

Commande

Offre



Yes, you can.®

Tel. 061 487 70 80 / switzerland@invacare.com

Formulaire de
commande
2022

Prix en CHF
hors TVA

alber® viamobil V25



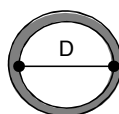
Numéro de client:

Personne de contact:

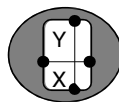
Commission:

Sélectionner les options choisies par une croix dans les cases Configuration standard Options sans supplément de prix
Pour utiliser au mieux ce formulaire, merci d'utiliser la version la plus récente d'Adobe Reader: <https://get.adobe.com/de/reader/>

Code	Description	Prix
1521003	viamobil V25 (charge max. 160 kg!) Aide à la poussée avec régulateur électrique du moteur moyeu complet avec ensemble propulsif, poignée de poussée, batterie Li-Ion et chargeur, 2 ans de garantie incl. sur l'appareil ET la batterie	5354,00
Montage		
1457771	Fixation pour fauteuil roulant standard	507,00
1457765	Fixation pour fauteuil roulant étroit ou pédiatrique (SB < 34 cm)	682,00
DL50010	"Supplément pour le montage sur des fauteuils roulants de confort travail d'adaptation individuelle, fixation pour la commande"	419,00
1457772	"Fixation spéciale généralement pour les fauteuils roulants de confort et de positionnement"	781,00
DLI0023	Montage du viamobil sur le fauteuil roulant	366,00
Accessoires		
1593418	Poignées de poussées supplémentaires réglables en hauteur, la paire	359,00
1593389	Roulettes anti-basculer, la paire	383,00
1520746	Pack de batteries complet	863,00
1593206	Roulettes anti-basculer avec support (la paire)	522,00
Informations pour le montage		
Type de fauteuil roulant :		
Fabricant :		
Modèle :		
Livraison du fauteuil (si ce n'est pas un Kuschall ou Invacare) :		
> sans informations de votre part, le système sera commandé à la réception du fauteuil roulant		
Largeur d'assise : cm		
Hauteur d'assise : cm		
Freins tambours : oui non Roulettes anti-basculer : oui non		
Montage de la commande et position des roues		
Montage de la commande : à droite à gauche		
Position des roues : 1 (à l'arrière) 2 (au milieu) 3 (à l'avant)		
Informations sur les poignées :		
D = mm X = mm (largeur) Y = mm (hauteur)		



Tube rond



Tube profilé