

KRANKENTRAGE
STRETCHER

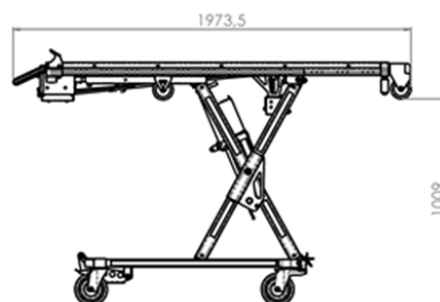
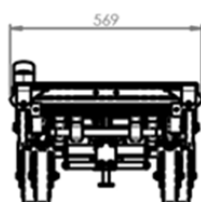
TG1000CV powerBRAVA CONVERTIBLE



EN - 1865



IEC - 60601
IEC - 62133



TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

LÄNGE	LENGTH	1970 mm
BREITE	WIDTH	570 mm
HÖHE MIN. / MAX.	HEIGHT MIN. / MAX.	350 / 1137 mm
GEWICHT ohne Wanne	WEIGHT without platform	63 kg
BELADUNG MAX.	MAX. LOAD	300 kg

EIGENSCHAFTEN / FEATURES

Elektrohydraulischer Antrieb mit horizontalem Anhub
Ganzmetall X-Rahmen
Beliebige Höheneinstellung, integrierter **Soft Start**
Integrierter Soft Start
Mit V2A-Wanne
2 drehbare Laufräder, vorne, in Fahrtrichtung feststellbar
2 drehbare Laufräder, hinten mit Feststellbremse
(elektrisch leitfähig)
10 G Tragenarretierung
Integrierte Batterie-Ladestation
2 herausnehmbare Lithium-Ionen-Akkus
2 Warnblinklichter vorne und hinten oder **Dauerlicht**
Manueller Notablass-Hebel im Falle einer Störung



Stretcher with hydraulic elevation system
Aluminium is the main material
Adjustable working height
4 wheels Ø160 mm (2 lockable + 2 with brake)
Hydraulic system unlocking button in case of brake down
Safety system to avoid collapse in case of failure
Emergency lights
Stretcher prepared for paediatric service with incubator
Superior platform in V2A steel

powerBRAVA CONVERTIBLE

Inkubator-, Patienten- und Intensivtransport 3in1

Eine Trage –
viele Möglichkeiten

Beispiele



Getestet nach
EN 1789:2007 + A2:2014

