



# MOTO-ÉCOLE Séries



## POUR **LA VALORISATION**

Votre entreprise bénéficie de **véhicules haut de gamme**, fiables, modernes et à faible coût d'utilisation/consommation d'essence.

## POUR **LE RÉSEAU**

**146 Concessionnaires** à votre service.

## POUR **LA SÉCURITÉ**

**1<sup>er</sup> Constructeur Mondial** et **N°1** des ventes de motos équipées de l'ABS.

**1<sup>er</sup> Constructeur** ayant équipé un modèle de sa gamme d'un Airbag de série (Goldwing).

**1<sup>er</sup> Constructeur** à proposer un **simulateur de conduite de 2RM** validé par la **Prévention Routière** et accessible à tous.

## POUR **LE SERVICE**

**Disponibilité rapide** des pièces détachées pour la **maintenance de votre parc** (Taux de disponibilité : 97%).

## POUR **LES FINANCEMENTS**

Créez votre solution personnalisée, **Honda** et notre partenaire **BNP** vous proposent des solutions développées **pour les Pro**.

- **Crédit classique**
- **Location avec Option d'Achat**

**HONDA**  
Financial Services



# GAMME +125



**CB**  
650R

**CB500F**



MOTO-ÉCOLE Séries





**CB**  
650R



MOTO-ÉCOLE Série







# MOTO-ÉCOLE Série

## CB 650R



Protection tubulaire avant

Protections tubulaires latérales gauche & droite

Protection Bumper bras oscillant

Protection Bumper pot d'échappement

### Moteur

Type	4 cylindres en ligne, 16 soupapes, à refroidissement liquide
Cylindrée	649 cm <sup>3</sup>
Puissance Maxi	70 kW (95 ch) à 12 000 tr/min
Couple Maxi	63 Nm à 8 500 tr/min

### Alimentation

Carburant	Injection électronique PGM-FI
Capacité de carburant	15,4 litres

### Transmission

Embrayage	Multidisque en bain d'huile
Boîte	6 rapports
Transmission finale	Chaîne

### Châssis

Dimensions (L x l x H)	2 130 x 780 x 1 075 mm
Empattement	1 450 mm
Hauteur de selle	810 mm
Garde au sol	150 mm
Poids tous pleins faits	202 kg

### Suspensions

Type avant	Fourche télescopique inversée Showa SFF-BP ø 41 mm
Type arrière	Monoamortisseur réglable en précharge, déb. 43,5 mm

### Roues

Types	Aluminium coulé
Jante avant	17 pouces
Jante arrière	17 pouces
Pneumatiques avant	120/70ZR - 17M/C 58W
Pneumatiques arrière	180/55ZR - 17M/C 73W

### Freins

Système	ABS
Type avant	Double disque flottant ø 310 mm étriers radiaux 4 pistons
Type arrière	Simple disque ø 240 mm étrier simple piston

### Performances

Consommation	4,9 l/100 km
Émissions de CO2	112 g/km - version A2 / 115 g/km - version A

### Équipements

Instrumentation	Ecran LCD
Sécurité	HSTC, Freinage antiblocage ABS
Éclairage	Full LED

### Coloris



### Références KIT

KIT Moto-École	080CB-KIT-650R
Protect. avant	080CB-AVT-650R
Protect. Moteur	080CB-MOT-650R
Patins axe arrière	080CB-AXE-650R
Patins de rechange	080CB-SPA-650R





**CB500F**



**MOTO-ÉCOLE** Séries





## MOTO-ÉCOLE Séries

# CB 500F



Protection tubulaire avant

Protections tubulaires arrière gauche & droite

Protection Bumper bras oscillant

Protections tubulaires latérales gauche & droite

Protection tubulaire pot d'échappement

### Moteur

Type	Bicylindre en ligne, 8 soupapes, refroidissement liquide
Cylindrée	471 cm <sup>3</sup>
Puissance Maxi	35 kW (47 ch) à 8 600 tr/min
Couple Maxi	43 Nm à 6500 tr/min

### Alimentation

Carburant	Injection électronique PGM-FI
Capacité de carburant	17,1 litres

### Transmission

Embrayage	Multidisque en bain d'huile
Boîte	6 rapports
Transmission finale	Chaîne

### Châssis

Dimensions (L x l x H)	2 080 x 790 x 1 060 mm
Empattement	1 410 mm
Hauteur de selle	785 mm
Garde au sol	145 mm
Poids tous pleins faits	189 kg

### Suspensions

Type avant	Fourche télescopique ø41 mm, précharge réglable, déb. 120 mm
Type arrière	Système Unit Pro-Link®, mono-amortisseur, précharge réglable

### Roues

Types	Aluminium coulé
Jante avant	17 pouces
Jante arrière	17 pouces
Pneumatiques avant	120/70ZR - 17M/C
Pneumatiques arrière	160/60ZR - 17M/C

### Freins

Système	ABS
Type avant	Simple disque ø 320 mm, avec étrier 2 pistons
Type arrière	Simple disque ø 240 mm, avec étrier simple piston

### Performances

Consommation	3,5 l/100km
Émissions de CO2	80 g/km

### Équipements

Instrumentation	Ecran LCD
Sécurité	Freinage antiblocage ABS
Éclairage	Full LED

### Coloris

Rouge R380 - Noir NH436 - Bleu B189 - Jaune Y192



### Références KIT

KIT Moto-École	080CB-500-KIT22
Protect. avant	080CB-500-AVT22
Protect. arrière	080CB-500-ARR22
Protect. moteur gauche	080CB-500-CD22
Protect. moteur droite	080CB-500-CG22
Patins protection moteur	080CB-500-PP22
Protect. bumper arrière	080CB-500-AX22
Protect. échappement	080CB-500-PS22







# GAMME 125



MOTO-ÉCOLE Séries







**CB**  
125R



MOTO-ÉCOLE Séries





## MOTO-ÉCOLE Séries

# CB 125R

### Moteur

Type	Monocylindre, 4 soupapes, à refroidissement liquide
Cylindrée	125 cm <sup>3</sup>
Puissance Maxi	11 kW (14,9 ch) à 10 000 tr/min
Couple Maxi	11,6 Nm à 8 000 tr/min

### Alimentation

Carburant	Injection électronique PGM-FI
Capacité de carburant	10,1 litres

### Transmission

Embrayage	Multidisque en bain d'huile
Boîte	6 rapports
Transmission finale	Chaîne

### Châssis

Dimensions (L x l x H)	2 018 x 822 x 1 056 mm
Empattement	1 342 mm
Hauteur de selle	816 mm
Garde au sol	140 mm
Poids tous pleins faits	129,8 kg

### Suspensions

Type avant	Fourche télescopique inversée Showa SFF-BP ø 41 mm
Type arrière	Monoamortisseur réglable en précharge

### Roues

Types	Aluminium coulé
Jante avant	17 pouces
Jante arrière	17 pouces
Pneumatiques avant	110/70R - 17M/C 54H
Pneumatiques arrière	150/60R - 17M/C 66H

### Freins

Système	ABS
Type avant	Simple disque flottant ø 296 mm, étrier 4 pistons radial
Type arrière	Simple disque ø 220 mm, avec étrier simple piston

### Performances

Consommation	2,2 l/100km WMTC
Émissions de CO2	50 g/km

### Équipements

Instrumentation	Ecran LCD
Sécurité	Freinage antiblocage ABS
Éclairage	Full LED

### Coloris

Gris NHC53 - Noir Mat NH436 - Bleu Mat PB417 - Rouge R381



### Références KIT

<b>KIT Moto-École</b>	080CB-KIT-125R
<b>Protect. avant</b>	080CB-AVT-125R
<b>Protect. arrière</b>	080CB-ARR-125R
<b>Protect. moteur</b>	080CB-MOT-125R



Protections tubulaires avant

Protections tubulaires latérales gauche & droite

Protections Bumper bras oscillant

Protections Bumper pot d'échappement





**CB125F**



**MOTO-ÉCOLE** Séries







## MOTO-ÉCOLE Séries

# CB125F



### Moteur

Type	Monocylindre, 2 soupapes, à refroidissement par air
Cylindrée	125 cm <sup>3</sup>
Puissance Maxi	8 kW (11 ch) à 7 500 tr/min
Couple Maxi	10,9 Nm à 6 000 tr/min

### Alimentation

Carburant	Injection électronique PGM-FI
Capacité de carburant	11 litres

### Transmission

Embrayage	Multidisque en bain d'huile
Boîte	5 rapports
Transmission finale	Chaîne

### Châssis

Dimensions (L x l x H)	2 015 x 750 x 1 100 mm
Empattement	1 280 mm
Hauteur de selle	790 mm
Garde au sol	160 mm
Poids tous pleins faits	117 kg

### Suspensions

Type avant	Fourche ø 31 mm
Type arrière	Double combiné amortisseur, réglable en précharge

### Roues

Types	Aluminium coulé
Jante avant	18 pouces
Jante arrière	18 pouces
Pneumatiques avant	80/100 - 18M/C
Pneumatiques arrière	90/90 - 18M/C

### Freins

Système	ABS
Type avant	Simple disque ø 240 mm, étrier 2 pistons
Type arrière	Tambour ø 130 mm

### Performances

Consommation	1,5 l/100km
Émissions de CO2	34 g/km

### Équipements

Instrumentation	Ecran LCD
Sécurité	Freinage antiblocage ABS
Éclairage	Eclairage avant LED
Coloris	Rouge R369 - Noir NH1 - Blanc NHA16



### Références KIT

KIT Moto-École	080CB-125-KIT21
Protect. avant	080CB-125-AVT21
Protect. arrière	080CB-125-ARR21
Protect. moteur	080CB-125-MOT21
Protect. échappement	080CB-125-ECH21





PCX



MOTO-ÉCOLE Série





## MOTO-ÉCOLE Séries

# PCX



Protections tubulaires latérales gauche & droite



Protection tubulaire avant



Protection pot d'échappement

### Moteur

Type	Monocylindre, 4 soupapes, à refroidissement liquide
Cylindrée	125 cm <sup>3</sup>
Puissance Maxi	9,2 kW (12,5 ch) à 8 750 tr/min
Couple Maxi	11,8 Nm à 6 500 tr/min

### Alimentation

Carburant	Injection électronique PGM-FI
Capacité de carburant	8,1 litres

### Transmission

Embrayage	Automatique
Boîte	Automatique V-Matic
Transmission finale	Courroie

### Châssis

Dimensions (L x l x H)	1 935 x 740 x 1 105 mm
Empattement	1 315 mm
Hauteur de selle	764 mm
Garde au sol	135 mm
Poids tous pleins faits	130 kg

### Suspensions

Type avant	Fourche ø 31 mm, débattement 89 mm
Type arrière	Double combiné amortisseur, débattement 95 mm

### Roues

Types	Aluminium coulé
Jante avant	14 pouces
Jante arrière	13 pouces
Pneumatiques avant	110/70 - 14M/C
Pneumatiques arrière	130/70 - 13M/C

### Freins

Système	ABS
Type avant	Simple disque ø 220 mm, avec étrier 2 pistons
Type arrière	Tambour ø 130 mm

### Performances

Consommation	2,1 l/100km WMTC (idle stop désactivé)
Émissions de CO2	49 g/km

### Équipements

Instrumentation	Ecran LCD
Sécurité	Idle Stop, Smart Key, HSTC, Freinage antiblocage ABS
Éclairage	Full LED

### Coloris

Rouge R368 - Noir NHA76 - Blanc NHB35 - Gris NHC34



### Références KIT

KIT Moto-École	08000-PCX-KIT21
Protect. avant	08000-PCX-AVT
Protect. latérales	08000-PCX-ARR
Protect. échappement	08000-PCX-EXH
Rallonge béquille centrale	08000-PCX-RBL

