



Sedia evacuazione con sistema scendiscale h20668

Sedia portantina scendiscale in leghe di alluminio. Dimensioni: L55 x P81/139 x H101 cm

Sedia evacuazione per disabili costruita in leghe di alluminio di derivazione aeronautica. Con dispositivo scendiscale caratterizzato da cingoli lunghi ad alta aderenza che consentono di appoggiare la sedia su tre gradini garantendo maggiore sicurezza e manovrabilità. Dotata di due braccioli e maniglione posteriore rivestiti con guaina imbottita, pedana poggiatesta ribaltabile e blocco magnetico. La base presenta 4 ruote di cui 2 posteriori di diam 200 mm e 2 frontali di diam 125 mm. Grazie all'inclinazione dello schienale, alle maniglie di presa posteriori e alle configurazioni delle leve anteriori, questa sedia portantina consente di equilibrare perfettamente il peso, diminuendo lo sforzo necessario per il trasporto del paziente.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni aperta: L55 x P81/139 x H101 cm
- Spessore ripiegata: 29 cm
- Materiale: leghe di alluminio
- Con dispositivo cingolato scendiscale
- Con maniglie di presa posteriori
- Leve anteriori
- Con due braccioli
- Con poggiatesta
- Con 4 ruote: 2 posteriori di diam 200 mm e 2 anteriori di diam 125 mm
- Portata: 200 kg
- Peso: 15 kg

INFORMAZIONI

- portata 200 kg
- Larghezza in millimetri 550.0000
- Profondità in millimetri 1390.0000
- Altezza in millimetri 1010.0000

HOLITY.COM

Sedia evacuazione con sistema scendiscale h20668



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Sedia evacuazione con
sistema scendiscale h20668
