



CINTURONES CON PULSADOR FRONTAL
BELTS WITH FRONT LOCKING PUSH BUTTON
SANGLES AVEC BOUTON FRONTAL DE VERROUILLAGE

BANDEJA EN ALUMINIO SATINADO
SATIN ALUMINIUM TRAY
PLATEAU EN ALUMINIUM SATINÉ

REPOSAPIES INTEGRADO EN LA LITERA
FOOTREST INTEGRATED IN THE BUNK
REPOSE-PIED INTÉGRÉ DANS LA COUCHETTE

PANEL DE CONTROL TÁCTIL EN POSICIÓN CENTRAL
TOUCH CONTROL PANEL IN THE MIDDLE
PANNEAU DE COMMANDE CENTRAL TACTILE

COMPARTIMENTO BATERÍAS CON CARGA EXTERIOR
BATTERIES CABINET WITH EXTERNAL CHARGER
COMPARTIMENT DES BATTERIES AVEC CHARGEUR EXTERNE

RUEDAS POSTERIORES BLOQUEABLES POR SEPARADO
SEPARATELY LOCKABLE REAR WHEELS
ROUES ARRIÈRE VERROUILLABLES SÉPAREMENT

PEDAL DE BLOQUEO REMOTO RUEDAS DELANTERAS
FRONT WHEELS REMOTE LOCKING PEDALS/SYSTÈME DE
PÉDALE DE BLOCAGE À DISTANCE DES ROUES AVANT



MANETAS TELESÓPICAS
TELESCOPIC HANDLES
POIGNÉES TELESKOPIQUES

SISTEMA DE CARGA INTEGRADA
INTEGRATED CHARGING SYSTEM
SYSTÈME DE CHARGE INTÉGRÉ

TIRADOR DE EMERGENCIA EN CASO DE AVERÍA
EMERGENCY HANDLE FOR LOWERING THE STRETCHER
TIREUR DE LEVAGE DE SECOURS EN CAS DE PANNE

ILUMINACIÓN LATERAL LED DE GRAN POTENCIA
POWERFUL LED LIGHTING ON THE SIDES
ILLUMINATION LATÉRALE À LED TRÈS PUISSANTE

ADHESIVO LATERAL REFLECTANTE
REFLECTIVE SIDE ADHESIVE
ADHÉSIF CÔTE RÉFLÉCHISSANT



CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES

- › Construcción en aluminio para una gran resistencia y peso contenido.
- › Software avanzado con mapa de control del motor, suavidad de uso y optimización de la duración de las baterías.
- › Conjunto electro-hidráulico capaz de levantar hasta 300Kg.
- › Panel de control en posición central, ergonómico y con señalización de código de averías.
- › Iluminación led con doble función intermitencia y fija para transitar en zonas oscuras.
- › Avisador acústico para alertar a nuestro paso.
- › Sistema de bloqueo en las 4 ruedas más freno en las posteriores.
- › Conmutación automática de las baterías según estado de carga.
- › Cinturones para sujeción del paciente.
- › Manetas telescópicas para maniobrar en espacios reducidos.
- › Cargador externo para las baterías incluido.

- › Resistant and light aluminum manufacture.
- › Advanced software with control map, smoothness use and battery life safe.
- › Electro-hydraulic system capable of lifting up to 300 kg.
- › Ergonomic control panel and fault code signaling.
- › Flashing and fixed LED lighting modes for warning and darkness zones.
- › Warning device buzzer when we operate the stretcher in a crowded zones.
- › Four lockable wheels and brakes at the back ones.
- › Automatic switching batteries as charging status.
- › Belts for patient restraint.
- › Telescopic handles to maneuver in confined spaces.
- › External battery charger included.

- › Fabriqué en aluminium pour une meilleure résistance et légèreté.
- › Logiciel avancé avec carte de contrôle du moteur. Utilisation en douceur, et optimisation de la durée des batteries.
- › Moteur électro-hydraulique capable de lever jusqu'à 300 kg.
- › Panneau de commande central, ergonomique et disposant d'indications des codes de panne.
- › Double mode d'illumination LED, clignotant et fixe, pour le déplacement dans des zones sombres.
- › Avertisseur sonore pour informer de notre passage.
- › Système de blocage des 4 roues, avec frein arrière.
- › Commutation automatique des batteries en fonction de leur état de charge.
- › Ceintures pour la retenue des patients.
- › Poignées télescopiques pour manoeuvrer dans des espaces confinés.
- › Chargeur externe de batteries fourni.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL DATA / FICHE TECHNIQUE

LARGO	LENGHT	LONGUEUR	2032 mm
ANCHO	WIDTH	LARGEUR	576 mm
ALTO MIN./MAX.	HEIGHT MIN./MAX.	HAUTEUR MIN./MAX.	420 / 1330 mm
PESO	WEIGHT	POIDS	65 kg
CARGA MÁXIMA	MAX. LOAD	CHARGE UTILE	300 kg
RUEDAS	WHEELS	ROUES	Ø160x40 mm
LARGO / ANCHO COLCHÓN	LENGHT / WIDTH MATTRESS	LONGUEUR / LARGEUR MATELAS	1900 / 460 mm
PERSONAL REQUERIDO	OPERATOR REQUIRED	PERSONNEL RECOMMANDÉ	2
ALTURA DE CARGA	LOADING HEIGHT	HAUTEUR DE CHARGEMENT	920 mm
TIEMPO DE CARGA	LOADING TIME	DURÉE DE CHARGEMENT	120 min
TEMP. DE TRABAJO	OP. TEMPERATURE	TEMP. DE FONCTIONNEMENT	-20º/ 40º C

