

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

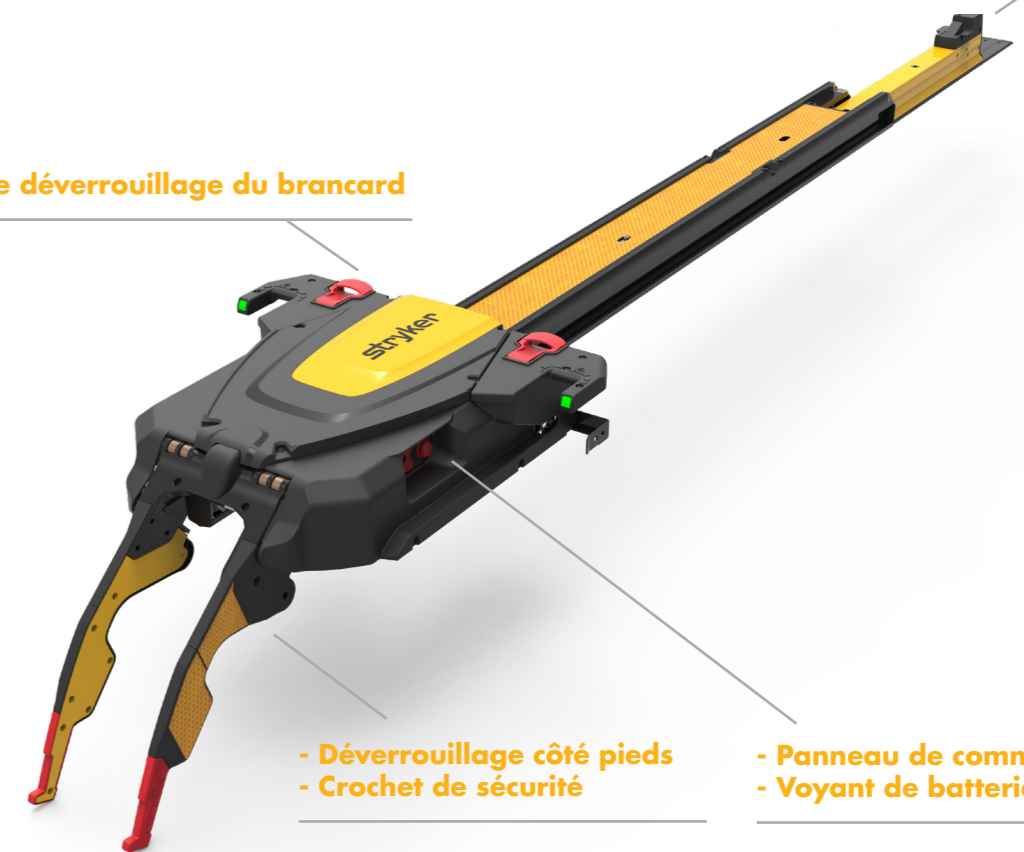
dispositif de fixation de brancard pour chargement motorisé

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

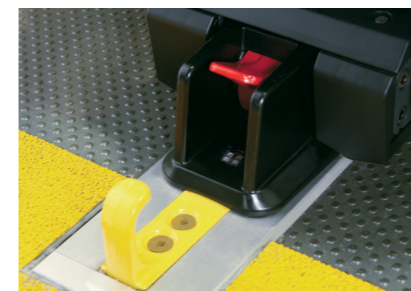
- Panneau de commandes
- Voyant de batterie



Poignées de déverrouillage du brancard



- Double voyant lumineux
- Déverrouillage manuel du chariot

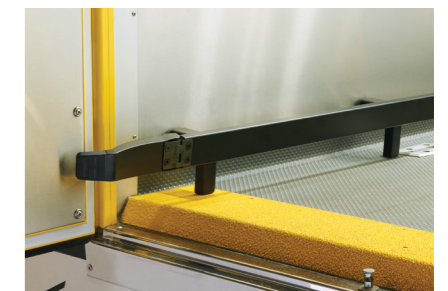


- Déverrouillage côté pieds
- Crochet de sécurité



- 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

Modèle	Power-LOAD
Référence	6390
Longueur	
Totale	241 cm
Minimum	228 cm
Largeur	62 cm
Poids	
Poids total	96,5 kg
Plaque de plancher	7,5 kg
Ancre	10,5 kg
Dispositif de transfert	30,5 kg
Chariot	48 kg
Capacité de charge maximale¹	318 kg
Nombre minimum d'opérateurs requis	
Brancard occupé	2
Brancard vide	1
Hauteur de chargement recommandée	56 cm à 91 cm
Batterie	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

Modèle	Power-PRO XT
Référence	6506
Longueur	
Totale	206 cm
Standard	206 cm
Minimum	160 cm
Largeur totale	58 cm
Poids¹	57 kg
Hauteur (sans matelas)	
Maximum	105 m
Minimum	36 cm
Capacité de charge maximale²	318 kg
Hauteur de chargement recommandée³	Jusqu' à 91 cm
Inclinaison du dossier	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

Modèle	Performance-PRO XT
Référence	6086
Longueur	
Totale	203 cm
Standard	203 cm
Minimum	163 cm
Largeur totale	58 cm
Poids¹	40 kg
Hauteur (sans matelas)	
Maximum	107 m
Minimum	35 cm
Capacité de charge maximale	318 kg
Hauteur de chargement recommandée²	Jusqu' à 86 cm
Inclinaison du dossier	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

Modèle	XPS Surface patient extensible
Comprend	2 barrières latérales XPS
Extension de la surface	
Angle de verrouillage	Largeur - Surface totale
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
Poids¹	4 kg
7 positions de verrouillage	de 10° à 52°
Largeur du matelas XPS²	58 cm
Civière compatibles avec XPS³	
Power-PRO XT	Modèle 6500/6506
Performance-PRO XT	Modèle 6085/6086

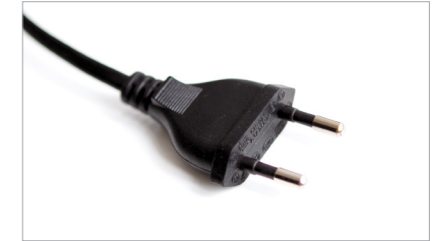
1. Poids additionnel par rapport aux barrières latérales standard, sans compter le matelas.

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
Tension d'entrée	13,9 V = 4,16 A	Sans objet	100 à 240 V ~ 1,20 A, 50/60 Hz
Tension de sortie	Circuit ouvert 40 V = 1,20 A	24 V =	12 V = 4,16 A
Dimensions	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
Poids	0,59 kg	1,7 kg	0,28 kg
Protection du boîtier	IPX0	IPX6	IPX0

M-1 (6100)

brancard manuel à béquilles escamotables



227 kg
capacité

Caractéristiques techniques

Modèle	M-1 / Brancard à béquilles escamotables
Référence	6100
Longueur	
Totale	197 cm
Standard	197 cm
Largeur totale	56 cm
Poids¹	55 kg
Hauteur (sans matelas)²	
Maximum	100 cm
Minimum	37 cm
Capacité de charge maximale	227 kg
Hauteur de chargement recommandée	Jusqu' à 79 cm ³
Inclinaison du dossier	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
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 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

Modèle	Stair-PRO
Référence	6252
Hauteur	95 cm
Largeur	52 cm
Poids	14 kg
Profondeur¹	71 cm
Profondeur, produit replié	20 cm
Charge maximale²	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

Modèle	Chaise d'évacuation
Référence	6254
Hauteur	114,3 cm
Largeur	52 cm
Poids	15 kg
Profondeur¹	71 cm
Profondeur, produit replié	15 cm
Charge maximale²	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)



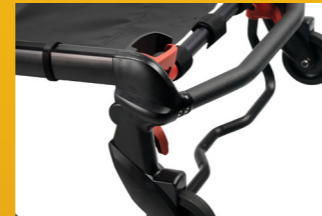
Verrous deux roues



Extension de tête de lit réglable



Tablette porte-défibriateur



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-défibriateur	•	•	•
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

333 710 275 RCS Lyon

Capital Social
27.495.520 €