

IBIS

 **Breezy**[®]
Premium products. Quality service.

**Fauteuil roulant inclinable,
tout confort**

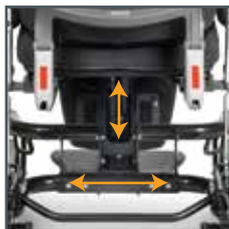


Ibis. Pour qui le confort d'assise fait la différence. Pour les utilisateurs de fauteuil roulant plus dépendants, à domicile comme dans une institution de soins, le confort est capital. Le multifonctionnel Ibis est dès lors équipé du système d'assise Sedeo Pro : confort optimal d'assise, vaste plage de réglages et un grand éventail d'options interchangeable. Le dispositif de réglage de l'inclinaison de 30° permet aisément de modifier la position d'assise, gage de confort et de soulagement des douleurs liées à une position assise incorrecte. Grâce à sa conception modulaire et une vaste plage de réglages, l'Ibis peut être intégralement personnalisé en fonction des souhaits individuels de l'utilisateur tout en se prêtant de manière optimale à la réutilisation. Caractérisé par un confort maximal et de bonnes propriétés de conduite, l'Ibis encourage l'utilisateur à faire appel de manière optimale à ses propres possibilités pour demeurer actif et indépendant aussi longtemps que possible. Tous les éléments de commande ergonomiques clairement visibles grâce à leur couleur gris pâle sont aisément accessibles et simples à utiliser. Grâce à sa très faible hauteur d'assise (à partir de 39 cm) et de l'espace maximal pour les jambes, il est parfaitement possible de faire avancer le fauteuil roulant en trépigant des pieds. Au besoin, le système dernier cri PowerSupport vous donne littéralement un coup de pouce dans le dos. Ibis, un seul châssis pour fauteuil roulant automoteur comme poussé.

 **SUNRISE**
MEDICAL



IBIS



Confort optimal d'assise

Un système d'assise modulaire soigneusement étudié, avec le souci du détail. Rapidité et facilité du réglage, confort optimal d'assise, utilisation et commande aisées. Le système d'assise Sedeo Pro offre un large éventail d'assises et de dossiers, de repose-jambes et de repose-pieds, ainsi que de réglages électriques. Le dispositif de réglage à commande aisée a une portée de pas moins de 30° et assure une variété optimale de positions d'assise - qui se règlent aisément par l'utilisateur et le personnel soignant.

Flexible, aisé à utiliser

La conception modulaire et la vaste plage de réglages assurent que l'Ibis peut être intégralement personnalisé en fonction des souhaits individuels de l'utilisateur, qu'il se prête de manière optimale à la réutilisation. Adaptations rapides et simples – une seule clé pour tous les réglages – nettoyage facile grâce aux nouvelles housses étanches à l'eau, respirantes et lavables – avec fermetures à glissière – et une finition de qualité supérieure de tous les composants. Idéal pour usage à domicile et à l'hôpital.

Facilité de conduite & de trépinement des pieds

L'Ibis combine un empattement réglable avec un réglage propriétaire de la largeur qui en toute situation facilite la conduite et les manœuvres. Grâce à sa très faible hauteur d'assise (à partir de 39 cm) et de l'espace maximal pour les jambes, il est parfaitement possible de faire avancer le fauteuil roulant en trépiquant des pieds. Pour faciliter le transfert, il suffit d'enlever ou de rabattre l'accoudoir et/ou les repose-jambes.

Disponible avec PowerSupport

Le moteur auxiliaire PowerSupport, convivial et totalement intégré, donne littéralement un coup de pouce dans le dos ayant ainsi pour effet d'augmenter le rayon d'action de l'utilisateur.

DIMENSIONS

Poids maximal de l'utilisateur	kg	160
Longueur totale	mm	1040
Largeur totale	mm	625 / 660 / 700 / 740*
Poids totale	kg	40 / 42*
Réajustement basculant	°	30
Angle d'assise	°	0 - 6
Profondeur effective d'assise	mm	420 - 600
Largeur effective d'assise	mm	400 - 540
Hauteur d'assise avec coussin	mm	390 - 540
Hauteur d'assise sans coussin	mm	320 - 470
Angle de dossier	°	89 - 128
Hauteur de dossier	mm	500 - 640
Diamètre de roues avant	inch	7
Diamètre de roues arrière	inch	12 / 16 / 20 / 22 / 24*
PERFORMANCE		
Jeu au sol	mm	70
Rayon minimal de braquage (ISO 7176-5)	mm	810

* les dimensions en gras se rapportent spécifiquement à la version automotrice

PowerSupport

Vitesse maximum	km/u	5
Autonomie	km	18
Temps de rechargement de batterie	heures	2

ISO 7176-19

EN12182 (1999)

EN12183 (1999)

