

# Comparaison de produits

stryker

## Civière pour ambulance motorisée Power-PRO™ 2 et civière pour ambulance motorisée Power-PRO XT

Personne ne sait mieux que vous ce qui fonctionne sur le terrain. C'est pourquoi nous avons amélioré la conception éprouvée et familière de votre partenaire de scène pour la redéfinir, en mettant l'accent sur ce qui compte le plus pour vous aider à accomplir votre travail.



	Power-PRO 2	Power-PRO XT
Sécuritaire	Technologie de détection des chocs	●
	Visibilité supérieure (éclairage, réflecteurs aux jambes, revêtement thermolaqué jaune)	●
	Système de fixation assistée Power-LOAD® et compatibilité avec le système de fixation manuelle Performance-LOAD®	●
	Déploiement et rétraction rapides, en 1,5 seconde	●
	Levage à plat jusqu'à la hauteur de chargement	●
	Capacité de levage de 700 lb sans assistance	●
	Modèle de base pesant moins de 135 lb	●
	Section télescopique pour la tête	●
	Section à 3 positions pour les pieds	●
	Indicateur de hauteur de transport	●
Sûr	Poignée de transport	●
	Système de verrouillage de direction et de verrouillage des roues intégré	●
	Services ProCare®	●
	Mode de sauvegarde manuelle	●
Prêt	Smart Equipment Management™ (SEM™)	●
	Dernier emplacement connu (SEM)	●
	Données d'analyse de l'état de la civière (SEM)	●
	Batterie lithium-ion	●
	Indicateur de charge	●
	Option de recharge par induction	●
	Réglage de la hauteur de chargement	●

# Civière pour ambulance motorisée **Power-PRO™ 2**

## La sécurité réinventée

### ■ La fonction SEM permet de gagner du temps

Au moyen d'un unique tableau de bord pratique et interactif, faites automatiquement le suivi de l'état de votre civière et gérez votre parc à distance.

### ■ Contrôle et souplesse

Déplacez-vous dans des espaces restreints et profitez d'un meilleur effet de levier lorsque vous chargez la civière dans des ambulances plus hautes avec des sections qui se déploient et se rétractent pour les pieds et la tête.

### ■ Tranquillité d'esprit

Connaissez l'état de la batterie grâce à la batterie lithium-ion évoluée et durable.

### ■ Des déplacements facilités

Déplacez la civière à une hauteur plus basse et plus sécuritaire à l'aide de la poignée intégrée à l'extrémité des pieds durant le transport du patient.

### ■ Voir et être vu

Créez une vue claire de votre environnement avec un éclairage et des réflecteurs lumineux.

### ■ Plus d'avantages, moins de poids

Réduisez l'effort pendant les longs quarts de travail grâce à une civière 8,4 % plus légère\*.

### ■ Détection des chocs

Aidez à réduire les risques de blessures causées à l'ambulancier et au patient lors du déchargement manuel grâce à un nouveau système hydraulique de détection des chocs.

### ■ Transport de confiance

Augmentez la sécurité du transfert du patient grâce à un accès plus facile au système de verrouillage de direction et de verrouillage des roues intégré à chaque extrémité de la civière.



\* Comparativement à une civière Power-PRO XT à configuration élevée.

Communiquez avec votre expert Power-PRO 2 local pour en savoir plus.

## Soins d'urgence

Stryker ou ses entités affiliées possèdent, utilisent ou ont présenté des demandes pour utiliser les marques de commerce ou les marques de service suivantes : Performance-LOAD, Power-LOAD, Power-PRO, ProCare, SEM, Smart Equipment Management, Stryker.

Toutes les autres marques de commerce sont des marques de commerce de leurs propriétaires ou détenteurs respectifs.

Le fait que le nom ou le logo d'un produit, d'une fonction ou d'un service ne figure pas dans la présente liste ne constitue pas, de la part de Stryker, une renonciation à ses droits de marques commerciales ou à d'autres droits de protection de la propriété intellectuelle portant sur ce nom ou logo.

M0000003869 REV AA FR CA

© Stryker, 2021



Distribué au Canada par :

Stryker Canada  
3800 E. Centre Avenue  
Portage, MI 49002 États-Unis  
Tél. : +1 269 329-2100  
Sans frais : +1 800 327-0770  
stryker.com

Sans frais : 800 668-8323