



### Barella a cestello SPENCER® con ruote

CODICE: 210.213B

su richiesta



### Descrizione del

La barella a cestello DAKAR di SPENCER® è stata progettata per le situazioni di emergenza difficili ed è ideale per le operazioni di soccorso su quasi tutti i terreni, in quanto offre il massimo comfort per i servizi di emergenza e per il paziente. Il telaio in acciaio inox aumenta la stabilità e la sicurezza su terreni accidentati. Grazie alle ruote ammortizzate con cuscinetti a sfera, gli urti e le irregolarità del terreno vengono assorbiti in modo da non provocare ulteriori sollecitazioni durante il trasporto di un ferito. Le maniglie telescopiche sui lati, che possono essere estratte per ottenere supporto se necessario, facilitano il superamento di ostacoli più grandi. Grazie al suo design robusto, la barella può essere utilizzata in modo flessibile e copre in modo ottimale diverse aree di applicazione. Inoltre, le cinghie fisse garantiscono un soccorso stabile, sicuro e orientato al paziente.

### Caratteristiche:

La combinazione di alta qualità di telaio in acciaio inox e vassoio in polietilene consente un peso di carico fino a 356 kg.

Le grandi ruote con cuscinetti a sfera consentono il salvataggio su quasi tutti i terreni da parte di una sola persona.

I manici telescopici integrati e ripiegabili facilitano il superamento degli ostacoli più grandi

L'innovativo sistema di salvataggio per trattenere il paziente supporta l'operazione di soccorso

### **Dati tecnici:**

Materiale: polietilene, acciaio inox

Colore: giallo

Peso massimo Peso del carico: 356 kg

Maniglie laterali: 12 pezzi

Pneumatici: PU

Dimensioni (L x P x A): 224 x 64 x 19 cm

Peso: 16,5 kg

### **Incluso nella fornitura:**

Cinghie: 3 pezzi.

Poggiapiedi

Materasso con rivestimento in Velcor