

NOTRE OFFRE DE SERVICE

Votre expert pour chaises électroniques

Notre expert, Jordy, vous accompagne dans la réalisation de vos démos, réparations et programmations.

Démos :

- Configuration de votre chaise de démonstration sur mesure*.
- Présence lors de l'essai possible pour ajuster la chaise et la programmation.

Programmations :

- Assistance pour l'ajustement selon les besoins de l'utilisateur.

Réparations :

- Réalisation des réparations sur place ou dans votre atelier.

Prenez rendez-vous avec Jordy dès aujourd'hui !
Contactez-le par téléphone +32 (0)476 24 77 68 ou par courriel : jlaureyn@invacare.com

**Disponible uniquement avec Aviva RX/TDX SP2/Storm4.*



Papier recyclé

Tél. : +32 (0)50 83 10 10
marketingbelgium@invacare.com
www.invacare.be/fr

Invacare SA
Autobaan 22
8210 Loppem
Belgique



© 2025 Invacare International GmbH. Tous droits réservés. Indications données à titre d'information (information non contractuelle). Invacare se réserve le droit de modifier sans préavis les données techniques ou de présentations de ce produit. Chaises Roulantes Electroniques - BE - 09/25



CHAISES ELECTRONIQUES
PLIANTES

Esprit Action

Voiturette électronique pour l'intérieure / pliante
Besoin clinique modéré à élevé



Principales caractéristiques

- Conçu sur la base du célèbre fauteuil manuel Invacare Action, l'**Esprit Action** offre une multitude de réglages et de personnalisations pour répondre à tous vos besoins.
- Châssis compact et maniable associé à des roues motorisées Alber 14" pour une conduite souple et confortable.
- Pliant par croisillon comme un fauteuil manuel et démontable pour faciliter son transport. Poids de la pièce la plus lourde 15 kg.

Coloris



OPTIONS

	TDX SP2 & NB Ultra Low Maxx	Storm 4 (X-Plore) Modulite	TDX SP2 & NB Modulite	AVIVA RX40 Modulite	Esprit Action
Accoudoirs					
Amovibles	-	◆	◆	◆	◆
Relevables	-	○	○	◆	-
Relevables et parallèles	◆	○	○	○	-
Dossier					
Rabattable	-	◆	◆	◆	-
30° manuel	-	◆	◆	◆	○
90° à 120° électrique	-	○	○	◆	-
90° à 170° électrique à compensation	○	-	-	-	-
Bascule d'assise					
20°	-	-	○	-	-
30°	-	○	○	◆	-
45/50°	◆	-	○	◆	-
Élévation d'assise électrique (Lift)					
○	○	○	○	○	-
Repose-jambes					
Potences	◆	◆	◆	◆	◆
Potence central	-	-	-	-	-
Repose-jambes manuel	-	○	○	○	○
Repose-jambes central manuel	-	○	○	○	-
Repose-jambes électrique	○	○	○	○	-
Repose-jambes central électrique	○	○	○	○	-
Batteries					
7,5 Ah	-	-	-	-	◆
11Ah	-	-	-	-	-
30Ah	-	-	-	-	-
50 Ah	-	-	◆	-	-
60 Ah	-	-	-	◆	-
73 Ah	◆	◆	◆	◆	-
Manipulateur					
REM211/216	◆	◆	◆	◆	-
REM400 Ecran tactil + Bluetooth	○	○	○	○	-
Alber	-	-	-	-	◆
VR2	-	-	-	-	-
Support de manipulateur					
Escamotable	-	◆	◆	◆	◆
Escamotable intérieur/extérieur	◆	◆	◆	◆	-

- ◆ Option standard
○ Option payante

POWER SERIES

Chaises Roulantes
Electroniques



BASES MOTRICES

TDX® SP2 & TDX® SP2 NB

Roues Motrices Centrales
Environnement mixte Intérieur/Extérieur
+ NB à dominante Intérieur



Principales caractéristiques

- Système de suspension brevetée **SureStep®** pour une conduite souple et confortable, même sur des terrains difficiles.
- La fonction **Stability Lock** assure le contact permanent au sol des six roues pour garantir la stabilité et la sécurité.
- Les roues motrices centrales permettent un demi-tour sur place et facilitent le contrôle du fauteuil. Idéal avec des commandes spéciales.

Assises disponibles

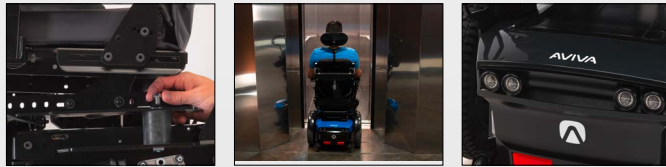
- Modulite, Ultra Low Maxx

Coloris



AVIVA RX

Roues Motrices Arrière
Environnement mixte Intérieur/Extérieur



Principales caractéristiques

- Système de suspensions breveté **CTC** pour absorber les vibrations et assurer une grande stabilité grâce aux 4 roues toujours en contact avec le sol.
- Châssis compact pour une meilleure manœuvrabilité quel que soit l'environnement.
- Des lignes épurées, des angles discrets et une finition haute gamme, pour un look moderne.

Assises disponibles

- Modulite

Coloris



Storm 4 & Storm 4 X-Plore

Roues Motrices Arrière
Environnement mixte Intérieur/Extérieur



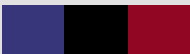
Principales caractéristiques

- Châssis robuste, suspensions des roues motrices, fourches avant rigides, roues directrices 10", pour une traction optimale et une conduite stable en extérieur.
- L'élévation d'assise électrique à colonne offre une grande stabilité et permet une hauteur d'assise à partir de 400 mm.
- La version **X-Plore** apporte 2 suspensions supplémentaires sur les bras avant, réglables selon les besoins individuels de l'utilisateur. Idéal pour une utilisation sur terrain difficile.

Assises disponibles

- Modulite

Coloris



SYSTEME D'ASSISE

Ultra Low Maxx

Assise Multi-positions
Besoins cliniques : élevés à complexes



Principales caractéristiques

- Toutes les fonctions électriques avec compensation de série, pour un confort optimal, un haut niveau de prévention, et un bon maintien postural.
- Le repose-jambes central électrique **LNx** combiné à l'inclinaison de dossier électrique biomécanique à forte compensation **BFC** permet de passer de la position assise à la position allongée tout en conservant son positionnement.
- Large gamme d'accessoires de positionnement **Matrx®** et **BodyPoint®** pour offrir un haut niveau de prévention et un soutien postural maximal.

Bases motrices disponibles

- TDX SP2 & NB

Modulite

Assise Modulaire
Besoins cliniques : modérés à élevés



Principales caractéristiques

- L'assise Modulite offre une infinité de réglages simples et intuitifs pour un positionnement sur mesure.
- Dossier rabattable sur l'assise en déverrouillant simplement le vérin de dossier pour réduire la hauteur totale du fauteuil et faciliter son rangement.

Bases motrices disponibles

- AVIVA RX, TDX SP2 & NB, Storm 4

ELECTRONIQUE

LiNX & Mo-Vis

Commandes spéciales et programmation
Besoins cliniques modérés à complexes



Principales caractéristiques

- Large gamme de manipulateurs, simple ou avancé comme le **REM400** avec écran tactile 3,5" et Bluetooth.
- Pantographe **Maxx Resolve** et embouts de joystick **BodyPoint**.
- Large gamme de commandes spéciales **Mo-Vis** (Joystick renforcé, joystick compact, micro joystick, Occipital, Menton...).
- Programmation intuitive, en temps réel, et sans fil.
- L'électronique **LiNX** optimise en temps réel les performances de conduite.
- La technologie **LiNX G-trac** détecte et corrige les plus petits écarts de trajectoire pour une conduite plus efficace.