

iCHAIR SKY 1.620

PROFIL UTILISATEUR

- ✓ Paraplégies sévères
- ✓ Traumatisme cranio-cérébral ou maladies musculaires avancées, p. ex. dystrophie musculaire de Duchenne
- ✓ Sclérose en plaques avancée
- ✓ Parésie cérébrale
- ✓ Spina-bifida

LE FAUTEUIL ROULANT ÉLECTRIQUE MULTI-FONCTIONS AVEC FONCTION DEBOUT, ROUES MOTRICES CENTRALES ET FONCTION MÉMOIRE

L'iCHAIR SKY est particulièrement adapté pour des utilisateurs avec des pathologies évolutives et des sévères troubles fonctionnels. Grâce à sa construction ingénieuse, l'iCHAIR SKY permet une mobilité autonome avec une excellente ergonomie pour une utilisation durable et quotidienne à l'intérieur et à l'extérieur.

- Fauteuil verticalisateur maniable grâce aux dimensions compactes et aux roues motrices centrales
- Pour des espaces exigus à l'intérieur et à l'extérieur
- Système d'assise biomécanique, en combinaison avec la fonction mémoire, pour une adaptation individuelle, courbe de levage et excellente convivialité
- Aide de sortie avec planche repose-pieds abaissable au sol pour un transfert simple depuis le fauteuil roulant
- Inclinaison de l'assise pour une compensation de pression optimale
- Fonction de verticalisation possible à partir de chaque position

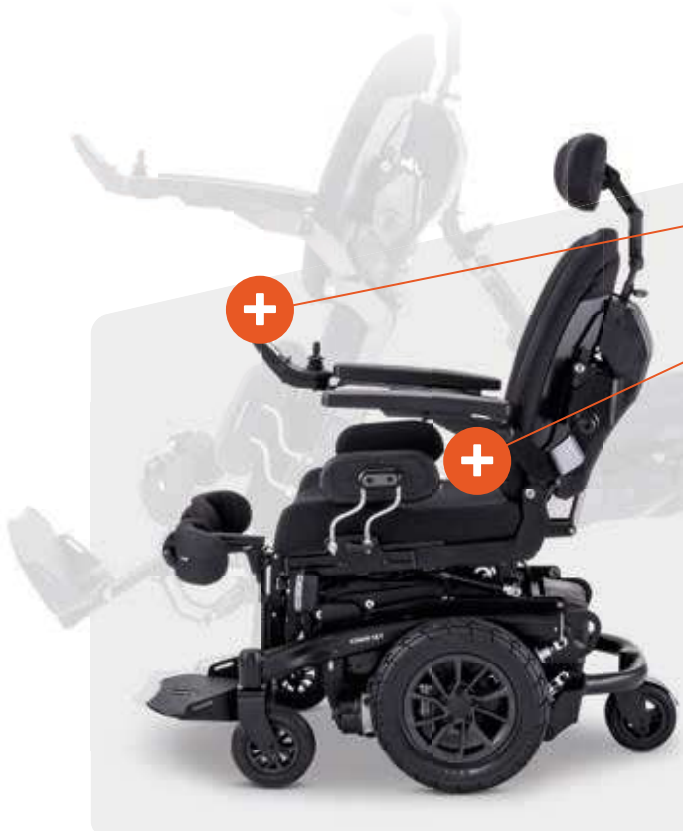


Easy-Memory-Box : le clavier de programmation à 2 touches (revendeur spécialisé)



Clavier de réglage externe à 5 touches pour une programmation individuelle

DISPONIBLE AVEC PLANCHE REPOSE-PIEDS ABAISSABLE AU SOL



Position debout, couchée, assise : la commande simple et intuitive permet un changement rapide de position.

La fonction mémoire sert à l'enregistrement facile des séquences de mouvements et des positions souhaitées.

Fonction de couchage avancée avec biomécanique pour accoudoirs et appui-tête



Poids d'utilisateur jusqu'à 140 kg



200 mm Élévateur d'assise (équipement de série)



Inclinaison de 40° (équipement de série)



DEBOUT EN TOUTE SÉCURITÉ

iCHAIR SKY 1.620

Commande

Commande R-Net avec écran couleur LCD. Commande intuitive des fonctions électriques

Dossier

Système d'assise biomécanique avec réglage électrique du dossier et compensation de longueur implémentée

Accoudoirs

Rembourrés, relevables, hauteur et largeur réglables. Transfert latéral de la position assise et position couchée

Largeur d'assise

Adaptation continue pour une position assise confortable et saine

Stabilisation

Pelotes de jambes pivotantes, sangle pectorale et protège-genoux amovibles

Cadre châssis

La construction de châssis ouvert facilite l'entretien. 5 ans de garantie sur le châssis

Repose-jambes

Repose-jambes central, réglage électrique de l'angle, avec compensation de longueur implémentée

Roue d'appui double

Maniabilité optimale grâce au bras oscillant et à la roue d'appui double

Roues directrices

Pneus increvables inclus

Roues motrices

En option avec inserts de jantes colorés

Entraînement

Autonomie jusqu'à 40 km

DEBOUT EN TOUTE SÉCURITÉ

	TÜV HANNOVER	LOGICIEL
MEYRA	Testé par une méthode d'essai indépendante et étendue	Propre développement logiciel MEYRA (15 000 lignes de programmation)
Verticalisateur	3000 cycles du processus complet de verticalisation	
Charge	Test double tambour 300 000 cycles	Test double tambour 1 000 000 cycles
Sécurité		Test de collision ISO (transport en voiture)

