



Société :			
N° de client :		Commandeur :	
N° de commande :		Numéro d'appel du commandeur :	
Commission :			
Adresse de facturation :			
Adresse de livraison :			

Pièce	N° d'article	Appareil et équipement	Prix en CHF
	314000	V-MAX2 L Type P1605 Aide à la poussée et au freinage batterie lithium-ion, housse de batterie et chargeur inclus	5900.00
	314100	V-MAX2 B type P1605 Aide à la poussée et au freinage, y compris batterie plomb-gel, sacoche pour batterie et chargeur	5670.00
	314013	Support pour fauteuil roulant (standard)	310.00
		Frais de montage	390.00
	314009	Supports basculants**	480.00
	300031	Convertisseur de tension automobile 12 V / 230 V	310.00
	330363	Protège-rayons	295.00
	314004	Roues 24x1 3/8" avec couronne dentée et freins à tambour* (supplément de prix)	310.00
	314007	Roues 20x1 3/8" avec couronne dentée et freins à tambour* (supplément de prix)	310.00
	311542	Kit d'éclairage conforme au StVZO pour l'aide à la poussée et au freinage	298.00

* Nécessaire pour tous les fauteuils roulants équipés de freins à tambour !

** Le V-MAX2[®] peut être utilisé qu'avec des béquilles de basculement montées. Si le fauteuil roulant n'est pas équipé en conséquence, commandez des béquilles basculantes AAT !

Fabricant de fauteuils roulants :		Largeur d'assise :	mm
Type de fauteuil roulant :		Hauteur d'assise :	mm
Poids du patient :		Montage du support sur AAT	<input type="radio"/> oui

Frein à tambour (TB)	<input type="radio"/> existant	Position de la roue	<input type="radio"/> arrière <input type="radio"/> avant <input type="radio"/> centre
TB pour l'accompagnateur	<input type="radio"/> existant	Poignées réglables en hauteur	<input type="radio"/> oui <input type="radio"/> non
axes de fixation disponibles	<input type="radio"/> oui <input type="radio"/> non	Poignée en forme d'étrier	<input type="radio"/> oui <input type="radio"/> non
Diamètre intérieur du tube Poignées de poussée pour fauteuil roulant :	mm		

Cachet

Date

Signature

