

# MULTISTRADA 1100

*Bicylindre en L, 2 soupapes par cylindre, distribution Desmodromique, refroidissement par air*

CYLINDREE	1078 cc
PUISSANCE	70 kW - 95 ch à 7 750 trs/min
COUPLE	102,9 Nm - 10,5 mkg à 4 750 trs/min
ALIMENTATION	Injection électronique Marelli, corps papillon de 45 mm
EMBRAYAGE	Multidisque à bain d'huile à commande hydraulique
SUSPENSION AVANT	Fourche inversée Marzocchi de 43 mm, entièrement réglable
FREIN AVANT	2 disques semi flottants de 320 mm, étriers 4 pistons
SUSPENSION ARRIERE	Progressive avec mono-amortisseur Sachs entièrement réglable, réglage hydraulique à distance de la précontrainte. Monobras oscillant en aluminium
FREIN ARRIERE	Simple disque de 245 mm, étrier 2 pistons
RESERVOIR	20 L (dont 6,5 L de réserve)
HAUTEUR DE SELLE	850 mm
POIDS A SEC	196 kg
INSTRUMENTATION	Tableau de bord électronique avec ligne CAN: écran digital multifonction : compteur, horloge, température de l'huile, consommation, immobilizer. Compte-tours analogique
COLORIS	Rouge
VERSIONS DISPONIBLES	Biposto

**PRIX PUBLIC CONSEILLE (TTC) 11 865 euros** Transport et mise en route compris, carte grise en sus

**Ducati Financement**

Vous n'avez jamais été aussi prêt de votre rêve

**Ducati Assurance**

Tarifs privilégiés et services personnalisés

**Ducati Garantie**

Garantie 2 ans pièces et main d'œuvre, kilomètres illimités  
Extension de garantie Ducati Ever Red

**Ducati Assistance**

2 ans, 24h/24, 7j/7, valable dans toute l'Europe

**Ducati Entretien**

Réduction du coût d'entretien de 50%  
à partir de la gamme Ducati 2007

**Ducati Apparels**

Collection très tendance s'inspirant des motos et de l'histoire de la marque, les Ducati Apparels proposent vêtements et équipements moto pour hommes, femmes et enfants.

**Ducati Accessoires**

Disponible pour chaque famille de moto, la gamme Ducati Accessoires offre d'innombrables possibilités en termes de personnalisation et de recherche de performances.

Catalogues disponibles dans tous les points de vente officiels Ducati et sur [www.ducati.fr](http://www.ducati.fr)