

# AGILITY 125 Carry E5

Euro 5



Il mitico Agility Carry nella nuova versione Euro 5. Lo scooter dei professionisti delle consegne che da ormai una decina di anni spopola tra gli addetti ai lavori: è un'icona, il must have tra chi per la propria professione deve muoversi con agilità e praticità, sgusciando via nel traffico da una parte all'altra della città. Sia che il rider trasporti una pizza, lettere o grossi pacchi, Carry non sbaglia mai. Per questo c'è chi lo definisce "il coltellino svizzero degli scooter": perché qualunque sia la necessità di carico, Carry la soddisfa, non delude e offre soluzioni senza rivali nell'attuale panorama dei due ruote. Tre aree di carico tutte da sfruttare: due robusti portapacchi, uno anteriore e uno posteriore in tubi di acciaio, una comoda borsa sulla pedana piatta; e per le "minuterie" c'è anche un pratico vano sottosella. Conducente escluso, la massima capacità di carico omologata è di 40 chili. Rispetto alla precedente versione monta una nuova motorizzazione a iniezione elettronica Euro 5, che limita le emissioni di CO2 a 55g/Km. Poi, il doppio freno a disco, anteriore e posteriore e la frenata combinata.

<i>motore / cic.</i>	monocilindrico 4 tempi
<i>disposizione cilindro</i>	orizzontale
<i>marca / tip</i>	KYMCO KN25V
<i>raffreddamento</i>	aria
<i>alesaggio x corsa</i>	52,4 x 57,8 mm
<i>cilindrata</i>	125 cc
<i>rapp. compressione</i>	9,6:1
<i>potenza max</i>	6,8 kW (9,3 CV) a 7500 giri/min
<i>coppia max</i>	9,0 Nm a 7000 giri/min
<i>accensione</i>	elettronica
<i>batteria</i>	n.d.
<i>candela</i>	NGK CR7HSA
<i>avviamento</i>	elettrico
<i>carburatore</i>	-
<i>emissioni</i>	EURO 5 (CO2 55 g/km)*
<i>alimentazione</i>	iniezione elettronica
<i>distribuzione</i>	monoalbero a camme in testa - 2 valvole
<i>lubrificazione</i>	carter umido
<i>starter</i>	automatico
<i>carburante</i>	benzina verde (E5 compatibile)
<i>consumo</i>	42 km/l*
<i>serbatoio carburante</i>	6,0 litri
<i>tappo carburante</i>	con chiave tra sella e portapacchi post
<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>	85 km/h
<i>telaio</i>	tubi di acciaio e piastre stampate
<i>carrozzeria</i>	carenatura integrale
<i>sospensione ant.</i>	forcella telescopica idraulica Ø 31 mm
<i>escursione ant.</i>	85 mm
<i>sospensione post.</i>	monobraccio oscillante con ammortizzatore idraulico regolabile
<i>escursione post</i>	82 mm
<i>freni</i>	frenata CBS ant. disco Ø 220 mm - post. disco Ø 200 mm ant. pinza 2 pistoni - post. pinza 2 pistoni
<i>cerchi</i>	ant. 3.00x12" - post. 3.50x12" lega leggera 4 razze sdoppiate
<i>pneumatici</i>	ant. 120/70-12 - post. 130/70-12
<i>pressione</i>	ant. 1,75 bar - post. 2,00 bar
<i>dimensione (L x l x h)</i>	1.925 x 695 x 1.110 mm
<i>interasse a carico</i>	1.310 mm
<i>altezza sella</i>	n.d.
<i>massa in odm</i>	123 kg
<i>sella</i>	singola
<i>n° posti omologat</i>	1
<i>vano sottosella</i>	con chiave
<i>vano porta oggetti ani</i>	-
<i>portapacchi</i>	anteriore e posteriore in tubi di acciaio
<i>maniglione</i>	integrato nel portapacchi
<i>dotazioni</i>	-
<i>strumentazione</i>	contachilometri, tachimetro, indicatore livello carburante
<i>cavalletto</i>	doppio, centrale e laterale
<i>faro anteriore</i>	anabbagliante/abbagliante
<i>retrovisore</i>	doppio
<i>colori</i>	NH193    NV    bianco    ice

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,...

[Legenda M=metallizzato • =fuori produzione]

marchio  
**KYMCO**

costruttore

**Kwang Yang Motor CO., LTD.**

agente esclusivo per l'Italia

**KMI S.r.l. società a socio unico**