

# TDX<sup>®</sup> SP2



Sécurité maximale,  
stabilité et design

LINX<sup>®</sup>

INVACARE<sup>®</sup>  
Yes, you can.<sup>®</sup>

Invacare **TDX SP2** allie **durabilité** et **performances ultimes**. Sa grande maniabilité, son large 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.

Proche du **TDX SP2<sup>NB</sup>**, il peut accueillir un poids maximum utilisateur jusqu'à 190 kg, possède de plus grandes batteries pour plus d'autonomie, et intègre un équipement riche de série. Ses principales caractéristiques sont :

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

### Stabilité et sécurité

Tout en offrant une stabilité et une sécurité maximales, la fonction StabilityLock permet de garder les 6 roues en contact avec le sol et de **s'adapter aux irrégularités du terrain**. La technologie de suspension SureStep brevetée assure quant à elle un **haut niveau de confort**. Avec ses batteries grandes capacités, le **TDX SP2** vous permet d'aller plus loin.



### 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.



### Une expérience de conduite intuitive

Avec un **rayon de giration réduit** grâce à ses roues centrales motrices, le fauteuil offre une **excellente maniabilité** et permet une **conduite intuitive**. Cela en fait un compagnon **idéal** pour une utilisation aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.



### 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**.

## Caractéristiques et options



### Contrôle total

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



### Fourche monobras

Minimise l'encombrement avant de la base motrice.

### 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.



### Moteurs DuraWatt

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



### Roues noires

Les jantes et revêtements sont désormais noirs pour un look stylé et moderne !



### SureStep® et Stability Lock

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



### Roues centrales motrices

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



### Système d'éclairage à 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.



### Bascule d'assise électrique à 30°

Système avec translation pour une stabilité optimale.



### Repose-jambes latéraux

Choix entre les repose-jambes 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°.



### 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°.



### 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](http://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
<b>Modulite™ Assise Standard</b>	440 - 480 mm <sup>1</sup>	410 - 510 mm 510 - 560 mm <sup>3</sup>	450 mm <sup>3</sup>	480 mm <sup>7</sup>	275 - 340 mm	290 - 460 mm <sup>8</sup>	0 - 8°
<b>Modulite™ Assise Modulable</b>	380 - 530 mm <sup>2</sup>	410 - 510 mm	450 / 475 mm <sup>4,11</sup> 475 - 775 mm <sup>6</sup>	480, 540, 560 mm <sup>7</sup>	245 - 310 mm	290 - 460 mm <sup>8</sup>	0 - 20° / 0 - 30° <sup>5,6</sup>
<b>Assise Max</b>	490 - 610 mm <sup>2</sup>	560 / 600 / 630 mm	470 / 495 mm <sup>4</sup>	570 - 680 mm <sup>7,11</sup>	250 - 340 mm 290 - 380 mm	290 - 460 mm <sup>8</sup>	0 - 20° <sup>5</sup>
<b>Assise Ultra Low Maxx</b>	405 - 610 mm	380 - 585 mm	440, 460 et 480 mm	560 - 660 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
<b>Modulite™ Assise Standard</b>	90° - 120°	1010 mm <sup>11</sup>	1160 mm <sup>9</sup>	980 mm	650 mm <sup>10</sup>	180 kg / 160 kg <sup>5</sup>	73,5 Ah (C20)
<b>Modulite™ Assise Modulable</b>	90° - 120°	1010 - 1170 mm <sup>11</sup>	1160 mm <sup>9</sup>	980 mm	650 mm <sup>10</sup>	180 kg / 160 kg <sup>5</sup>	73,5 Ah (C20)
<b>Assise Max</b>	90° - 115°	1100 - 1125 mm <sup>11</sup>	1240 mm	970 mm	650 mm <sup>10</sup>	180 kg / 160 kg <sup>5</sup>	73,5 Ah (C20)
<b>Assise Ultra Low Maxx</b>	60° - 170°	1080 - 1535 mm	1160 mm	920 mm	650 mm <sup>10</sup>	136 kg	73,5 Ah (C20)

	Diamètre de giration	Franchissement	Pente max. sécurité	Puissance des moteurs	Autonomie	Vitesse	Poids du fauteuil
<b>TDX SP2</b>	1120 mm	75 mm	9° / 16 %	2 x 340 W	jusqu'à 31 km <sup>12</sup>	6, 8 et 10 km/h <sup>14</sup>	154 kg <sup>11</sup>



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
14. Moteurs DuraWatt 10 km/h programmables jusqu'à 12 km/h

## Coloris de châssis et de jantes

Bleu Azur	Noir Mat	Rouge Absolu	Blanc Givré	Gris Argenté
Vert Monster	Orange Tangerine	Bleu Pop	Noir	Violet Fuschia

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** grâce au service **Invacare® Unique !**



Flashez ici pour accéder au site internet LiNX