



Invacare® | **Bora® Plus**

Le confort personnalisé

LINX®



*Invacare Bora Plus* est un fauteuil roulant électrique compact doté d'un sens du style moderne correspondant 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.

Ses principales caractéristiques incluent:

- Un large choix de coloris disponible
- Un roue arrière motrice confortable
- Un design compact
- L'électronique LiNX, simplement intelligente



### Un large choix de coloris

Le **Bora Plus** 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.

### Un roue arrière motrice confortable

Le **Bora Plus** 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 Plus** 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 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 inédit 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 peuvent 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.



### 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.



### Bluetooth de série

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

#### Coloris de châssis



#### Coloris de carénages



#### Coloris de 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.



### Revêtement noir non-marquant

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



### Lift

Le **Bora Plus** 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.



### Suspensions

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



### Différentes roues avant

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



### Plaque d'assise monobloc

Système intégré pour le montage d'appui-bras et d'appui-jambes avec dossier réglable en tension.



### Châssis télescopique

Les plaques de dossier Flex 3 sur une largeur de 380 à 530 mm.

## Données techniques

Pour plus de renseignements, rendez-vous sur notre site internet [www.invacare.be/fr](http://www.invacare.be/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 <b>Modulite™</b> standard	440 - 480 mm <sup>1</sup>	410 - 510 mm	450 mm <sup>3</sup>	480 mm	275 - 340/ 325 - 390 mm	290 - 470 mm <sup>3,4</sup>	0 - 20°
Assise <b>Modulite™</b> souple ou rigide	380 - 530 mm <sup>2</sup>	410 - 510 mm	450 mm <sup>3</sup> / 450 - 750 mm <sup>3,10</sup>	480, 540, 560 mm <sup>3,11</sup>	245 - 310/ 295 - 360 mm	290 - 470 mm <sup>3,4</sup>	0 - 20° / 0 - 30° <sup>10</sup>
	Inclinaison du dossier	Largeur hors-tout	Hauteur	Longueur hors-tout	Longueur sans repose-jambes	Poids du fauteuil	Poids max. utilisateur
Assise <b>Modulite™</b> standard	90° - 120°	590 / 620 mm <sup>5</sup>	930 mm	1160 mm <sup>6</sup> 1210 mm <sup>10</sup>	820 / 840 mm <sup>5</sup>	98 kg <sup>9</sup>	130 kg
Assise <b>Modulite™</b> souple ou rigide	90° - 120°	590 / 620 mm <sup>5</sup>	970 mm	1160 mm <sup>6</sup> 1210 mm <sup>10</sup>	820 / 840 mm <sup>5</sup>	94 kg <sup>9</sup>	130 kg
	Batteries	Diamètre de giration	Franchissement	Pente max. sécurité	Puissance des moteurs	Autonomie	Vitesse
	Environ 50 Ah	1600 mm 1630 mm <sup>10</sup>	60 mm <sup>7</sup>	18% (10°)	2 x 230 W	Jusqu'à 30 km <sup>8</sup>	6 / 10 km/h



**matrix**  
SEATING SERIES

Invacare<sup>®</sup> **Modulite™**



1. Coussin d'assise 430 mm
2. + 50 mm par côté avec réglage en largeur des accoudoirs
3. Mesuré 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.

## Coloris de carénages

Pearl Night Blue

Metallic Silver

Black

Transparent  
Cherry Red

Arctic White

Grasshopper  
Green

Sunshine Yellow



Personnalisez votre **Bora Plus** grâce au service Invacare<sup>®</sup> Unique !

## Coloris de châssis

Black

Arctic White

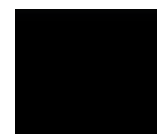


## Coloris de jantes

White

Silver

Black



Tél.: +32 (0)50 - 83 10 10  
Fax: +32 (0)50 - 83 10 11  
Email: [belgium@invacare.com](mailto:belgium@invacare.com)  
[www.invacare.be/fr](http://www.invacare.be/fr)

Invacare N.V.  
Autobaan 22 - 8210 Loppem  
Belgium

Trusted Solutions,  
Passionate People

