua parte, con uno stile rigoroso ed elegante, e al tempo morbido e sinuoso. Le particolari forme delle luci Full Led ad alta efficienza lo rendono inconfondibile anche con il calare del buio. Gioiello di tecnologia a un costo molto accessibile: il rapporto qualità-prezzo è da sempre uno dei principali punti di forza di ogni prodotto Kymco e il nuovo People S non fa eccezione.

<i>motore / ciclo</i>	monocilindrico 4 tempi
<i>disposizione cilindro</i>	orizzontale
<i>marca / tipo</i>	KYMCO TF25B
<i>raffreddamento</i>	aria
<i>alesaggio x corsa</i>	54,0 x 54,5 mm
<i>cilindrata</i>	125 cc
<i>rapp. compressione</i>	10,25:1
<i>potenza max</i>	8,0 kW (10,9 CV) a 8.500 giri/min
<i>coppia max</i>	10,0 Nm a 6.500 giri/min
<i>accensione</i>	elettronica
<i>batteria</i>	n.d.
<i>candela</i>	NGK CR8E
<i>avviamento</i>	elettrico
<i>emissioni</i>	EURO 5 (CO ₂ 62 g/km)*
<i>alimentazione</i>	iniezione elettronica
<i>distribuzione</i>	monoalbero a camme in testa - 4 valvole
<i>lubrificazione</i>	forzata
<i>starter</i>	automatico
<i>carburante</i>	benzina verde (E5 compatibile)
<i>consumo</i>	37 km/l*
<i>serbatoio carburante</i>	6,2 litri
<i>tappo carburante</i>	retroscudo, apribile dal blocchetto multifunzione
<i>serbatoio olio</i>	n.d.
<i>frizione</i>	centrifuga automatica a secco
<i>cambio</i>	variatore continuo di velocità
<i>trasmissione</i>	cinghia trapezoidale - ingranaggi
<i>velocità max</i>	95 km/h
<i>telaio</i>	tubi di acciaio e piastre stampate
<i>sospensione ant.</i>	forcella telescopica idraulica Ø 33 mm
<i>escursione ant.</i>	95 mm
<i>sospensione post.</i>	monobraccio oscillante - doppio ammortizzatore idraulico regolabile
<i>escursione post</i>	86 mm
<i>freni</i>	ant. disco Ø 260 mm - post. disco Ø 240 mm ant. pinza 2 pistoni - post. pinza 2 pistoni frenata combinata CBS
<i>cerchi</i>	ant. 2.15x16" - post. 3.00x14" lega leggera 5 razze sdoppiate
<i>pneumatici</i>	ant. 100/80-16 - post. 120/80-14
<i>pressione</i>	ant. 1,75 bar - post. 2,25 bar
<i>dimensione (L x l x h)</i>	2.085 x 700 x 1.570 mm
<i>interasse a carico</i>	1.390 mm
<i>altezza sella</i>	800 mm
<i>massa in odm</i>	130 kg
<i>sella</i>	2 piani
<i>n° posti omologati</i>	2
<i>vano sottosella</i>	1 casco integrale, apertura da blocchetto multifunzione
<i>vano porta oggetti ant.</i>	con coperchio
<i>portapacchi</i>	posteriore
<i>maniglione</i>	integrato nel portapacchi
<i>dotazioni</i>	bauletto da 33 litri, doppia presa USB (sottosella/ coprimanubrio), parabrezza, paramani
<i>strumentazione</i>	strumentazione digitale, contachilometri, contagiri, tachimetro, orologio, tensione batteria, indicatore livello carburante
<i>cavalletto</i>	doppio, centrale e laterale
<i>faro anteriore</i>	FULL LED
<i>retrovisore</i>	doppio

marchio
KYMCO
costruttore
Kwang Yang Motor CO., LTD.
agente esclusivo per l'Italia
KMI S.r.l. società a socio unico

I dati tecnici e l'aspetto degli scooter KYMCO del presente dépliant possono variare od essere soggetti a revisioni o modifiche senza alcun preavviso. Per ulteriori informazioni contattare il Vs. rivenditore KYMCO. KMI S.r.l. società a socio unico, distributore esclusivo per l'Italia dei prodotti KYMCO, offre 24 mesi di garanzia secondo quanto fissato dalla Direttiva 2019/771/CE del Parlamento Europeo e la pronta consegna di tutte le parti di ricambio. Insieme alla completa dotazione di attrezzi ed accessori, fornisce una pratica guida d'uso e manutenzione in lingua italiana.

[*] Dati da test omologativi KYMCO 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: stile di guida, stato dei pneumatici (pressione, usura, manutenzione,...), presenza di carico e/o accessori, condizioni meteorologiche, stradali,...