

## Carrera Chariot brancard auto-chargeant

Le nouveau Carrera est né, un nouveau chariot brancard complet, solide, capable de réécrire les paramètres d'excellence de sa catégorie. Personne avant n'avait prêté autant de soin et d'attention à l'innovation technologique et à l'exploitation de l'espace. Aucun autre chariot brancard ne possède un design si harmonieux et aucun autre chariot brancard peut contenir un plan dur. Deux versions, haute et basse, étudiées, conçues et réalisées entièrement en Europe pour satisfaire toutes les exigences de ceux, qui dans le secours, sont exigeants. Le chariot brancard Carrera est fourni avec deux ceintures modèle STX 702.

S	CE		NEW	DXF	
E	EN	P	100 x 30 mm	col 00	min 10
E	PS	P	100 x 20 mm	col 01	min 01
I	domaine	FR	MC	MI	PA
G	CRASH TEST				10 G



### Carrera Tec Chariot brancard auto-chargeant léger

Le modèles du chariot brancard auto-chargeant Carrera Tec offrent des niveaux de sécurité, légèreté et confort élevés.

Longueur: 1970 mm  
 Largeur: 570 mm  
 Poids: 32 kg  
 Charge utile: 160 kg  
 Roues: 200 mm  
 Freins: postérieurs  
 Hauteur de charge version basse de 450 à 590 mm  
 Hauteur de charge version haute: de 550 à 690 mm

#### Hampes rabattables

Longueur: 630 mm  
 Hauteur: 180 mm  
 Carrera Tec S version basse CA10054C  
 Carrera Tec S version haute CA11054C  
 Carrera Tec T version basse CA10154C  
 Carrera Tec T version haute CA11154C  
 Carrera Tec TF version basse CA10254C  
 Carrera Tec TF version haute CA11254C

## Les performances

Sur les béquilles postérieures, de nouvelle réalisation, est présent le nouveau système de suspensions capable d'amortir les vibrations et les bruits du pavé avant qu'elles soient transmises et ressenties par le patient. On obtient de cette façon une majeure stabilité, directions plus précises et un transport plus doux même sur des parcours endommagés.

Le système n'est pas un accessoire coûteux, mais il est de série sur tous les modèles de la gamme, comme est de série la nouvelle version du système de recherche de la hauteur de charge, pour que vous puissiez adapter votre Carrera à n'importe quelle ambulance.

La simplicité et la perfection de construction ont atteint des nouveaux standards.



### Carrera Activ Chariot brancard auto-chargeant pouvant se raccourcir

Les modèles Activ sont conçus pour assurer des niveaux très élevés de confort et d'authentique dynamisme. La possibilité de raccourcir la partie distale antérieure, qui s'obtient par un simple mouvement, optimise la manœuvrabilité du chariot brancard.

Longueur: 1970 mm  
 Longueur accourcie: 1620 mm  
 Largeur: 570 mm  
 Poids: 33 kg  
 Charge utile: 160 kg  
 Roues: 200 mm  
 Freins: postérieurs  
 Hauteur de charge version basse de 450 à 590 mm  
 Hauteur de charge version haute: de 550 à 690 mm

#### Hampes rabattables

Longueur: 630 mm  
 Hauteur: 210 mm  
 Carrera Activ S version basse CA20054C  
 Carrera Activ S version haute CA21054C  
 Carrera Activ T version basse CA20154C  
 Carrera Activ T version haute CA21154C  
 Carrera Activ TF version basse CA20254C  
 Carrera Activ TF version haute CA21254C

## La gamme

L'offre de Spencer n'a jamais été si vaste. Il est possible de choisir parmi les modèles: Tec, Activ et Pro. Chaque modèle a son propre caractère, son propre style, son propre haut niveau de prestations. Le premier modèle de la famille Carrera est le modèle Tec, qui prévoit un vernissage avec poudres époxydiques et un poids très réduits. Le deuxième modèle, le Carrera Activ, associe à la légèreté la possibilité de se raccourcir. L'expression extrême du secours complet est représentée par la version Pro, qui peut contenir un plan dur.

Chaque modèle, caractérisé par une excellente stabilité et par l'exclusif effet Self, est disponible avec deux différentes hauteurs, diverses configurations de la couche et l'exclusif système Twist.

La force d'un projet consiste aussi dans sa capacité de générer plusieurs versions.



### Carrera Pro Chariot brancard auto-chargeant avec plan dur

Dans les scénarios du secours international le plan dur est devenu un élément essentiel; le Carrera est prêt pour accueillir le plan dur B-bak dans le compartiment réalisé sous la couche patient.

La fixation se fait automatiquement avec une légère pression.  
 Longueur: 1970 mm  
 Largeur: 570 mm  
 Poids: 35 kg  
 Charge utile: 160 kg  
 Roues: 200 mm  
 Freins: postérieurs  
 Hauteur de charge version basse de 500 à 650 mm  
 Hauteur de charge version haute: de 590 à 740 mm

#### Hampes rabattables

Longueur: 630 mm  
 Hauteur: 180 mm  
 Carrera Pro S version basse CA00051E  
 Carrera Pro S version haute CA01051E  
 Carrera Pro T version basse CA00151E  
 Carrera Pro T version haute CA01151E  
 Carrera Pro TF version basse CA00251E  
 Carrera Pro TF version haute CA01251E

Roues de glissement sur le plancher de l'ambulance pour rendre plus faciles les opérations d'embarquement et de débarquement

L'opération pour ramener en position initiale la tête ou pour sélectionner les positions intermédiaires peut être accomplie d'une seule main

Les hampes de maintien se rabattent sur un angle de 180° jusqu'à disparaître; le système d'ouverture est intégré dans la barrière même afin d'éviter des enrayements ennuyeux et se manipule d'une seule main



1010

Sur le modèle Pro au dessous de la couche a été réalisée une niche structurelle pour placer le plan dur B-bak

Système Twist sur demande

Interposition de coussinets en nylon autolubrifiants

Système Crash-assist pour garantir la sécurité pendant les phases de chargement et de déchargement

Les leviers sont positionnés de façon rationnelle et non ambiguë; grâce à leur forme particulière ils s'adaptent à l'anatomie de la main et la présence d'une longue course morte rend impossible de les actionner accidentellement

La maniabilité typique des chariots brancards avec deux roues de grand diamètre a été ultérieurement accentuée grâce à une nouvelle forme des béquilles antérieures et à une utilisation d'un nouveau châssis de support des béquilles postérieures