

# ISD 608



Accès Rapide

- [DESCRIPTIF GENERAL](#)
- [NOTRE CONSEIL](#)
- [GALERIES PHOTOS](#)
- [CARACTERISTIQUES TECHNIQUES](#)
- [ACCESSOIRES ADAPTABLES](#)

Coloris disponible : Bordeaux

**Les avis de nos clients**

Usage Féminin

Usage Masculin

## ⇒ DESCRIPTIF GENERAL

Le **Tricycle électrique "ISD 608"** est principalement destiné aux personnes voulant un **moyen de transport stable et utilitaire** à la fois.

Son gros avantage étant sa **stabilité** grâce à ses trois roues.

On distingue 2 types d'application :

1°) Pour les personnes à **mobilité réduite ou âgées** ne pouvant se déplacer autrement qu'en tricycle. Il permet de redécouvrir les joies du vélo, tranquillement, **sans avoir à forcer dans les côtes** et **sans risque de chute**. Sa grande panier arrière sera utile pour transporter divers objets (courses du marché, etc... avec une charge maximale dans la panier de **80 kg**...quand même).

2°) Pour des applications industrielles ou utilitaires en utilisant le grand espace de rangement entre les roues (voir photos ci-dessous).

Sa batterie 36 Volts 12Ah, logée entre les roues arrières, est **facilement accessible** et peut être permutée très facilement. Elle assure **une autonomie d'une trentaine de kilomètres** en moyenne. Comme tous les vélos à assistance électrique ISD, vous pouvez la recharger sur le vélo ou l'enlever de son support pour la recharger où vous voulez.

Il est de plus équipé d'une **selle large ultra confortable** et de **retroviseurs en série**.

## ⇒ NOTRE CONSEIL

## NOTRE CONSEIL

### Pour le particulier

- Idéal personnes âgées ou à mobilité réduite pour vaincre le problème de stabilité
- Modèle très confortable et très facile à conduire
- Permet de retrouver son autonomie sans être dépendant

### Sites industriels

- Peut être également utilisé en industrie ou en utilitaire pour transport de charges (caisses à outils,...) entre postes de travail. Il remplacera de manière économique certains engins de manutention beaucoup plus onéreux (voir photos ci-dessous).

## La taille idéale

