

HY 570 X



- + NOUVEAU moteur monocylindre 4 temps 499,5cc injection Delphi
- + DIRECTION ASSISTÉE
- + Différentiel AV et AR avec blocage
- + Jantes aluminium diamantées
- + Treuil à télécommande sans fil
- + Pneumatiques 25 pouces
- + Protège-mains intégrés
- + NOUVEAU BLOC OPTIQUE FULL LEDS
- + BARRES DE LEDS INTÉGRÉES
- + Clignotants à LEDS
- + Suspensions 4 roues indépendantes
- + 4x4 à la demande
- + Selle confort bi-place + dossier passager
- + Porte-bagages AV et AR
- + Bumper

PRIX T.T.C.

8888 €

EN VERSION EPS

Le nouveau **HY570X** reprend ce qui se fait de mieux au niveau **technologie** et **équipement**.

La **nouvelle face avant** intègre les nouveaux blocs optiques composés d'éclairages **FULL LEDS** et de **NEONS** nouvelle génération.

Le nouveau moteur performant de **499,5cc**, équipé d'une transmission **CV-Tech**, transmet sa puissance grâce un différentiel bloquant commandé électriquement au guidon. Il est équipé de nouvelles jantes aluminium **diamantées et noires**, montées de pneus URIDE en **25'**.



MOTEUR

Type : Mono-cylindre SOHC 4 Temps Injection

Cylindrée : **499,5 cc**

Alésage x Course : 91 x 76,8 mm

Puissance fiscale : 3CV (T3b)

Allumage : Électronique

Refroidissement : Liquide

CHÂSSIS

Transmission : Variateur auto Vitesse longue ou courte + M. AR + mode 4x4 à la demande + différentiel avant et arrière avec blocage à glissement limité

Transmission finale : Par cardans

Suspension avant :
2 amortisseurs indépendants Type Mac Pherson

Suspension arrière : 2 amortisseurs indépendants

Freinage avant : 2 disques hydraulique

Freinage arrière : 2 disques hydraulique

Frein de parking : Par câble sur disque

COLORIS :

DIMENSIONS

L x l x h : 2160 x 1150 x 1250 mm

Hauteur de selle : 915 mm

Empattement : 1285 mm

Garde au sol : 275 mm

Pneumatiques avant : 25x8-12

Pneumatiques arrière : 25x10-12

Poids à sec : **321 kg**

Charge maximale : 200 kg

Traction sur voies publiques : 229 kg

Traction sur voies privées : 750 kg

Réservoir : 14,5 l

Carburant : Essence sans plomb