

[Accueil](#) | [La société](#) | [Scooters](#) | [Accessibilité](#) | [Lois](#) | [Tarifs](#) | [Aides financières](#) | [Revendeur](#) | [Espace pro](#)









*Déplacez-vous
avec élégance...*



SERIE 600





Les modèles 600 sont la dernière génération de la gamme la plus populaire des scooters Rascal. Avec plus de 20 ans d'expérience et d'innovations, le Rascal reste le moyen de transport idéal pour les utilisateurs qui ont des exigences de déplacement particulières.

Cette gamme comprend des scooters à 4 roues (615 et 625), le scooter tricycle (600 T) et le modèle «Joystick» (600 C), tous construits sur le même châssis arrière.

Votre revendeur :

Tous les modèles sont équipés d'un train propulseur ultra silencieux et d'un éclairage par phare halogène, (sauf 600C). Les suspensions et les sièges ont encore été améliorées. Le démontage aisé des divers éléments facilite le transport et l'entretien.

Tous les modèles sont construits selon les normes les plus strictes, en utilisant des matériaux de qualité, et acceptent des utilisateurs de 200 Kg.

Chaque modèle Rascal série 600 est livré avec une garantie à vie sur la structure.





Fiche technique



Les scooters à 4 roues: Les 615 et 625

Ces modèles proposent des caractéristiques proches. Ils associent esthétique et performance. La colonne de direction adaptable ainsi que les accoudoirs pivotants permettent une position de conduite personnalisée et une accessibilité facilitée.



Les amortisseurs indépendants à ressorts permettent une conduite souple sur la plus part des revêtements. Les sièges encore améliorés pivotent à 380° avec six crans, et offrent un confort inégalé sur les longs trajets.

Le scooter 615 atteint une vitesse de 9 Km/h.

Pour ceux qui préfèrent un scooter à usage plus routier, le modèle 625 leur conviendra parfaitement avec sa vitesse maximale de près de 13 Km/h.



Le scooter à 3 roues: Le 600 T

Le 600 T offre une maniabilité accrue qui convient tout à fait aux allées étroites des commerces, ainsi qu'aux espaces réduits car l'unique roue avant permet quasiment de pivoter sur place.

Les petites roulettes latérales assurent la stabilité.

Sur le modèle 3 roues, vous bénéficiez de plus d'espace pour les pieds. Le scooter 600 T atteint une vitesse de 7 Km/h et une autonomie de 40 Km.



Le modèle "Joystick": Le 600 C

Le 600 C a un avant totalement dégagé et une colonne de guidage placée sur le côté, il facilite l'accès aux zones de travail tels que les bureaux, les cuisines et autres tables.

Idéal pour la maison ou au bureau, grâce à un rayon de braquage impressionnant, le 600 C n'est pas plus encombrant qu'un siège classique et se faufile dans toutes les pièces.

Bien qu'il ne soit pas conçu pour une utilisation extérieure intensive, le 600 C vous permettra tout à fait de faire vos courses ainsi qu'une promenade en ville. (Ce modèle peut être utilisé par une personne tétraplégique.)



Caractéristiques	625	615	600 T	600 C
Poids total	97,5 Kg	89 Kg	96 Kg	90 Kg
Longueur total	124 cm	124 cm	117 cm	107 cm
Largeur total	63,5 cm	63,5 cm	63,5 cm	63,5 cm
Hauteur de siège	61-64,8 cm	61-64,8 cm	55-58 cm	55-58 cm
Diamètre roue avant	12 x 3"	12 x 3"	10 x 3"	8 x 2"
Diamètre roue arrière	12 x 3"	12 x 3"	10 x 3"	10 x 3"
Vitesse max.	13 Km/h	9 Km/h	7 Km/h	7 Km/h
Autonomie max.*	40 Km	40 Km	40 Km	40 Km
Batterie	2 x 40	2 x 40	2 x 40	2 x 40
Composante la plus lourde	20 Kg	20 Kg	19,5 Kg	19,5 Kg
Poids max. utilisateur**	204 Kg	204 Kg	204 Kg	204 Kg
Rayon de rotation	169 cm	169 cm	105 cm	96 cm
Angle max. de monté**	14°	14°	14°	14°
Couleurs	rouge/bleu/argent	rouge/bleu/argent	rouge/bleu/argent	rouge/bleu/argent

* Le poids, les conditions du terrain et du temps peuvent affecter l'autonomie du trajet.

** Le poids max. de l'utilisateur est réduit à 136 Kg pour la montée d'une pente de 14°.

Nos autres modèles :

Série 889

Série Auto Go 550

Série 370



N°Azur 0 810 427 357

PRIX APPEL LOCAL

www.scooters-rascal.com



[Téléchargez le fichier en PDF](#)



[Tarifs](#)

[Conditions générales](#) | [Mentions légales](#) | [Plan du site](#) | [Contactez-nous](#)

Copyright © 2006 Rascal France - Tous droits réservés