



# EMAN

# CAMILLA

FICHA TÉCNICA

Producto



Descripción

Camilla de rescate diseñada para atención de primeros auxilios en rescates.

## CARACTERÍSTICAS

Características  
generales

Material	PE y ST
Tamaño	218x62x18 cm
Peso	17,95 kg
Carga soportada	300 kg / 25 l

### Características técnicas

Equipado con:

- Cojín de espuma en la base de plástico.
- Mecanismo de seguridad ajustable para los pies.
- 4 eslingas para la suspensión y desmontaje.
- Estructura dividida que permite una mayor comodidad en el almacenamiento y transporte.

# CAMILLA

Product



Description

Rescue stretcher designed for first aid in rescues.

## CHARACTERISTICS

General characteristics	Material	PE and ST
	Size	218x62x18 cm
	Weight	17,95 kg
	Supported load	300 kg / 25 l

**Technical  
characteristics**

Equipped with:

- Foam cushion on plastic base.
- Adjustable safety mechanism for the feet.
- 4 slings for suspension and dismantling.
- Divided structure for convenient storage and transport.

# BARELLA

Prodotto



Descrizione

Barella progettata per il primo soccorso in caso di operazioni di evacuazione e salvataggio.

## CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE GENERALI	Materiale	PE e ST
	Dimensioni	218x62x18 cm
	Peso	17,95 kg
	Capacità di carico	300 kg / 25 l

### Caratteristiche tecniche

Dotata di:

- Materassino in schiuma su base in plastica.
- Meccanismo di sicurezza regolabile per i piedi.
- 4 cinghie per la sospensione e il rilascio.
- Struttura divisibile che permette una maggiore praticità in fase di immagazzinamento e trasporto.

# CAMILLA

Produto



Descrição

Maca de salvamento concebida para os primeiros socorros em salvamentos.

## CARACTERÍSTICAS

Caraterísticas  
gerais

Material	PE e ST
Tamanho	218x62x18 cm
Peso	17,95 kg
Carga suportada	300 kg / 25 l

### Características técnicas

Equipado com:

- Almofada de espuma sobre base de plástico.
- Mecanismo de segurança regulável para os pés.
- 4 estropos para suspensão e desmontagem.
- Estrutura dividida para uma arrumação e transporte cómodos.

# CAMILLA

Produit



Description

Brancard de sauvetage conçu pour les premiers soins lors des sauvetages.

## CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques  
générales

Matériel	PE et ST
Taille	218x62x18 cm
Poids	17,95 kg
Charge supportée	300 kg / 25 l

**Caractéristiques  
techniques**

Équipé de :

- Coussin en mousse sur base en plastique.
- Mécanisme de sécurité réglable pour les pieds.
- 4 élingues pour la suspension et le démontage.
- Structure divisée pour faciliter le stockage et le transport.

# CAMILLA

Produkt



Beschreibung

Rettungstrage für die Erste Hilfe bei Rettungseinsätzen.

## EIGENSCHAFTEN

Allgemeine  
Merkmale

Material	PE und ST
Größe	218x62x18 cm
Gewicht	17,95 kg
Unterstützte Last	300 kg / 25 l

### Technische Merkmale

Ausgestattet mit:

- Schaumstoffkissen auf Kunststoffunterlage.
- Einstellbarer Sicherheitsmechanismus für die Füße.
- 4 Schlingen zum Aufhängen und Abbauen.
- Geteilte Struktur für bequeme Lagerung und Transport.

# CAMILLA

Produkt



Opis

Nosze ratownicze przeznaczone do udzielania pierwszej pomocy w akcjach ratunkowych.

## CHARAKTERYSTYKA

Ogólna charakterystyka	Material	PE i ST
	Rozmiar	218x62x18 cm
	Waga	17,95 kg
	Obsługiwane obciążenie	300 kg / 25 l

**Charakterystyka  
techniczna**

Wyposażony w:

- Piankowa poduszka na plastikowej podstawie.
- Regulowany mechanizm zabezpieczający stopy.
- 4 zawiesia do podwieszania i demontażu.
- Dzielona konstrukcja dla wygodnego przechowywania i transportu.

# CAMILLA

Termék



Leírás

Mentőhordágy, amelyet elsősegélynyújtásra terveztek mentések során.

## JELLEMZŐK

Általános jellemzők

Anyag	PE és ST
Méret	218x62x18 cm
Súly	17,95 kg
Támogatott terhelés	300 kg / 25 l

**Műszaki jellemzők**

Felszerelve:

- Habpárna műanyag alapon.
- Állítható biztonsági mechanizmus a lábak számára.
- 4 heveder a felfüggesztéshez és a szétszereléshez.
- Osztott szerkezet a kényelmes tárolás és szállítás érdekében.

# CAMILLA

Продукт



Описание

Спасителна носилка, предназначена за оказване на първа помощ при спасителни операции.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общи  
характеристики

Материал	PE и ST
Размер	218x62x18 cm
Тегло	17,95 кг
Поддържано натоварване	300 кг / 25 л

**Технически  
характеристики**

Оборудван с:

- Възглавница от пяна върху пластмасова основа.
- Регулируем предпазен механизъм за краката.
- 4 ремъка за окачване и демонтаж.
- Разделена структура за удобно съхранение и транспортиране.

# CAMILLA

Produto



Descrição

Maca de resgate projetada para primeiros socorros em resgates.

## CARACTERÍSTICAS

Características  
gerais

Material	PE e ST
Tamanho	218x62x18 cm
Peso	17,95 kg
Carga suportada	300 kg / 25 l

### Características técnicas

Equipado com:

- Almofada de espuma sobre base de plástico.
- Mecanismo de segurança ajustável para os pés.
- 4 eslingas para suspensão e desmontagem.
- Estrutura dividida para armazenamento e transporte convenientes.

# CAMILLA

Produkt



Popis

Záchranné nosidlá určené na prvú pomoc pri záchranných akciách.

## CHARAKTERISTIKA

Všeobecná  
charakteristika

Materiál	PE a ST
Veľkosť	218x62x18 cm
Hmotnosť	17,95 kg
Podporované zaťaženie	300 kg / 25 l

**Technické  
vlastnosti**

Vybavené:

- Penový vankúš na plastovej základni.
- Nastaviteľný bezpečnostný mechanizmus pre nohy.
- 4 závesy na zavesenie a demontáž.
- Delená konštrukcia na pohodlné skladovanie a prepravu.

# CAMILLA

Produkt



Beskrivning

Räddningsbår avsedd för första hjälpen vid räddningsinsatser.

## EGENSKAPER

Allmänna  
egenskaper

Material	PE och ST
Storlek	218x62x18 cm
Vikt	17,95 kg
Stödd belastning	300 kg / 25 l

**Tekniska  
egenskaper**

Utrustad med:

- Skumgummikudde på plastbas.
- Justerbar säkerhetsmekanism för fötterna.
- 4 stroppar för upphängning och nedmontering.
- Uppdelad struktur för bekväm förvaring och transport.

# CAMILLA

Produktas



Aprašymas

Gelbėjimo neštuvai, skirti pirmajai pagalbai gelbėjimo operacijose teikti.

## CHARAKTERISTIKOS

Bendrosios savybės	Medžiaga	PE ir ST
	Dydis	218x62x18 cm
	Svoris	17,95 kg
	Palaikoma apkrova	300 kg / 25 l

### Techninės charakteristikos

Įrengta:

- Putų pagalvėlė ant plastikinio pagrindo.
- Reguliuojamas kojų saugos mechanizmas.
- 4 stropai, skirti pakabinti ir išardyti.
- Padalinta struktūra, kad būtų patogų laikyti ir transportuoti.

# CAMILLA

Produkt



Beskrivelse

Redningsbåre utviklet for førstehjelp ved redningsaksjoner.

## EGENSKAPER

Generelle  
egenskaper

Materiale	PE og ST
Størrelse	218x62x18 cm
Vekt	17,95 kg
Støttet belastning	300 kg / 25 l

**Tekniske  
egenskaper**

Utstyrt med:

- Skumpute på plastunderlag.
- Justerbar sikkerhetsmekanisme for føttene.
- 4 stropper for oppheng og demontering.
- Oppdelt struktur for praktisk oppbevaring og transport.

# CAMILLA

Produs



Descriere

Targă de salvare proiectată pentru primul ajutor în salvări.

## CARACTERISTICI

Caracteristici  
generale

Material	PE și ST
Dimensiune	218x62x18 cm
Greutate	17,95 kg
Supported load	300 kg / 25 l

**Caracteristici  
tehnice**

Echipat cu:

- Pernă din spumă pe bază de plastic.
- Mecanism de siguranță reglabil pentru picioare.
- 4 chingi pentru suspendare și demontare.
- Structură divizată pentru depozitare și transport convenabil.