

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU HONDA MONKEY 125 – MODELE 2018



MOTEUR

Carburant	Injection électronique PGM-FI
Rapport volumétrique	9,3 à 1
Cylindrée (cm ³)	125
Moteur Type	Monocylindre, 4 soupapes, simple ACT, refroidissement par air
Puissance maxi.	6,9 kW (9,4 ch) à 7 000 tr/min
Couple maxi.	11 Nm à 5 250 tr/min
Démarrage	Électrique

JANTES

Frein avant	Simple disque hydraulique ø 220 mm avec étrier 2 pistons, antiblocage ABS
Frein arrière	Simple disque hydraulique ø 190 mm avec étrier simple piston
Suspension avant	Fourche inversée, débattement 100 mm
Suspension arrière	Double combiné amortisseur, débattement 104 mm
Dimension pneu avant	120/80-R12
Dimension pneu arrière	130/80-R12
Jante avant	En aluminium 12M/C
Jante arrière	En aluminium 12M/C

DIMENSIONS ET POIDS

Angle de chasse	25°
Dimensions (mm)	1 710 x 755 x 1 029
Cadre	En acier
Capacité de carburant (litres)	5.6
Consommation	1,49 l/100 km
Garde au sol (mm)	160
Eclairage	A LED
Poids tous pleins faits (kg)	107
Hauteur de selle (mm)	776
Trainée (mm)	82
Empattement (mm)	1155

TRANSMISSION

Embrayage	Multidisque en bain d'huile
Type	Manuel
Transmission finale	Par chaîne
Boîte	4 rapports

INSTRUMENTS ET ELECTRICITE

Feu arrière	LED
-------------	-----