

## Avantages du produit

- Chaque fauteuil roulant manuel peut être transporté en quelques secondes.
- Fixer le fauteuil roulant sans fixation ou transformation
- Convient à tous les fauteuils roulants courants. Convient également aux fauteuils roulants enfants à partir d'une largeur d'assise de 26 cm
- Idéal pour le transport public et les bâtiments officiels
- Très peu encombrant grâce à un nouveau mécanisme pliant



scalamobil S35 IQ avec scalaport X7

Simple serrage du dossier



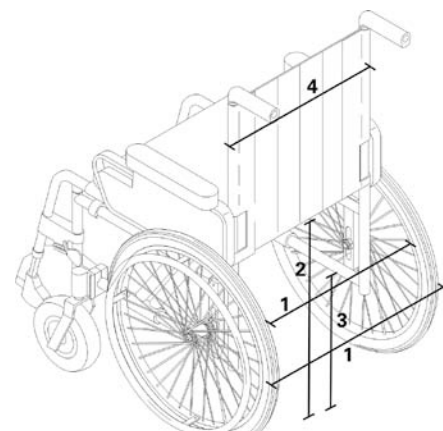
Mécanisme pliant pour un transport peu encombrant



Réglage rapide à la largeur du fauteuil roulant

Dimensions	Minimum	Maximum
1 Empattement des roues du fauteuil roulant	39 cm Mesure intérieure	73 cm Mesure extérieure
2 Hauteur d'assise arrière du fauteuil roulant	env. 35 cm du sol	-
3 Hauteur du châssis du fauteuil roulant	14 cm du sol	-
4 Largeur du dossier	35 cm* * avec adaptateur 25 cm	55 cm* * avec adaptateur 40 cm
Poids scalaport sans scalamobil	11 kg	-
Poids du système	35,5 kg	-
Poids maxi de l'utilisateur	-	120 kg*
Poids total maxi	-	160 kg*

\* Détails sur poids maximum de l'utilisateur, Cf. aussi informations sur indications de poids





## Caractéristiques techniques

<b>Module batteries</b>	Autonomie des modules batteries :	2 x 12 V ; 3,4 Ah ; autonomie jusqu'à 300 marches, ne coulent pas et sans entretien (env. 20 étages en fonction du poids de l'utilisateur et du fauteuil roulant)
<b>Bloc moteur</b>	Poids maxi de l'utilisateur	140 kg*
	Poids total maxi	180 kg*
	Hauteur de marche	20 cm maxi S38 avec augmentation de la hauteur de marche jusqu'à 25 cm
	Profondeur de marche	mini 11 cm (13 cm pour S38)
	Puissance nominale du moteur	176 Watt
	Vitesse de franchissement	6 – 19 marches/min
	Tension de service	24 V
<b>Chargeur</b>	Tension d'entrée	90 – 240 V (AC), 50 – 60 Hz ; adaptation automatique à la tension secteur
	Tension de sortie	24 V (DC)
	Courant de chargement	1 A
	Durée de charge des batteries	env. 3,5 h
<b>Poids</b>	Poids total	25 kg
	Bloc moteur avec accu	20,1 kg
	Bloc moteur sans accu	17,4 kg
	Module batteries	2,7 kg
	Poignées	4,9 kg

\* En fonction de l'aptitude de la personne qui commande et du fauteuil roulant utilisé  
Cf. également chapitre Informations sur les indications de poids



Conforme CE selon la directive sur les produits médicaux

