

stryker

Power-PRO™ 2

Brancard d'ambulance motorisé



Inspiré du terrain

Vous l'utilisez. Nous l'avons développé

Personne ne sait mieux que vous ce qui fonctionne sur le terrain. C'est pourquoi nous avons repensé notre conception afin de redéfinir votre partenaire sur le terrain, en nous concentrant sur ce qui compte le plus pour vous aider à réaliser votre travail.

Intervenir avec confiance

- Atteignez une hauteur de transport prédéfinie¹ grâce à un seul bouton et augmentez la maniabilité grâce à une poignée de transport allongée.
- Déplacez le brancard dans des espaces plus étroits grâce à une nouvelle partie rétractable aux pieds (s'étendent et se rétractent de 7,62 centimètres chacun).
- Participe à réduire l'état de fatigue de votre corps grâce à une meilleure ergonomie² lors des chargements et déchargements manuels.



1. La hauteur de transport est prédéfinie à une position basse afin d'aider à réduire le risque de chute du patient sans pour autant gêner l'accès des soignants au patient.

2. En comparaison avec le Power-PRO XT



Intervenir en sécurité

- Effectuez un véritable levage sans assistance et atteignez une hauteur de chargement prédéfinie grâce à un système hydraulique doté de capacités de détection de charge.
- Voyez et soyez vu dans des environnements peu éclairés grâce aux lumières et aux catadioptres.
- Aide à réduire les risques d'endommagement du brancard, de blessures du personnel médical ou du patient grâce à la technologie de détection des obstacles.³



Prêt à intervenir

- Suivez à distance votre parc grâce à Smart Equipment Management (SEM) et localisez votre brancard à son dernier emplacement connu.⁴
- Améliorez⁵ la durée de vie et la gestion de la batterie grâce à une batterie lithium-ion et un indicateur de charge.
- Limitez les temps d'immobilisation du brancard, réduisez les coûts imprévus et préparez vos ambulances.



3. En cas de déchargement avec dispositif de fixation manuel

4. Recevez des mises à jour de localisation lorsque vous êtes connecté à un réseau Wi-Fi® actif et à un chargeur à induction depuis le Power-LOAD ou le Performance-LOAD. Point d'accès requis pour une utilisation hors réseau (non fourni par Stryker). La fréquence des mises à jour dépend de votre connexion.

5. En comparaison avec la batterie SMRT du Power-PRO XT

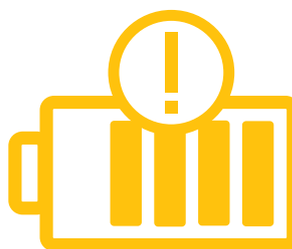
Le premier brancard d'ambulance connecté de l'industrie

Smart Equipment Management

Suivez automatiquement l'état de votre brancard et gérez votre parc à distance via un tableau de bord interactif.

\$ Maximiser votre investissement

- Prolongez la durée de vie de votre matériel en évaluant l'utilisation du brancard et en faisant tourner votre parc.
- Identifiez les opportunités de formation à l'aide d'analyses détaillées afin d'aider à améliorer la sécurité des patients et du personnel médical.
- Remplacez la batterie au bon moment grâce à la surveillance de son utilisation.



Indicateur de la santé de la **batterie**

🕒 Minimiser les immobilisations

- Gardez votre parc prêt à intervenir en identifiant les brancards qui nécessitent une attention particulière.
- Économisez du temps et de l'argent en résolvant le problème avant d'utiliser le brancard
- Remettez rapidement votre équipement sur le terrain grâce à l'accès direct aux services ProCare.



Identifier le problème au plus tôt

⚙️ Rester en service

- Commencez votre période de travail en confiance grâce aux mises à jour de l'état de la batterie et aux autres informations critiques concernant le brancard.
- Localisez votre parc quasiment en temps réel grâce au dernier emplacement connu.⁶ Facilitez les tâches de création de rapports et de planification grâce à l'accès instantané aux mesures vitales du matériel.

Dernier emplacement connu



6. Recevez des mises à jour de localisation lorsque vous êtes connecté à un réseau Wi-Fi® actif et à un chargeur à induction depuis le Power-LOAD ou le Performance-LOAD. Point d'accès requis pour une utilisation hors réseau (non fourni par Stryker). La fréquence des mises à jour dépend de votre connexion.



stryker

LIFENET Portal

My account

- Home
- Account summary
- Cols
- Tools

Equipment

Filter



- No error
- Error
- Checked
- Enabled
- Network Fail

Model	Serial Number	Location
507055000	210003128	Station 3
507055000	967241136	Station 6
507055000	907683362	Station 6
507055000	911718962	Station 1
507055000	923129258	Station 2
507055000	923808957	Station 2
507055000	923848391	Station 3
507055000	923874827	Station 2
507055000	943219021	Station 1
507055000	950795845	Station 2
507055000	958938112	Station 1
507055000	958994825	Station 1
507055000	961257750	Station 1
507055000	965817907	Station 2

Battery Charge	Status	Latest Hour	Chk. Usage
100%	OK	Medics	0.1 hours
100%	OK	Medics	26.2 hours
100%	OK	Medics	20.1 hours
100%	OK	Medics	40.1 hours
100%	OK	Medics	0.7 hours
100%	OK	Medics	50.1 hours
100%	OK	Medics	25.2 hours
100%	OK	Medics	20.2 hours
100%	OK	Medics	20.2 hours
100%	OK	Medics	22.7 hours
100%	OK	Medics	3.2 hours
100%	OK	Medics	15.1 hours
100%	OK	Medics	4.3 hours
100%	OK	Medics	15.7

Resource center
Collapse

LIFENET System

Stryker vous écoute

En travaillant en partenariat avec ses clients, Stryker développe des technologies et des dispositifs offrant aux secouristes, professionnels de santé et aux hôpitaux un meilleur contrôle dans les situations critiques. Depuis des années, nous nous attelons à améliorer les soins aux patients, à éviter les blessures aux soignants et à augmenter l'efficacité de fonctionnement de manière à ce que vous puissiez faire ce que vous faites de mieux : sauver des vies.



Contactez votre représentant commercial local ou consultez le site [stryker.com](https://www.stryker.com).

Soins d'urgence

Ce document est destiné uniquement aux professionnels de santé. Les professionnels de santé doivent toujours se baser sur leur propre jugement professionnel et clinique pour déterminer si un produit convient au traitement d'un patient. Stryker ne prodigue aucun conseil médical et recommande que les professionnels de santé soient formés à l'utilisation d'un produit en particulier avant son utilisation.

Les informations données sont destinées à présenter l'étendue de l'offre produit de Stryker. Les professionnels de santé doivent dans tous les cas consulter la notice, l'étiquette d'identification du produit et/ou le manuel d'utilisation avant d'employer tout produit Stryker.

Les produits ne sont pas disponibles sur tous les marchés. La disponibilité des produits est sujette aux pratiques réglementaires et/ou médicales qui gouvernent les marchés individuels. Contacter le représentant Stryker pour toute question relative à la disponibilité des produits Stryker dans une région spécifique.

Stryker Corporation, ses divisions ou d'autres entités corporatives apparentées possèdent, utilisent ou ont sollicité les marques commerciales ou marques de service suivantes : Power-LOAD, Power-PRO, Power-PRO 2, Stryker. Toutes les autres marques commerciales sont des marques appartenant à leurs propriétaires ou détenteurs respectifs. La civière Power-PRO 2 est destinée au transport d'un patient vers ou depuis le lieu d'une situation d'urgence ou de non urgence, principalement dans un véhicule destiné aux transports d'urgence, vers un établissement médical. Ils sont marqués CE conformément aux directives et réglementations applicables dans l'Union Européenne. Power-PRO 2 (6507) : Class I

06/2022
Copyright © 2022 Stryker
2022-32796



3800 E. Centre Avenue
Portage, MI 49002, É-U

Distribué par :
Stryker France SAS
ZAC, avenue de Satolas Green
69330 Pusignan, France

T : +33 4 72 45 36 00
F : +33 4 72 45 36 99

333 710 275 RCS Lyon
Capital Social : 27.495.520 €

[stryker.com](https://www.stryker.com)