

**stryker**

Civière pour ambulance motorisée

# Power-PRO™ 2



Inspirée par  
l'intervention

# C'est votre quotidien. Nous l'avons fabriquée.

Personne ne sait mieux que vous ce qui fonctionne sur le terrain. C'est pourquoi nous avons repensé la conception éprouvée 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.

## Intervenez en toute confiance

- Atteignez une hauteur de transport optimale à l'aide d'un seul bouton et obtenez une maniabilité accrue grâce à une poignée de transport plus longue.
- Manœuvrez dans des espaces plus restreints avec une nouvelle section rétractable pour les pieds (se déploie et se rétracte de trois pouces dans chaque direction).
- Réduisez la fatigue corporelle grâce à une meilleure ergonomie pour les chargements et déchargements manuels.





## Intervenez de manière sécuritaire

- Effectuez un véritable levage sans assistance et atteignez une hauteur de chargement optimale à l'aide d'un système hydraulique plus évolué doté de capacités de détection de la charge.
- Voyez mieux et soyez visible dans les environnements sombres grâce à un éclairage puissant et à des réflecteurs.
- Réduisez les risques de dommages à la civière et de blessures causées à l'ambulancier et au patient grâce à une nouvelle technologie de détection des chocs.



## Soyez prêt pour l'intervention

- Faites le suivi à distance de votre parc de civières avec le système Smart Equipment Management™ (SEM™) et localisez leur dernier emplacement connu\*.
- Prolongez la durée de vie de votre batterie et améliorez-en la gestion grâce à une nouvelle batterie lithium-ion et un indicateur de charge.
- Limitez les temps d'indisponibilité de la civière, réduisez les coûts imprévus et préparez vos ambulances.



\* Recevez des mises à jour sur la localisation lorsque l'appareil est connecté à un réseau Wi-Fi® actif et branché à un chargeur par induction Power-LOAD ou Performance-LOAD. Un point d'accès sans fil est requis pour une utilisation hors réseau (non fourni par Stryker). La fréquence des mises à jour dépend de la connexion.

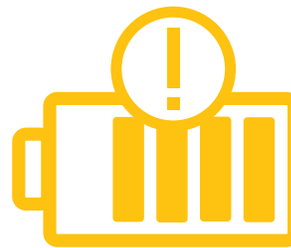
# La première civière pour ambulance connectée de l'industrie

## Système Smart Equipment Management

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.

### \$ Maximisez votre investissement

- Prolongez la durée de vie de votre équipement en évaluant l'utilisation des civières et en faisant la rotation de votre parc.
- À l'aide d'analyses des données détaillées, repérez les occasions de formation pour améliorer la sécurité des ambulanciers et des patients.
- Éliminez les devinettes concernant le remplacement de la batterie en effectuant le suivi de son utilisation au fil du temps.



État de la batterie :  
**88 % de l'état optimal**

### 🕒 Minimisez le temps d'indisponibilité

- Gardez votre parc de civières prêt pour les interventions en établissant lesquelles méritent une attention.
- Économisez du temps et de l'argent en corrigeant le problème avant qu'il n'exige une réparation sur place.
- Retournez rapidement votre équipement sur le terrain grâce à un accès direct aux services ProCare.

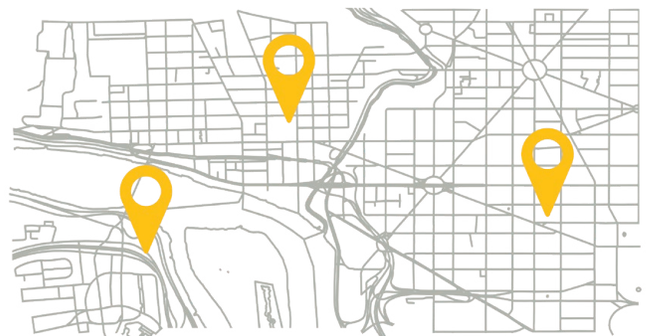


Corrigez  
**le problème**

### ⚙️ Maintenez votre service

- Commencez votre quart de travail du bon pied avec des mises à jour de l'état de la batterie et d'autres renseignements essentiels sur la civière.
- Localisez les civières de votre parc en temps quasi réel avec leur dernier emplacement connu\*.
- Simplifiez les exigences en matière de production de rapports et de planification grâce à un accès instantané aux mesures cibles essentielles de l'équipement.

### Dernier emplacement connu



\* Recevez des mises à jour sur la localisation lorsque vous êtes connecté à un réseau Wi-Fi actif et à un chargeur par induction Power-LOAD ou Performance-LOAD. Un point d'accès sans fil est requis pour une utilisation hors réseau (non fourni par Stryker). La fréquence des mises à jour dépend de la connexion.



stryker

LIFENET Portal

My account

- Home
- Account summary
- Equipment
- Cots
- Software
- Tools

Equipment

Status All



- No error
- Error
- Outdated
- Enrolled

Refresh list

| Model      | Serial number | Location  | Battery charge | Status | Latest router | Cot usage  |
|------------|---------------|-----------|----------------|--------|---------------|------------|
| 6507000000 | 2105003108    | Station 3 | 72%            | OK     | lifeems       | 0.1 hours  |
| 5070555000 | 907341195     | Station 6 | 82%            | OK     | Medic3        | 25.2 hours |
| 5070555000 | 907885043     | Station 1 | 86%            | OK     | Netgear       | 20.1 hours |
| 5070555000 | 911718992     | Station 2 | 80%            | OK     | Netgear       | 40.1 hours |
| 5070555000 | 923729289     | Station 2 | 85%            | OK     | Netgear       | 0.7 hours  |
| 5070555000 | 932808997     | Station 7 | 85%            | OK     | Netgear       | 20.1 hours |
| 5070555000 | 932848391     | Station 2 | 90%            | OK     | Netgear       | 40.1 hours |
| 5070555000 | 935387407     | Station 1 | 82%            | OK     | Medic3        | 50.1 hours |
| 5070555000 | 943359921     | Station 1 | 100%           | OK     | Netgear       | 25.2 hours |
| 5070555000 | 950795843     | Station 2 | 96%            | OK     | Netgear       | 30.2 hours |
| 5070555000 | 958838113     | Station 3 | 85%            | OK     | Netgear       | 20.1 hours |
| 5070555000 | 958994829     | Station 1 | 100%           | OK     | Netgear       | 22.7 hours |
| 5070555000 | 961527790     | Station 2 | 99%            | OK     | Netgear       | 9.2 hours  |
| 5070555000 | 965817907     | Station 3 | 91%            | OK     | Netgear       | 15.1 hours |
|            |               |           | 83%            | OK     | Netgear       | 4.9 hours  |
|            |               |           |                |        |               | 15.7       |

Resource center

Collapse

Import Export

Import Export



## Power-PRO 2 : caractéristiques techniques

|  |   |               |
|--|---|---------------|
| <b>Numéro de modèle</b>  | 6507  |               |
| <b>Hauteur*</b> (réglage libre de la hauteur entre la position la plus basse et la position la plus élevée)* |   |               |
| Position la plus élevée  | 41 pouces   | 104 cm        |
| Position la plus basse   | 14,4 pouces   | 36,6 cm       |
| <b>Longueur</b>  |   |               |
| Rétracté**   | 60 pouces   | 152,4 cm      |
| Intermédiaire  | 81 pouces   | 205,7 cm      |
| Déployé  | 84 pouces   | 213,4 cm      |
| <b>Largeur totale</b>  | 22,6 pouces   | 57,4 cm       |
| <b>Poids***</b>  | 130 livres  | 59 kg         |
| <b>Roues</b>   |   |               |
| Diamètre   | 6 pouces  | 15 cm         |
| Largeur  | 2 pouces  | 5 cm          |
| <b>Articulation</b>  |   |               |
| Dossier  | 0 à 75°   |               |
| Position de choc   | +15°  |               |
| Élévation des genoux   | 30°   |               |
| <b>Poids maximal</b>   | 700 livres  | 318 kg        |
| <b>Capacité de poids pour le levage sans assistance</b>  | 700 livres  | 318 kg        |
| <b>Nombre d'opérateurs minimal requis</b>  |   |               |
| Civière occupée  | 2   |               |
| Civière inoccupée  | 1   |               |
| <b>Fixation recommandée</b>  |   |               |
| Power-LOAD   | Modèle 6390   |               |
| Performance-LOAD   | Modèle 6392   |               |
| Installation au sol  | Modèle 6370 ou 6377   |               |
| Installation au mur  | Modèle 6371   |               |
| <b>Hauteur de chargement recommandée<sup>†</sup></b>   | Jusqu'à 36 po   | Jusqu'à 91 cm |
| <b>Hauteur de transport</b> (sans le matelas)  | 25 pouces   | 63,5 cm       |
| <b>Batterie</b> (650700080301)   | 25,6 VCC, LiFePO4   |               |
| <b>Chargeur</b> (650700450301)   | 100 à 240 VCA, 50/60 Hz, 1 A, 12 à 34 VCC, 5 A  |               |
| <b>Normes<sup>‡</sup></b>  | ANSI/AAMI ES 60601-1, 60601-1-12, 60601-1-2, BS EN 1865-2, BS EN 1865-3, AS/NZS-4535, SAE J3027, BS EN 1789, BS EN 597-1, 16 CFR 1632 |               |

## Smart Equipment Management (SEM) : caractéristiques techniques

|   |   |
|---|---|
| <b>Utilisation de données</b>             | 64 ko par message de l'appareil. Des messages sont envoyés chaque minute lorsque l'appareil est connecté à Internet, qu'il soit sous tension ou en mode recharge par induction. |
| <b>Chiffrement</b>                        | AES et TKIP (le protocole TKIP n'est pas pris en charge avec le chiffrement WPA2)   |
| <b>Nombre de réseaux Wi-Fi configurés</b> | 10 profils d'identifiant SSID   |
| <b>Authentification</b>                   | WPA personnel ou d'entreprise et WPA2 personnel ou d'entreprise   |
| <b>Bandes de RF</b>                       | 2,4 GHz, 5 GHz  |
| <b>Numéro de protocole/de port</b>        | HyperText Transfer Protocol with Privacy (HTTPS)  |
| <b>Connexion</b>                          | Protocoles TLS 1.0, 1.1, 1.2; chiffrement de 128 bits ou plus   |
| <b>RSA</b>                                | Échange de 2 048 bits   |

\* La hauteur est mesurée à partir du bas du matelas, à la section du siège, jusqu'au niveau du sol.

\*\* En rétractant les extrémités pour les pieds et la tête de la civière.

\*\*\* Le poids de la civière comprend un bloc-batterie, sans matelas ni sangles de retenue.

<sup>†</sup> Peut accueillir des tabliers de chargement allant jusqu'à 36 po.

<sup>‡</sup> Pour les normes qui exigent des options précises, veuillez consulter le manuel de l'utilisateur pour obtenir de plus amples renseignements.

# Un héritage de confiance

En partenariat avec ses clients, Stryker met au point des technologies et des appareils pour donner aux premiers répondants et aux hôpitaux plus de contrôle lors d'un événement critique. Notre engagement sans compromis en matière de qualité signifie que vous pouvez compter sur la performance de nos produits. Parce que dans les situations critiques, vous méritez les meilleurs outils de sauvetage.



**Communiquez avec votre représentant commercial local ou visitez notre site à l'adresse [stryker.com](https://www.stryker.com)**

1. Statistiques fournies par le chef d'équipe du service paramédical, Norman Regional Health System.
2. Selon les modalités du programme Services médicaux d'urgence : éprouvés pour sauver des vies.

## Soins d'urgence

Ce document s'adresse uniquement aux professionnels de la santé. Un professionnel de la santé doit toujours se fier à son propre jugement clinique professionnel lors de la décision d'utiliser un produit particulier pour le traitement d'un patient particulier. Stryker ne donne aucun avis médical et recommande aux professionnels de la santé de suivre une formation relative à l'utilisation d'un produit particulier avant de l'utiliser.

Les renseignements présentés visent à détailler les produits offerts par Stryker. Un professionnel de la santé doit toujours consulter le mode d'emploi pour connaître toutes les directives relatives aux indications d'utilisation, les contre-indications, les avertissements, les mises en garde et les événements indésirables possibles avant d'utiliser l'un des produits Stryker. Certains produits ne sont peut-être pas offerts sur tous les marchés parce que la disponibilité des produits est assujettie aux pratiques de réglementation ou aux pratiques médicales de chacun des marchés. Veuillez communiquer avec votre représentant si vous avez des questions au sujet de la disponibilité des produits Stryker dans votre région. Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

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



**Fabriqué par :**  
3800 E. Centre Avenue  
Portage, MI 49002  
États-Unis  
Tél. : +1 269 329-2100  
Sans frais : +1 800 327-0770  
[stryker.com](https://www.stryker.com)

**Distribué au Canada par :**  
Stryker Canada  
2, place Medicorum  
Waterdown (Ontario)  
L8B 1W2  
Canada  
Sans frais : 800 668-8323