

# Invacare® TDX® SP2NB

Quand la maniabilité rencontre la stabilité et le style



Invacare **TDX SP2**<sup>NB</sup> a le privilège d'apporter a l'utilisateur durabilité et performances ultimes grâce a sa base motrice compacte. Sa grande maniabilité, son grand choix d'assises offrant un confort optimal et un excellent maintien font de lui le fauteuil idéal pour les utilisateurs recherchant de nombreuses fonctionnalités sans faire de compromis sur le style. Ses principales caracteristiques incluent :

- · Stabilité et sécurité
- · Une expérience de conduite intuitive
- L'électronique LiNX, simplement intelligente



La technologie brevetée **SureStep** permet a l'utilisateur de négocier les obstacles tout en gardant une position d'assise stable. Le **Stability Lock** réduit considérablement le phénomène de bascule avant lors de la descente. Le **TDX SP2**<sup>NB</sup> est parfait pour les utilisateurs qui ont besoin d'être rassurés lors des franchissements d'obstacles ou qui ont un tonus musculaire limité du tronc.



# **Roues centrales motrices**

Le point de pivot du *TDX SP2<sup>NB</sup>* situé sous l'utilisateur permet une conduite intuitive. Cette conception permet également d'obtenir un rayon de giration réduit et de faciliter la maniabilité du fauteuil tant en intérieur qu'en extérieur.

# 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 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.



# 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.

# Caractéristiques et options



# Contrôle total

Le **G-trac**<sup>®</sup> (optionnel) assure que la direction demandée soit suivie par le fauteuil.



## Fourche monobras

Minimise l'encombrement avant de la base motrice.



## **Moteurs DuraWatt**

**Chargeur USB** 

Inclut 2 prises de charge USB 2.0 d'une intensité de 1A chacune pour permettre de charger ses équipements électroniques.

Moteurs plus silencieux avec charbons intégrés pour une plus grande longévité.



# **Roues noires**

Jantes et revêtements sont désormais noirs pour un look stylé et moderne!



# SureStep® et Stability Lock Roues centrales motrices Système d'éclairage à

Facilitent les franchissements et garantissent des descentes d'obstacles tout en douceur.



Cette technologie apporte une excellente maniabilité dans les espaces étroits et favorisent une conduite intuitive.



# **LED**

Attrayantes, les lumières LED sont disponibles en option. Elles sont protégées puisque intégrées directement dans le carénage arrière.



# Lift

Le lift permet une élévation électrique de l'assise de 300 mm pour donner l'accès aux objets plus élevés.



# **Bascule d'assise** électrique à 20°

La bascule d'assise à 20° permet de réduire la hauteur d'assise à 450 mm.optimale.



# **Bascule d'assise** électrique à 30°

Système avec translation pour une stabilité



# Repose-jambe latéraux

Choix entre les reposejambes manuels ou électriques, compatibles avec d'autres fauteuils roulants de la gamme.



# Repose-jambe central **LNX**

Inclinable manuellement ou électriquement avec compensation. Permet un positionnement des jambes à 90°.



Permet une hauteur d'assise réduite à 400 mm avec batteries de 60 Ah ou 420 mm avec batteries de 73.5 Ah.



# **Assise Ultra Lox Maxx** disponible

Assise ultra performance offrant bascule d'assise à translation jusqu'à 50° et un dossier biomécanique à forte compensation iusqu'à 170°.

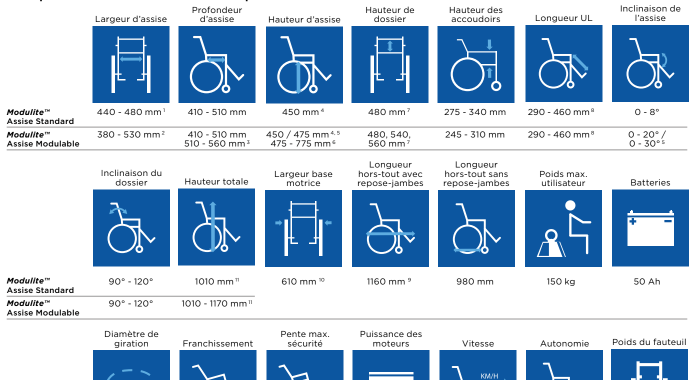


Les composants de l'assise *Invacare Modulite* sont compatibles avec d'autres fauteuils électriques de la gamme et en partie avec des fauteuils Invacare **Rea** 



# Données techniques

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





1120 mm



75 mm





9° / 16 %



2 x 324 W



6 et 10 km/h



138 kg <sup>11</sup>

- Coussin d'assise 430 mm
- + 25 mm par côté avec réglage en largeur des accoudoirs Avec un rail d'assise rallongé 2.
- Hauteur sol/siège sans coussin
- Avec lift ou inclinaison d'assise électrique Avec lift
- Mesuré à partir de la plaque d'assise
- Mesuré de la palette à la plaque d'assise

Dépend de la position d'assise

Jusqu'à 26 km 12

- 10. Largeur de la base motrice 11. Dépend de la configuration
- Conforme à la norme ISO 7176-4 : 2008
- Les composants de l'assise *Invacare Modulite™* sont compatibles avec d'autres fauteuils électriques de la gamme et en 13. partie avec des fauteuils Invacare Rea

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



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

Invacare N.V. Autobaan 22 - 8210 Loppem

Trusted Solutions. Passionate People

