

# CB1300

**HONDA**  
The Power of Dreams

<b>Moteur</b>	
Type	4 cylindres en ligne, 4 temps, double ACT et 16 soupapes, refroidi par eau
Cylindrée	1 284 cm <sup>3</sup>
Alésage x course	78 x 67,2 mm
Rapport volumétrique	9,6 : 1
Puissance maxi.	84 kW/7 750 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)
Couple maxi.	116 Nm/6 000 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)
Régime de ralenti	1 000 min <sup>-1</sup>
Capacité d'huile	4 litres

<b>Alimentation</b>	
Carburateur	Injection électronique PGM-FI
Corps d'injecteurs	36 mm
Filtre à air	Sec, cartouche papier
Capacité de carburant	21 litres (témoin de réserve à 4,5 litres)

<b>Système électrique</b>	
Allumage	Digital avec avance électronique
Calage de l'allumage	1° AvPMH (ralenti) ~ 46° AvPMH (3 500 tr/min)
Bougie	DPR8EA9 (NGK); X24EPR-U9 (DENSO)
Démarrage	Électrique
Batterie	12 V/12 AH
Alternateur	420 W/5 000 min <sup>-1</sup>
Phares	12 V, 55 W x 1 (croisement)/60 W x 1 (route)

<b>Transmission</b>	
Embrayage	Multidisque en bain d'huile
Entraînement	Hydraulique
Boîte	5 rapports
Réduction primaire	1,652 (76/46)
Rapports	1 3,083 (37/12)
	2 2,062 (33/16)
	3 1,545 (34/22)
	4 1,272 (28/22)
	5 1,130 (26/23)
Réduction finale	2,167 (39/18)
Transmission finale	Par chaîne à joints toriques #530

<b>Cadre</b>	
Type	Double berceau en tubes d'acier

<b>Partie cycle</b>	
Dimensions (LxlxH)	2 220 x 790 x 1 215 mm
Empattement	1 515 mm
Angle de chasse	25 °
Trainée	99 mm
Rayon de braquage	2,7 m
Hauteur de selle	790 mm
Garde au sol	135 mm
Poids tous pleins faits	269 kg (AV: 133 kg; AR: 136 kg)
Capacité de transport maxi.	190 kg
Poids en charge	459 kg (AV: 174 kg; AR: 285 kg)



# CB1300



<b>Suspensions</b>		
Type	Avant	Fourche à cartouches $\varnothing$ 43 mm, réglable en compression et détente, débattement 120 mm
	Arrière	Double combinés-amortisseurs réglables en précharge (5 pos.), débattement 116 mm

  

<b>Roues</b>		
Type	Avant	En aluminium coulé à 5 branches
	Arrière	U-section 5-spoke cast aluminium
Jantes	Avant	17M/C x MT3,5
	Arrière	17M/C x MT5,5
Pneumatiques	Avant	120/70-ZR17M/C (58W)
	Arrière	180/55-ZR17M/C (73W)
Pression	Avant	250 kPa
	Arrière	290 kPa

  

<b>Freins</b>		
Type	Avant	Double disque hydraulique $\varnothing$ 310 x 4,5 mm avec étriers 4 pistons, ABS et plaquettes frittées
	Arrière	Simple disque hydraulique $\varnothing$ 256 x 6 mm avec étrier simple piston, ABS et plaquettes frittées

Toutes ces caractéristiques sont provisoires et susceptibles d'évoluer sans préavis.

