

MOTOS 2010

Imprimer Fermer la fenêtre

XR1200X XR1200X™

* MSRP à partir de 11 995

**DIMENSIONS****UNITÉS MÉTRIQUES**

Longueur	2225 mm
Hauteur de selle	
Sans chargement ¹	795 mm
Garde au Sol	150 mm
Angle de Chasse	29.3 °
Chasse	130 mm
Empattement	1515 mm
Contenance du réservoir d'essence	13.25 L
Capacité en Huile	2.65 L
Poids	
Poids à vide	250 kg
En état de marche	260 kg

GROUPE MOTEUR

Moteur ²	Refroidi par air, Evolution™
Cylindrée	1202 cc
Alésage	88.9 mm
Course	96.8
Couple	EEC/95/1
Couple ³	100 Nm
Couple ³	3700 rpm
Système d'alimentation	Injection électronique à port séquentiel (ESPMI)
Taux de Compression	10.0:1
Primary Drive	Chaîne, rapport 34/57
Rapports (Finaux)	
1ère	10.78
2ème	7.70
3ème	5.73
4ème	4.75
5ème	4.07

ROUES/PNEUS

Roues	
Avant ⁴	Roue noire, 3 bâtons en aluminium coulé avec liseré orange
Arrière ⁴	Roue noire, 3 bâtons en aluminium coulé avec

	liseré orange
Avant	120/70ZR18 M/C
Dim. des Pneus	
Arrière	180/55ZR17 M/C
ÉLECTROTECHNIQUE	
Témoins	Ensemble compact d'instrumentations, comprenant : Compteur de vitesse numérique monté sur le guidon avec compte-tours, totalisateur kilométrique, horloge, double totalisateur
Témoins Electronique ⁵	Phare, point mort, pression d'huile, clignotants, diagnostic moteur, avertissements niveau de carburant, système de sécurité
PARTIE-CYCLE	
Freins	Étrier double fixe 4 pistons avant, flottant simple piston arrière
Angles d'inclinaison	39 / 40 °
Echappement	Système d'échappement profilé droit haute capacité 2-1-2 finition Black Denim
COLORIS EN OPTION	
Couleurs ⁶	Black Denim
PRIX ¹	
MSRP	
Solid Colour	N/A
Pearl	11 995
Duex tons	N/A
Custom Color	N/A
Security	N/A
Wheel Option	N/A
ABS Option	N/A
Reverse Option	N/A
Cruise Control	N/A
California Emissions	N/A
Freight	N/A

- 1** La mesure tient compte d'une hauteur de selle sans pilote.
- 2** Carburant recommandé indice d'octane 95 ou supérieur (ROM + MON)/2.
- 3** Les valeurs indiquées sont nominales. Les performances peuvent varier selon le pays et la région.
- 4** Les caractéristiques des roues de série et en option peuvent varier selon le pays et la région.
- 5** L'alarme inclut l'antidémarrage et la sirène.
- 6** La disponibilité des coloris peut dépendre du concessionnaire et peut faire l'objet de modifications sans préavis.

HAUT DE PAGE ▲

Les informations de ce site reflètent la conception et la fabrication des produits et des pièces à la date de leur diffusion. Le constructeur se réserve à tout moment le droit d'apporter des modifications à la conception, aux matériaux et aux caractéristiques des composants de fabrication, à sa seule discrétion et sans avertissement préalable. Ceci inclut les remplacements de composants de différentes marques ou appellations commerciales. Pour certaines motos, des accessoires sont disponibles en option et font l'objet d'une facturation supplémentaire. Nous nous réservons le droit d'arrêter la production de modèles ou d'en modifier les spécifications sans

aucune autre obligation. Les caractéristiques détaillées sur ce site pourraient ne pas être conformes aux certifications officielles de certains marchés, selon la date de diffusion des informations du site, les différences dans les méthodes de test et/ou les différences au niveau des véhicules. Les clients souhaitant prendre connaissance des spécifications réglementaires relatives à leur véhicule doivent se référer aux documents de certification et/ou contacter leur concessionnaire ou distributeur agréé. Les visières de casque fumées utilisées sur les photos peuvent ne pas être autorisées à la vente ou à l'utilisation sur certains marchés. Certaines variations de couleur sont possibles suite aux limitations des procédés photographiques. Les caractéristiques des véhicules et accessoires peuvent varier d'un pays à l'autre en fonction des réglementations locales. Certains modèles et accessoires ne sont pas disponibles dans tous les pays. N'oubliez pas que certains pays interdisent l'importation, l'immatriculation ou l'utilisation de véhicules et accessoires non conformes aux caractéristiques homologuées dans le pays. Le contrôle de certains systèmes et composants est à effectuer tous les 1600 km.

□ 2001 - 2009 H-D. Tous droits réservés □