

stryker

# Équipement d'Urgence

Catalogue de vente



# Sommaire



Power-LOAD	03
Compatibilité avec les brancards	06
Power-PRO XT	07
Performance-PRO XT	08
XPS	09
Alimentation SMRT	10
M-1 (brancard à béquilles escamotables)	11
Rugged-X	12
Stair-PRO	13
Chaise d'évacuation	14
Options pour brancards	15

# Power-LOAD

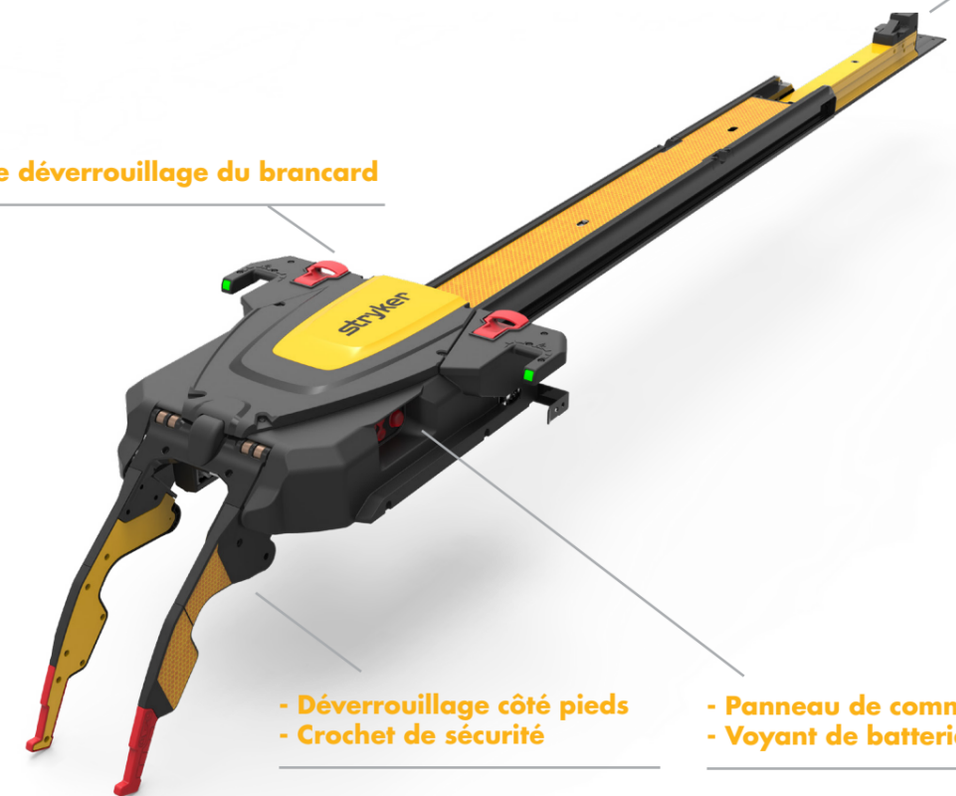
dispositif de fixation de brancard pour chargement motorisé

## Caractéristiques clés

- Bras de levage
- Voyants lumineux côté tête
- Poignées de déverrouillage du brancard
- Système de transfert linéaire
- Double voyant lumineux
- Déverrouillage manuel du chariot
- Recharge par induction
- Panneau de commandes
- Voyant de batterie
- Déverrouillage côté pieds
- Crochet de sécurité
- bras de chargement

## Recharge par induction

## Poignées de déverrouillage du brancard



- Déverrouillage côté pieds  
- Crochet de sécurité

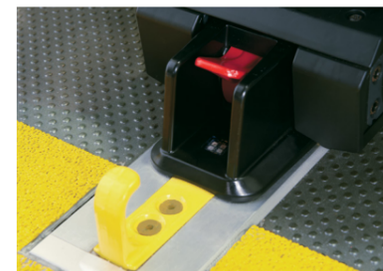
- Panneau de commandes  
- Voyant de batterie



Poignées de déverrouillage du brancard



- Double voyant lumineux  
- Déverrouillage manuel du chariot



- Déverrouillage côté pieds  
- Crochet de sécurité



- Panneau de commandes  
- Voyant de batterie

## Accessoires en option



### Guide-roues

Requis lorsque le système Power-LOAD est monté à proximité d'une paroi. Maintient les roues droites lors des chargements et des déchargements.

## Power-LOAD (6390)

système de fixation pour chargement motorisé

### Caractéristiques techniques

<b>Modèle</b>	Power-LOAD
<b>Référence</b>	6390
<b>Longueur</b>	
Totale	241 cm
Minimum	228 cm
<b>Largeur</b>	62 cm
<b>Poids</b>	
Poids total	96,5 kg
Plaque de plancher	7,5 kg
Ancre	10,5 kg
Dispositif de transfert	30,5 kg
Chariot	48 kg
<b>Capacité de charge maximale<sup>1</sup></b>	318 kg
<b>Nombre minimum d'opérateurs requis</b>	
Brancard occupé	2
Brancard vide	1
<b>Hauteur de chargement recommandée</b>	56 cm à 91 cm
<b>Batterie</b>	Batterie au plomb-acide 12 V, 5 Ah (6390-001-468)

1. La capacité de charge maximale représente le poids du patient. La charge de fonctionnement en sécurité, de 395 kg, est obtenue en ajoutant le poids total du brancard et du patient.



## Compatibilité avec les brancards

L'option de compatibilité Power-LOAD est disponible pour Power-PRO XT et Performance-PRO XT.



Power-PRO XT



Performance-PRO XT

## Power-PRO XT (6506)

brancard motorisé



**318 kg**  
capacité

### Caractéristiques techniques

<b>Modèle</b>	Power-PRO XT
<b>Référence</b>	6506
<b>Longueur</b>	
Totale	206 cm
Standard	206 cm
Minimum	160 cm
<b>Largeur totale</b>	58 cm
<b>Poids<sup>1</sup></b>	57 kg
<b>Hauteur (sans matelas)</b>	
Maximum	105 m
Minimum	36 cm
<b>Capacité de charge maximale<sup>2</sup></b>	318 kg
<b>Hauteur de chargement recommandée<sup>3</sup></b>	Jusqu' à 91 cm
<b>Inclinaison du dossier</b>	0° – 75°

1. Poids du brancard avec une batterie, sans matelas ni sangles.

2. Capacité de charge de 318 kg avec une capacité de levage sans assistance de 227 kg (en cas de charges de brancard supérieures à 136 kg, une assistance supplémentaire peut être requise pour atteindre la hauteur de chargement du brancard).

3. Hauteur mesurée entre le bas du matelas, au niveau de l'assise, et le sol.

## Performance-PRO XT (6086)

brancard manuel



**318 kg**  
capacité

### Caractéristiques techniques

<b>Modèle</b>	Performance-PRO XT
<b>Référence</b>	6086
<b>Longueur</b>	
Totale	203 cm
Standard	203 cm
Minimum	163 cm
<b>Largeur totale</b>	58 cm
<b>Poids<sup>1</sup></b>	40 kg
<b>Hauteur (sans matelas)</b>	
Maximum	107 m
Minimum	35 cm
<b>Capacité de charge maximale</b>	318 kg
<b>Hauteur de chargement recommandée<sup>2</sup></b>	Jusqu' à 86 cm
<b>Inclinaison du dossier</b>	0° – 73°

1. Poids du brancard sans matelas ni sangles.

2. La hauteur de chargement peut être définie dans une fourchette de 69 à 86 cm.

## XPS

plan de couchage extensible



surface mini 58 cm  
surface maxi 84 cm



### Caractéristiques techniques

<b>Modèle</b>	XPS Surface patient extensible
<b>Comprend</b>	2 barrières latérales XPS
<b>Extension de la surface</b>	
<b>Angle de verrouillage</b>	<b>Largeur - Surface totale</b>
10°	58 cm
17°	64 cm
24°	69 cm
31°	74 cm
38°	76 cm
45°	81 cm
52°	84 cm
Hauteur	25 cm
Longueur	76 cm
<b>Poids<sup>1</sup></b>	4 kg
<b>7 positions de verrouillage</b>	de 10° à 52°
<b>Largeur du matelas XPS<sup>2</sup></b>	58 cm
<b>Civière compatibles avec XPS<sup>3</sup></b>	
Power-PRO XT	Modèle 6500/6506
Performance-PRO XT	Modèle 6085/6086

1. Poids additionnel par rapport aux barrières latérales standard, sans compter le matelas.

2. La largeur du matelas est mesurée à son point le plus large (matelas standard avec traversin 48 cm (19 po)).

3. certifiées conformes à la norme IEC 60601 pour le Power-PRO XT, Power-PRO TL et Performance-Pro XT.

## SMRT

système d'alimentation



240 V c.a. - Europe  
(CEE 7/16)



Support de montage du  
chargeur SMRT



Câble 12 V c.c.  
(automobile)

### Caractéristiques techniques

Modèle	Chargeur SMRT	SMRT Pak	Bloc d'alimentation CA
<b>Tension d'entrée</b>	13,9 V = 4,16 A	Sans objet	100 à 240 V ~ 1,20 A, 50/60 Hz
<b>Tension de sortie</b>	Circuit ouvert 40 V = 1,20 A	24 V =	12 V = 4,16 A
<b>Dimensions</b>	Hauteur : 60,325 mm Largeur : 130,175 mm Longueur : 177,8 mm	Hauteur : 82,55 mm Largeur : 101,6 mm Longueur : 146,05 mm	Hauteur : 40,89 mm Largeur : 65,02 mm Longueur : 119,89 mm
<b>Poids</b>	0,59 kg	1,7 kg	0,28 kg
<b>Protection du boîtier</b>	IPX0	IPX6	IPX0

## M-1 (6100)

brancard manuel à béquilles escamotables



**227 kg**  
capacité

### Caractéristiques techniques

<b>Modèle</b>	M-1 / Brancard à béquilles escamotables
<b>Référence</b>	6100
<b>Longueur</b>	
Totale	197 cm
Standard	197 cm
<b>Largeur totale</b>	56 cm
<b>Poids<sup>1</sup></b>	55 kg
<b>Hauteur (sans matelas)<sup>2</sup></b>	
Maximum	100 cm
Minimum	37 cm
<b>Capacité de charge maximale</b>	227 kg
<b>Hauteur de chargement recommandée</b>	Jusqu' à 79 cm <sup>3</sup>
<b>Inclinaison du dossier</b>	0° – 75°

1. Poids du brancard sans matelas ni sangles.

2. Hauteur mesurée entre le bas du matelas, au niveau de l'assise, et le sol.

3. Hauteur maximale nécessite une position proclive.

## Guide droit pour montage central (6376)

## Guide DIN pour montage central (6373)

### Fixations de brancard

Système de guide interne assurant l'alignement du brancard pendant les chargements et déchargements.



### Sangles

## Rugged-X

Les sangles Rugged-X sont équipées d'un tissage revêtu de polyuréthane lavable. Le tissage revêtu jaune vif peut aider le personnel soignant à localiser les sangles sur le brancard, à identifier les salissures et à réduire la durée du nettoyage.



### Caractéristiques clés :

- Testées dans le cadre d'un essai de choc dynamique pour respecter la norme BS EN-1789 de résistance aux chocs\*.
- Couleur claire permet au personnel soignant d'identifier les salissures sur le tissage des sangles.
- Revêtement en polyuréthane
- Évaluées à des températures extrêmes comprises entre -41 °C et 54 °C.
- Tissage revêtu résistant aux salissures
- Faciles à nettoyer



### Options de compatibilité

Les sangles Rugged-X sont compatibles avec les brancards Power-PRO XT, Performance-PRO XT et Power-PRO TL.

\* Conformés à la norme de résistance aux chocs dynamiques BS EN-1789 avec le dispositif d'attache de brancard Power-LOAD utilisé avec le brancard Power-PRO-XT, le dispositif d'attache de brancard Power-LOAD utilisé avec le brancard Performance-PRO XT, le dispositif d'attache de brancard Performance-LOAD utilisé avec le brancard Power-PRO XT, le brancard Power-PRO TL avec dispositif d'attache.

### Fonctionnalités en option et produits associés

	Power-PRO XT 6506*	Performance-PRO XT 6086**	Power-PRO TL 6550	M-1 6100
XPS	●	●	●	
Système Steer-Lock	●		●	●
Système de plicature des genoux	●	●	●	●
Crochet	●	●	●	
Potence de perfusion (double ou triple longueur)	●	●	●	●
Verrous deux roues	●	●	●	
Extension de tête de lit réglable	●	●		●
Tablette porte-débrillateur	●	●	●	●
Barre de sécurité avec option élévateur	STD	STD		STD
<b>Options de porte-bouteille à oxygène</b>				
Porte-bouteille à oxygène côté pieds	●	●	●	
Porte-bouteille à oxygène côté tête	●	●		
Porte-bouteille à oxygène rabattable côté tête	●	●		
Porte-bouteille à oxygène amovible	●	●	●	●
<b>Options de stockage</b>				
Filet de rangement de base	●	●	●	
Poche de rangement pour dossier	●	●	●	
Rangement à plat pour tête de lit	●	●		

\*anciennement modèle de brancard 6500 / \*\*anciennement modèle de brancard 6085

## Stair-PRO (6252)

chaise pour escaliers



**227 kg**  
capacité

### Caractéristiques techniques

<b>Modèle</b>	Stair-PRO
<b>Référence</b>	6252
<b>Hauteur</b>	95 cm
<b>Largeur</b>	52 cm
<b>Poids</b>	14 kg
<b>Profondeur<sup>1</sup></b>	71 cm
<b>Profondeur, produit replié</b>	20 cm
<b>Charge maximale<sup>2</sup></b>	227 kg

1. Profondeur mesurée après rétraction des poignées extensibles.

2. La capacité de charge maximale est le poids total. Pour déterminer le poids total supporté par le produit, les ambulanciers doivent tenir compte du poids du patient, des équipements et des accessoires.

### Accessoires Stair-PRO



Repose-pieds



Porte-bouteille à oxygène



Crochet porte sérum

## Chaise d'évacuation (6254)

chaise pour escaliers



### Caractéristiques techniques

<b>Modèle</b>	Chaise d'évacuation
<b>Référence</b>	6254
<b>Hauteur</b>	114,3 cm
<b>Largeur</b>	52 cm
<b>Poids</b>	15 kg
<b>Profondeur<sup>1</sup></b>	71 cm
<b>Profondeur, produit replié</b>	15 cm
<b>Charge maximale<sup>2</sup></b>	227 kg

1. Profondeur mesurée après rétraction des poignées extensibles.

2. La capacité de charge maximale est le poids total. Pour déterminer le poids total supporté par le produit, les ambulanciers doivent tenir compte du poids du patient, des équipements et des accessoires.



**227 kg**  
capacité

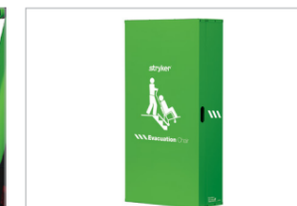
### Accessoires Chaise d'évacuation



Courroie Stair-TREAD



Porte-bouteille à oxygène



Coffret de stockage



Alarme



Montage sur paroi



Housse de chaise



Repose-pieds



Vidéo d'illustration

# Options

## pour brancards



**XPS**



**Système Steer-Lock**



**Système de plicature des genoux**



**Crochet**



**Potence de perfusion (double ou triple longueur)**



**Verrous deux roues**



**Extension de tête de lit réglable**



**Tablette porte-défibrillateur**



**Barre de sécurité avec option élévateur**



**Porte-bouteille à oxygène côté pieds**



**Porte-bouteille à oxygène côté tête**



**Porte-bouteille à oxygène rétractable côté tête**



**Porte-bouteille à oxygène amovible**



**Filet de rangement**



**Poche de rangement pour dossier**



**Stockage à plat sous relève-buste**

### Fonctionnalités en option et produits associés

	Power-PRO XT* (6506)	Performance-PRO XT** (6586)	M-1 (6100)
XPS	•	•	
Système Steer-Lock	•		•
Système de plicature des genoux	•	•	•
Crochet	•	•	
Potence de perfusion (double ou triple longueur)	•	•	•
Verrous deux roues	•	•	
Extension de tête de lit réglable	•	•	•
Tablette porte-défibrillateur	•	•	•
Barre de sécurité avec option élévateur	De série	De série	De série

### Options de porte-bouteille à oxygène

Porte-bouteille à oxygène côté pieds	•	•	
Porte-bouteille à oxygène côté tête	•	•	
Porte-bouteille à oxygène rabattable côté tête	•	•	
Porte-bouteille à oxygène amovible	•	•	•

### Options de stockage

Filet de rangement	•	•	
Poche de rangement pour dossier	•	•	
Stockage à plat sous relève-buste	•	•	

\* anciennement modèle de brancard 6500 / \*\* anciennement modèle de brancard 6085



## **Chirurgie Reconstructrice**

Hanches  
Genoux  
Trauma et Extrémités  
Pieds et Chevilles  
Préservation des articulations  
Orthobiologie & Biochirurgie

## **MedSurg**

Accessoires  
Chirurgie Assistée par Ordinateur  
Solutions Chirurgicales Endoscopiques  
Communications Intégrées  
Lits, Brancards et Equipement d'urgence

## **Neurotechnologie et rachis**

Chirurgie Cranio-Maxillo-Faciale  
Traitement de la Douleur  
Neurochirurgie, Rachis et ORL  
Neurovasculaire

Ce document est exclusivement destiné aux professionnels de santé.

Un professionnel de la santé doit toujours se baser sur son propre jugement professionnel et clinique lorsqu'il décide d'utiliser tel ou tel produit pour traiter un patient déterminé. Stryker ne dispense pas de conseils médicaux et recommande que les professionnels de la santé soient formés à l'utilisation de tout produit spécifique avant son utilisation dans une intervention chirurgicale.

Les informations données sont destinées à présenter l'étendue des possibilités offertes par les produits Stryker. Les professionnels de la santé doivent dans tous les cas consulter la notice, l'étiquette d'identification du produit et/ou le manuel d'utilisation incluant les instructions de nettoyage et de stérilisation (si applicable) avant d'employer tout produit Stryker.

Il est possible que certains produits ne soient pas disponibles sur tous les marchés, étant donné que la disponibilité des produits est sujette aux pratiques réglementaires et/ou médicales en vigueur dans les marchés respectifs. Veuillez contacter votre représentant Stryker si vous avez des questions concernant la disponibilité des produits Stryker dans votre région.

Les produits décrits dans ce catalogue sont des dispositifs médicaux de classe I destinés à soutenir et à transporter le corps d'un patient traumatisé, ambulatoire ou non-ambulatoire. Ils sont marqués CE conformément aux directives et réglementations applicables dans l'Union Européenne.



Stryker Medical  
3800 E. Centre Ave.  
Portage, MI 49002 U.S.A.  
t : 269 329 2100  
f : 269 329 2315  
toll free: 800 784 4336

## **Distribué par :**

Stryker France S.A.S.  
ZAC - Avenue de Satolas  
Green  
69330 Pusignan  
France  
t : +33 4 72 45 36 00  
f : +33 4 72 45 36 99  
[www.stryker.fr](http://www.stryker.fr)

333 710 275 RCS Lyon

Capital Social  
27.495.520 €