

CARRERA T TEC

Barella autocaricante



Spencer Carrera T Tec è una barella di tipo autocaricante, compatta e leggera, per il trasporto dei pazienti. Può essere utilizzata per operazioni di soccorso su strada e su mezzi sanitari. Le gambe si piegano indipendentemente, azionando gli appositi comandi, in fase di caricamento, e si aprono automaticamente in fase di scarico.

Caratteristiche specifiche

Pianale in Polietilene facilmente igienizzabile
Comandi con codice colore
Schienale regolabile
Piano paziente con posizione antishock Trendelenburg
2 Ruote fisse e 2 piroettanti di grande diametro per aumentare la manovrabilità
Freni sulle ruote posteriori
Sponde reclinabili *Safe bar*
Telaio verniciato giallo

Accessori

ST42712A	HUX INTEGRALE SIST. DI FISSAGGIO
ST42100A	Fissaggio posteriore per barelle autocaricanti
ST42200A	Fissaggio anteriore per barelle autocaricanti
EN90003C	END-T Tavolino per barelle cert.10G
ST00491A	STX 90 Poggiatesta telescopico per barelle
ST00497B	DNA STRAP cint. c/arrotolettore integrato
ST00498B	DNA STRAP cint. toracica c/arrotolettore integrato
IF01047C	Track 4-30 portaflebo telescopico
IF01049B	Track 5 portaflebo telescopico per Carrera
ST70000A	QMX777 Materasso termosaldato anat.PVC
CB09025C	Tanker portab.giallo per sponda barella
CB09028C	Supporto fissaggio Tanker per Safe Bar

Accessori di serie

STX 702 Cinture due pezzi metallo reflex nere
QMX776 Materasso anatomico in PVC

Dati tecnici

Lunghezza	1980 ± 10 mm
Larghezza	580 ± 10 mm
Peso	37 ± 1kg
Capacità di carico	170 kg
Ruote	∅200 mm
Altezza sotto ruota carrello di carico	50 cm
Materiale telaio	Acciaio
Lunghezza sponde	680 mm
Altezza sponde	200 mm

DM di classe I secondo la Dir. 93/42/CEE

CARRERA T TEC BASSA T/GIALLO
P/NERO C/MAT.QMX776

CA50154E

Classificazione CND V0899
Identificativo registrazione 180074



Rev.1 (18/07/2017)

UNCHECKED COPY – further revisions will be available on <http://support.spencer.it>
Spencer Italia S.r.l. Sala Baganza (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222

www.spencer.it