

# Power-PRO™ 2

## Caractéristiques



<b>Numéro de modèle</b>	6507
<b>Hauteur</b> * (positionnement en hauteur infini entre la position la plus basse et la position la plus élevée)*	
Position la plus élevée	104 cm
Position la plus basse	36,6 cm
<b>Longueur</b>	
Rétractée**	152,4 cm
Moyenne	205,7 cm
Étendue	213,4 cm
<b>Largeur totale</b>	
<b>Poids***</b>	59 kg
<b>Roues</b>	
Diamètre	15 cm
Largeur	5 cm
<b>Articulations</b>	
Dossier	0 à 75 °
Position de choc	+15 °
Relève-genoux	30 °
<b>Limite de poids maximum</b>	
<b>Capacité de levage sans assistance</b>	318 kg
<b>Opérateur minimum requis</b>	
Brancard occupé	2
Brancard inoccupé	1
<b>Fixation recommandée</b>	
Power-LOAD	Modèle 6390
Performance-LOAD	Modèle 6392
<b>Hauteur de chargement recommandée ↑</b>	
Jusqu'à 91 cm	
<b>Hauteur de transport</b> (sans le matelas)	
63,5 cm	
<b>Batterie</b> (650700080301)	25,6 V c.c. LiFePO4
<b>Chargeur</b> (650700450301)	100-240 V c.a., 50/60 Hz, 1A, 12-34 V c.c., 5A
<b>Normes</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

<b>Utilisation des données</b>	64 Ko par message du dispositif. Le dispositif envoie des messages toutes les minutes en se connectant à Internet et en se mettant sous tension, ou en recevant une charge inductive.
<b>Cryptage</b>	AES et TKIP (TKIP pas pris en charge avec WPA2)
<b>Nombre de configurations Wi-Fi</b>	10 profils SSID
<b>Authentification</b>	WPA Personal/Enterprise et WPA2 Personal/Enterprise
<b>Bandes RF</b>	2,4 GHz, 5 GHz
<b>Protocole/numéro de port</b>	Protocole de transfert hypertexte avec confidentialité (HTTPS)
<b>Connexion</b>	TLS 1.0, 1.1, 1.2 ; 128 bit ou cryptage supérieur
<b>RSA</b>	Échange à 2 048 bits

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

\*\* Écartement du pied et de la tête du brancard.

\*\*\* Le brancard est pesé avec un bloc batterie, sans matelas ni ceintures.

† Peut accueillir des plateaux de chargement jusqu'à 91 cm.

↑ Pour les normes nécessitant des options spécifiques, veuillez consulter le manuel de l'opérateur pour plus d'informations.

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, leur disponibilité étant sujette aux pratiques réglementaires et/ou médicales de chaque marché. Contacter le représentant Stryker pour toute question relative à la disponibilité des produits Stryker dans une région spécifique. Stryker Corporation, ses divisions ou les entités corporatives apparentées possèdent, utilisent ou ont sollicité les marques commerciales ou marques de service suivantes : Power-LOAD, Power-PRO, Power-PRO 2 et Stryker. Toutes les autres marques commerciales sont des marques appartenant à leurs propriétaires ou détenteurs respectifs. Les produits décrits ici sont marqués CE conformément aux réglementations et Directives en vigueur dans l'UE : Classe I, Stryker.