



INTCO TRANSPORT WHEELCHAIR

FABRICANT :

INTCO

DESCRIPTION GÉNÉRALE : Fauteuil roulant classique et pliable de châssis avec support croisé. Les appui-bras pliables et les repose-pieds sont détachables et pivotants pour faciliter les transferts.

UTILISATEUR ENVISAGÉ : Convenable pour les adultes sans besoin de soutien postural, utilisateurs moins actifs et adultes âgés (plus de 65 ans) qui utilise du fauteuil roulant moins de 3 heures par jour. Pas convenable pour les utilisateurs qui ont besoin de soutien postural ou qui utilise le fauteuil à l'extérieur au quotidien. Pas convenable pour un utilisateur qui roule par soi-même.



CODE DU PRODUIT	STND12	STND14	STND16	STND18	STND20
 LARGEUR D'ASSISE	12" (31 cm)	14" (35 cm)	16" (40 cm)	18" (45 cm)	20" (51 cm)
 PROFONDEUR D'ASSISE	12,2" (31 cm)	15,7" (40 cm)			
 HAUTEUR DU DOSSIER	15" (38 cm)	16,1" (41 cm)			
 HAUTEUR DU REPOSE-PIEDS	Non spécifié par le fabricant				
POIDS DU PRODUIT	35,3 lb (16 kg)	39,5 lb (17,9 kg)	39,9 lb (18 kg)	40,8 lb (18,1 kg)	44,1 lb (20 kg)
POIDS DE CHARGE	132,3 lb (60 kg)	176,4 lb (80 kg)	220,5 lb (100 kg)	242,5 lb (110 kg)	264,6 lb (120 kg)
D'AUTRES CARACTÉRISTIQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Châssis pliable avec support croisé renforcé • Support et mains courantes faits en acier avec pellicule de peinture poudre • Roues arrière rigides de longue durée pour éliminer le risque de crevaisons • Coussin confort en mousse avec housse détachable et lavable inclus • Kit d'outils basique inclus • Certifications : ISO 9000, conformité CE, passé ISO 7176 				
DISPOSITIONS	Ce produit doit être fourni par un clinicien conformément au Module de formation aux services de fauteuils roulants - Niveau basique				

MEILLEUR POUR MILIEU DE L'UTILISATEUR :




9509 Vassar Avenue, Los Angeles, CA 91311, USA
TEL: +1 818.255.0100

WWW.CLASPHUB.ORG

Ces renseignements sur les produits ont été créés par Momentum Wheels for Humanity à travers Consolidating Logistics for Assistive Technology Supply and Provision II (CLASP II – Logistique consolidée pour l'approvisionnement des technologies d'assistance), un accord de coopération de quatre ans financé par U.S. Agency for International Development (Agence américaine pour le développement international) avec l'accord numéro AID-OAA-A-17-00021 commençant le 30 août 2017.

CLASP II est un projet, financé par USAID et mis en œuvre par Momentum Wheels for Humanity, qui accroît l'accès à une variété de produits d'assistance d'haute qualité à prix abordable et promeut un approvisionnement adéquat mondialement.

