



Invacare® | **TDX® SP2**

Sécurité maximale, stabilité  
et design

**LiNX**



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

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.

### 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.

## 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 simultanément et de profiter d'une fonction d'**émulation souris**.



## 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

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-jambe 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 Lox 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.

1. 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.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 de dossier	Hauteur totale	Inclinaison du dossier	Hauteur des accoudoirs	Poids du fauteuil
<b>Modulite™ Assise Standard</b>	440 - 480 mm <sup>1</sup>	410 - 510 mm 510 - 560 mm <sup>3</sup>	480 mm <sup>7</sup>	1010 mm <sup>11</sup>	90° - 120°	275 - 340/ 325 - 390 mm	154 kg <sup>11</sup>
<b>Modulite™ Assise Modulable</b>	380 - 530 mm <sup>2</sup>	410 - 510 mm	480, 540, 560 mm <sup>7</sup>	1010 - 1170 mm <sup>11</sup>	90° - 120°	245 - 310/ 295 - 360 mm	154 kg <sup>11</sup>
<b>Assise Max</b>	490 - 610 mm <sup>2</sup>	560 / 600 / 630 mm	570 - 680 mm <sup>7,11</sup>	1100 - 1125 mm <sup>11</sup>	90° - 115°	250 - 340 mm 290 - 380 mm	154 kg <sup>11</sup>
<b>Assise Ultra Low Maxx</b>	405 - 610 mm	380 - 585 mm	560 - 660 mm <sup>7</sup>	1180 - 1535 mm	60° - 170°	245 - 310 mm	154 kg <sup>11</sup>

  

	Hauteur sol/siège	Longueur UL	Inclinaison de l'assise	Largeur hors-tout	Longueur hors-tout	Longueur sans repose-jambes	Poids max. utilisateur
<b>Modulite™ Assise Standard</b>	450 mm <sup>4</sup>	290 - 460 mm <sup>8</sup>	0 - 8°	650 mm <sup>10</sup>	1160 mm <sup>9</sup>	980 mm	180 kg / 160 kg <sup>5</sup>
<b>Modulite™ Assise Modulable</b>	450 / 475 mm <sup>4,11</sup> 475 - 775 mm <sup>6</sup>	290 - 460 mm <sup>8</sup>	0 - 20° / 0 - 30° <sup>5,6</sup>	650 mm <sup>10</sup>	1160 mm <sup>9</sup>	980 mm	180 kg / 160 kg <sup>5</sup>
<b>Assise Max</b>	470 / 495 mm <sup>4</sup>	290 - 460 mm <sup>8</sup>	0 - 20° <sup>5</sup>	650 mm <sup>10</sup>	1240 mm	970 mm	180 kg / 160 kg <sup>5</sup>
<b>Assise Ultra Low Maxx</b>	440, 460 et 480 mm	290 - 460 mm <sup>8</sup>	-5° - 55°	650 mm <sup>10</sup>	1160 mm	920 mm	136 kg

  

	Batteries	Diamètre de giration	Franchissement	Pente max. sécurité	Puissance des moteurs	Vitesse	Autonomie
	73.5 Ah (C20)	1120 mm	75 mm	9° / 16 %	2 x 340 W	6, 8 et 10 km/h	jusqu'à 31 km <sup>12</sup>



Solution bariatrique



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. Mesuré à partir de la plaque d'assise
8. Mesuré 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** grâce au service *Invacare® Unique!*



Flashez ici pour accéder au site internet LiNX

Tel. : +33 2 47 62 64 00  
Fax : +33 2 47 42 12 24  
Email : [contactfr@invacare.com](mailto:contactfr@invacare.com)  
[www.invacare.fr](http://www.invacare.fr)

Invacare Poirier S.A.S.  
Route de Saint Roch  
37230 Fondettes - France

Trusted Solutions,  
Passionate People

