

TDX[®] SP2^{NB}



Quand la maniabilité
rencontre la stabilité
et le style

LINX[®]



Invacare **TDX SP2^{NB}** a le privilège d'apporter à l'utilisateur **durabilité** et **performances ultimes** grâce à sa base motrice compacte. Sa grande maniabilité, son grand choix d'assise 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 caractéristiques incluent :

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



Stabilité et sécurité

La technologie brevetée **SureStep** permet à 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^{NB}** 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^{NB}** 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 **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 configurés** 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 simultanée et de profiter d'une fonction **d'émulation souris**.



Modèles Premium

Des versions haut de gamme qui regroupent de série de nombreux équipements de qualité : le manipulateur REM400, l'équipement de route LED, le contrôle de trajectoire **G-trac**[®] et les prises de charge USB.



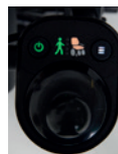
Assise Modulite version Teen

Idéale pour les petits gabarits, l'assise Modulite en version Teen est équipée de série d'un dossier et d'un coussin Matrx et propose des équipements comme les gouttières hémiplegiques raccourcies et les repose-jambes raccourcis en option. Largeur d'assise à partir de 305 mm. **Disponible en fabrication spéciale**



Assise Ultra Low Maxx disponible

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



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).



Moteurs DuraWatt

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



Bascule d'assise électrique à 20° et 30°

Les bascules d'assise permettent de ré



Lift

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



SureStep[®] et Stability Lock

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



Repose-jambe central LNX

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

Faible hauteur d'assise : Low Rider

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

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 des accoudoirs	Longueur UL	Inclinaison de l'assise
Modulite™ Assise Standard	440 - 480 mm ¹	410 - 510 mm	450 mm ⁴	480 mm ⁷	275 - 340 mm	290 - 460 mm ⁸	0 - 8°
Modulite™ Assise Modulable	380 - 530 mm ²	410 - 510 mm 510 - 560 mm ³	450 / 475 mm ^{4,5} 475 - 775 mm ⁶	480, 540, 560 mm ⁷	245 - 310 mm	290 - 460 mm ⁸	0 - 20° / 0 - 30° ⁵
Assise Ultra Low Maxx	405 - 610 mm	380 - 585 mm	440, 460 et 480 mm	535 - 710 mm	245 - 310 mm	290 - 460 mm	-5° - 55°

	Inclinaison du dossier	Hauteur	Longueur hors-tout	Longueur sans repose-jambes	Largeur hors-tout	Poids max. utilisateur	Batteries
Modulite™ Assise Standard	90° - 120°	1010 mm ¹¹	1160 mm ⁹	980 mm	610 mm ¹⁰	150 kg	50 Ah
Modulite™ Assise Modulable	90° - 120°	1010 - 1170 mm ¹¹	1160 mm ⁹	980 mm	610 mm ¹⁰	150 kg	50 Ah
Assise Ultra Low Maxx	60° - 170°	1080 - 1535 mm	1160 mm ⁹	980 mm	610 mm ¹⁰	136 kg	50 Ah

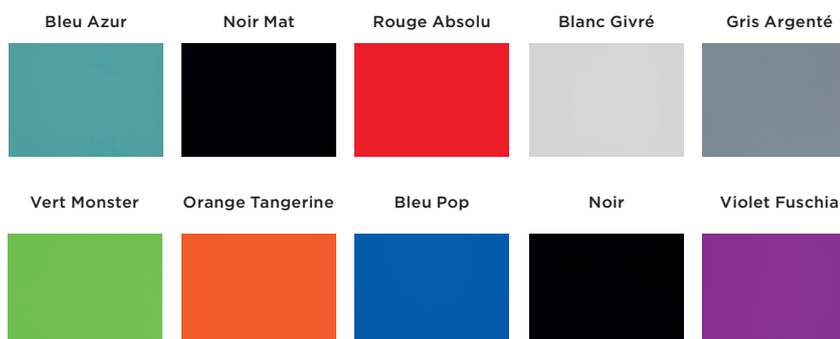
	Diamètre de giration	Franchissement	Pente max. sécurité	Puissance des moteurs	Autonomie	Vitesse	Poids du fauteuil
	1120 mm	75 mm	9° / 16 %	2 x 340 W	jusqu'à 26 km ¹²	6 et 10 km/h	138 kg ¹¹



1. Coussin d'assise 430 mm
2. + 25 mm par côté avec réglage en largeur des accoudoirs
3. Avec un rail d'assise rallongé
4. Hauteur sol/siège sans coussin
5. Avec lift ou inclinaison d'assise électrique
6. Avec lift
7. Mesurée à partir de la plaque d'assise
8. Mesurée à partir de la palette à la plaque d'assise

9. Dépend de la position d'assise
10. Largeur de la base motrice
11. Dépend de la configuration
12. Conforme à la norme ISO 7176-4 : 2008
13. 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

Coloris de châssis et de jantes



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

Personnalisez votre **TDX SP2^{NB}** grâce au service **Invacare™ Unique !**



Flashez ici pour accéder au site internet LiNX