

# People GTi



125i 16" CBS EURO 4  
300i 16" ABS EURO 4



find your dealership: [www.kymco.ch](http://www.kymco.ch)



Motor / Moteur	Einzylinder 4 - takt OHC 4V Flüssigkeitsgekühlt	Monocylindre 4-temps OHC 4V, Refruidissement liquide
Bohrung / Hub Alésage / Course	125i: 54 x 54,5 mm 300i: 72,7 x 72 mm	125i: 54 x 54,5 mm 300i: 72,7 x 72 mm
Hubraum / Cylindrée	124 ccm / 299 ccm	124 ccm / 299 ccm
Leistung max. Puissance max.	125i: 10,6 kW (14,4 PS) bei 7500 U/min 300i: 21,2 kW (28,8 PS) bei 7500 U/min	125i: 10,6 kW (14,4 CV) à 7500 tr/min 300i: 21,2 kW (28,8 CV) à 7500 tr/min
Zündung / Allumage	Elektronisch	Electronique
Anlasser / Démarreur	Elektro	Electrique
Emissionen / Emission	Euro 4	Euro 4
Schmierung / Graissage	Druckschmierung	Sous-pressure
Kupplung / Embrayage	Fliehkraftkupplung	Centrifugal
Rahmen / Cadre	Rohrrahmen	Tube acier
Vorderradaufhängung Suspension avant	Hydraulikgabel 37 mm	Fourche télescopique hydraulique 37 mm
Hinterradaufhängung Suspension arrière	Triebsatzschwinge mit zwei hydr. Federbeinen und verstellbarer Federspannung	Bras oscillant et 2 Amortisseur hydr. avec tension de ressort réglable
Bremse vorne Freins avant	125i: Scheibe 260 mm CBS 300i: Scheibe 260 mm ABS	125i: Disque 260 mm CBS 300i: Disque 260 mm ABS
Bremse hinten Freins arrière	125i: Scheibe 260 mm CBS 300i: Scheibe 260 mm ABS	125i: Disque 260 mm CBS 300i: Disque 260 mm ABS
Felgen / Jantes	Leichtmetall 5 Speichen Vorne: 3.00 x 16" Hinten: 3.50 x 16"	Alliage léger 5 rayons Avant: 3.00 x 16" Arrière: 3.50 x 16"
Bereifung / Pneumatique	Vorne: 110/70 - 16 Hinten: 140/70 - 16	Avant: 110/70 - 16 Arrière: 140/70 - 16
Abmessung (L X B X H) Dimensions (L X L X H)	2145 x 760 x 1280 mm	2145 x 760 x 1280 mm
Sitzhöhe / Hauteur selle	795 mm	795 mm
Achsabstand Distance Axial	1450 mm	1450 mm
Gewicht leer Poids à vide	125i: 164 kg 300i: 183 kg	125i: 164 kg 300i: 183 kg
Tankinhalt Capacité du réservoir	9 Liter	9 litres

**FARBEN / COULEURS**

mat white



pearly black



300i ABS

mat white



pearly black



125i CBS

top-case inclusive