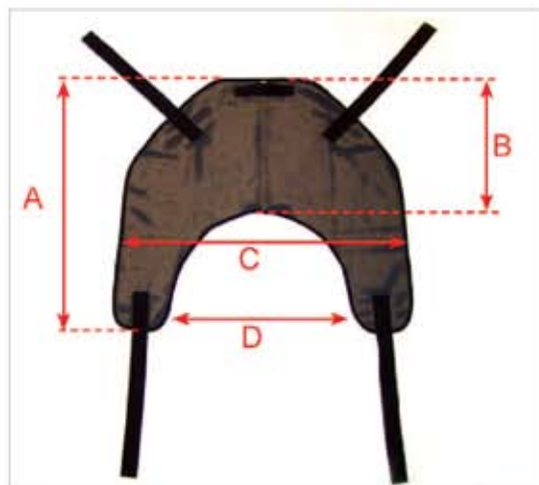


# MEYLAND CARLIFT



La gruetta Carlift Meyland permette di salire e scendere facilmente dall'auto. Può essere installata su berline a due o a quattro porte, in corrispondenza del sedile anteriore lato passeggero o lato guida. Su vetture più alte da terra, è necessario assicurarsi che il dislivello tra la seduta della carrozzina e del sedile non superi i 30 cm. Indossare l'imbragatura è molto semplice: mentre l'utilizzatore è seduto sulla sedia a rotelle, l'accompagnatore posizionerà l'imbragatura dietro la sua schiena facendo scorrere le sue estremità inferiori sotto ogni coscia e quelle superiori sotto le ascelle. Successivamente, aggancerà le asole dell'imbragatura ad appositi perni sul braccio del sollevatore. I movimenti di sollevamento e abbassamento sono operati elettricamente tramite una piccola pulsantiera. Il motore a 12 V è alimentato dalla corrente del sistema elettrico dell'auto. Il movimento laterale per l'entrata e l'uscita dall'auto è, invece, manuale, e pertanto l'assistente deve accompagnare la rotazione del sollevatore esercitando una piccola spinta sul braccio. Grazie ai tre punti di snodo del braccio del sollevatore, è molto facile muovere lateralmente e con accuratezza l'utilizzatore, consentendogli di sedersi esattamente nel punto desiderato sul sedile.

La pulsantiera può essere utilizzata comodamente sia dall'utilizzatore sia dall'accompagnatore dall'esterno dell'auto. Il sollevatore viene fissato ad una staffa mobile installata in corrispondenza delle cerniere della porta anteriore. Essa può essere facilmente asportata quando la gruetta non è utilizzata. La portata massima è di 100 Kg.



TAGLIE	A	B	C	D
IMBRAGATURA FORNITA DI SERIE	92cm	46cm	90cm	50cm

Sono disponibili, su singola ordinazione, altre imbragature in diverse taglie:

S	A: 77cm	B: 55.5cm	C: 75cm	D: 54cm
M	A: 83cm	B: 46cm	C: 86cm	D: 50cm
L	A: 96cm	B: 52cm	C: 91cm	D: 56cm
XL	A: 120cm	B: 67cm	C: 110cm	D: 68cm

Il sollevatore pesa kg. 13.5 e, rimuovendolo, non rimangono tracce visibili dell'applicazione