

Bora[®]



Le confort personnalisé

LiNX[®]



Invacare **Bora** est un fauteuil roulant électrique **compact** doté d'un sens du **style moderne** correspondant à la personnalité et au mode de vie de son utilisateur. Ce **remarquable fauteuil** procure une expérience de conduite **souple** combinée à un large choix de couleurs pour **un look unique** et des sensations de conduite optimales.

Ses principales caractéristiques incluent:

- **Un large choix de coloris disponible**
- **Un design compact**
- **L'électronique LiNX, simplement intelligente**



Un large choix de coloris

Le **Bora** a été conçu pour permettre aux utilisateurs de personnaliser leur fauteuil selon leurs goûts. Vous avez la possibilité de choisir parmi 7 coloris de carénages, 2 coloris de châssis et 3 coloris de jantes, chacun se mariant parfaitement aux pneumatiques noirs non marquants et aux fourches avant.

Une roue arrière motrice confortable

Le **Bora** possède un système de suspension sophistiqué qui procure un confort idéal pour la conduite sur sols aménagés ou irréguliers. Il est disponible en deux versions: moteurs 6km/h ou moteurs 10km/h complétés par des batteries de 50 Ah pour profiter d'une autonomie suffisante.

Un design compact

Les dimensions compactes du **Bora** lui confèrent une excellente maniabilité en intérieur. En choisissant des roues de petite dimension à l'avant, cette maniabilité est accrue et offre une largeur hors tout de moins de 590 mm.



Technologie intelligente **LiNX** : Mobilité redéfinie

Invacare **LiNX** est notre **nouveau système électronique** pour fauteuil roulant électrique. Il intègre des technologies de pointe qui apportent une **expérience de conduite révolutionnaire** à l'utilisateur.

Cette nouvelle électronique permet aux professionnels de santé d'**ajuster la programmation** du fauteuil en toute simplicité et **en temps réel** pendant la conduite grâce à une **connexion sans fil**. **LiNX** inclut des fonctions de diagnostics et l'accès à de nombreuses statistiques, ce qui facilite la maintenance du fauteuil.



Technologie avec écran tactile

Le manipulateur REM400 intègre un **écran couleur 3,5" tactile** qui requiert une **force minimale** pour être utilisé. Premier manipulateur sur le marché du fauteuil roulant électrique à utiliser **cette technologie moderne**, l'écran et l'interface du REM400 **peut être configuré** pour répondre aux capacités physiques et cognitives de l'utilisateur.



Joysticks externes

LiNX offre une large gamme de joysticks externes pour les utilisateurs ne pouvant utiliser un joystick standard, ce qui leur permet d'avoir un **meilleur contrôle** du fauteuil et **plus d'indépendance**. Cette gamme inclut notamment un joystick Compact, un joystick Compact Low Force, un joystick pour une conduite au menton et des solutions de double commande.

Caractéristiques et options

Chargeur USB

Inclut 2 prises de charge USB 2.0 d'une intensité de 1A chacune pour permettre de charger ses équipements électroniques. Montées sur le rail d'assise, elles sont facilement accessibles.



Bluetooth de série

Le manipulateur REM400 permet à l'utilisateur de se **connecter jusqu'à 3 appareils** en simultanément et de profiter d'une fonction d'**émulation souris**.

Coloris de châssis



Coloris des carenages



Coloris des jantes



Nombreux coloris disponibles

Personnalisez ce fauteuil grâce aux 7 coloris de carénages, 2 coloris de châssis et 3 coloris de jantes.



Assise amovible

Tirez sur la sangle, basculez l'assise et débranchez les câbles pour retirer l'assise. Idéal pour le transport, le stockage et la maintenance.



Contrôle total

Pour ceux qui ont des besoins de contrôle plus importants, le **G-trac®** (optionnel) améliore le contrôle et les performances de conduite et assure que la direction demandée soit suivie par le fauteuil.



Revêtement noir non-marquant

Equipé de pneumatiques ou bandages noirs non marquants et de fourches avant noires pour un look moderne.



Différentes roues avant

Choix entre deux tailles de roues avant selon le cahier des charges de l'utilisateur.



Lift

Le **Bora** est doté d'une élévation électrique de l'assise de 300 mm (lift) incluant une inclinaison d'assise à compensation de 0° à 30°. Ce lift profite d'une faible hauteur d'assise de 450 mm.

Invacare® Bora® Plus

Cette version du **Bora** intègre de série une paire de repose-jambes ergonomiques électriques ou un équipement de sécurité sur route (clignotants, feux de position, warning).



Suspensions

Le système de suspension à dureté moyenne ou forte, procure confort et stabilité de conduite même à vitesse maximale.

NOUVEAU



Pack Dualight, Dualelec et Dualtech

Ils associent une double commande et un équipement tel que l'équipement de sécurité sur route (Pack Dualight) ou les repose-jambes ergonomiques électriques (Pack Dualelec) ou le manipulateur REM400 (Pack Dualtech).

Données techniques

Pour plus de renseignements, rendez-vous sur notre site internet www.invacare.fr. Retrouvez-y le manuel d'utilisation ainsi que toutes les informations liées à ce produit.

	Largeur d'assise	Profondeur d'assise	Hauteur sol/ siège	Hauteur de dossier	Hauteur d'accoudoirs	Longueur UL	Inclinaison de l'assise
Assise Modulite™ standard	440 - 480 mm ¹	410 - 510 mm	450 mm ³	480 mm	275 - 340 mm	290 - 470 mm ^{3,4}	0 - 20°
Assise Modulite™ souple ou rigide	380 - 530 mm ²	410 - 510 mm	450 mm ³ / 450 - 750 mm ^{3,10}	480, 540, 560 mm ^{3,11}	245 - 310 mm	290 - 470 mm ^{3,4}	0 - 20° / 0 - 30° ¹⁰
	Inclinaison du dossier	Largeur hors-tout	Hauteur	Longueur hors-tout	Longueur sans repose-jambes	Poids du fauteuil	Poids max. utilisateur
Assise Modulite™ standard	90° - 120°	590 / 620 mm ⁵	930 mm	1160 mm ⁶ / 1210 mm ¹⁰	820 / 840 mm ⁵	98 kg ⁹	130 kg
Assise Modulite™ souple ou rigide	90° - 120°	590 / 620 mm ⁵	970 mm	1160 mm ⁶ / 1210 mm ¹⁰	820 / 840 mm ⁵	94 kg ⁹	130 kg
	Batteries	Diamètre de giration	Franchissement	Pente max. sécurité	Puissance des moteurs	Autonomie	Vitesse
	50 Ah	1600 mm / 1630 mm ¹⁰	60 mm ⁷	18% (10°)	2 x 230 W	jusqu'à 30 km ⁸	6 / 10 km/h



matrix[®]
SEATING SERIES

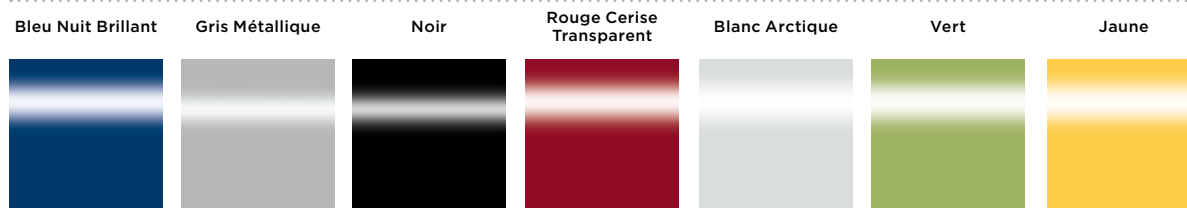
Invacare **Modulite™**

1. Coussin d'assise 430 mm
2. + 25 mm par côté avec réglage en largeur des accoudoirs
3. Mesurée sans coussin d'assise / toile
4. Certaines longueurs de repose-jambes sont restreintes à un certain type de repose-jambes
5. La largeur de la base motrice dépend de la taille des roues avant
6. Inclus repose-pieds standards
7. 100 mm avec monte-trottoir
8. Conforme à la norme ISO 7176-4:2008
9. Le poids total dépend de la configuration
10. Avec lift ou inclinaison d'assise électrique à compensation à 30°
11. Dépend du dossier choisi
12. Les composants de l'assise **Invacare Modulite™** sont compatibles avec d'autres fauteuils électriques de la gamme et en partie avec des fauteuils Invacare Rea

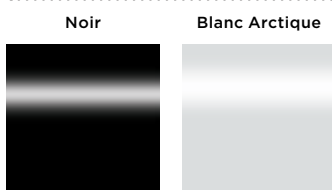
Le mot, la marque et le logo LiNX sont des marques déposées appartenant à Dynamic Controls, et utilisées par Invacare sous licence.

Pour plus d'informations à propos de cette électronique, merci de consulter le site www.invacare.fr. Pour plus d'informations sur l'utilisation, les réglages et le transport, merci de vous référer au manuel d'utilisation.

Coloris des carénages



Coloris de châssis



Coloris des jantes

