

## Modification d'implémentation

**CARRERA PRO**

Chariot brancard auto-chargeant  
avec logement pour plan dur



(ST42107A)

La modification concerne la partie des leviers de déverrouillage des béquilles. Cette partie a été améliorée avec l'utilisation du système HD-K, déjà de série sur les autres modèles de chariots brancards Spencer de la gamme Cross et Carrera Tec.

Le nouveau système de leviers, de haut design, présente des coloris indélébiles qui rendent simple l'identification du levier qui permet de déverrouiller les béquilles avant ou arrière et en outre ce système permet de sécuriser tout déverrouillage involontaire durant l'excursion verticale des leviers.

Le nouveau Carrera Pro en version 10 G est compatible avec le système d'ancrage R-Max (ST42702C), tandis que les modèles standard doivent utiliser le propre système d'ancrage postérieur (ST42107A), et pour la partie antérieure il est toujours possible d'utiliser le traditionnel système FA (ST42200A).

Toutes les références standard des modèles Carrera Pro présentent cette amélioration technique.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Largeur	570 mm
Longueur	1970 mm
Longueur barrières	630 mm
Hauteur barrières	200 mm
Roues	190 mm
Freins	Roues arrières
Poids	38 kg
Capacité de charge max	160 kg
Matière du châssis	Acier inox
Matière couche patient	Polyéthylène
Emplacement plan dur	Oui, série B-bak Pin

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



Cette modification est valable à partir du 10/03/2013