

ottobock.



# Start M2 Effect

Construire sur une base

**À partir d'un fauteuil de base robuste en aluminium profilé, beaucoup de choses sont possibles.**

Grâce à une multitude de possibilités d'adaptation reposant sur des modules faciles à monter, le Start M2 peut être ajusté sur mesure. Des options intéressantes, comme les repose-pieds inclinables et la possibilité d'ajouter un moteur auxiliaire, viennent compléter ce fauteuil.

Quality for life

# Start M2 Effect

## Le poids-plume polyvalent

### ► Caractéristiques

- Châssis à croisillon en aluminium
- Empattement réglable pour un usage actif ou passif

### ► Indications

- Fauteuil roulant de base agréable pour un large public-cible

### ► Modèle standard

- Châssis en aluminium
- Aide au basculement intégrée dans le châssis
- Repose-jambes pivotants standard
- Côté avec accoudoir réglable en hauteur
- Sangle dorsale et d'assise en nylon noir
- Tube du dossier avec courbure lombaire
- Roues arrière 24" à démontage rapide
- Roue pivotante 5,5", massive
- Stabilisateur de dossier à pince
- Frein à genouillère
- Pliable, poids max. de l'utilisateur : 125 kg

### ► Options

- Dossier pliable pour un transport compact
- Sangle dorsale inclinable
- Côté avec accoudoir réglable en hauteur



• Empattement réglable



• Dossier inclinable

### Données techniques

Largeur d'assise	38 - 50,5 cm
Profondeur d'assise	40 cm, 43 cm, 46 cm
Longueur de tibia	27 - 47 cm
Hauteur d'assise	42,5 cm, 47,5 cm
	pour 42 - 51 cm à l'arrière 38 - 49 cm
Charge maximale	125 kg
Poids à vide	15 kg