



molift®

Molift Duo

Un sistema a ponte flessibile e indipendente per situazioni di sollevamento provvisorio

La soluzione semplice per la maggior parte degli ambienti di tutte le dimensioni

Molift Duo offre un sistema facile da installare senza essere fissato al soffitto o alle pareti. È ideale per applicazioni di sollevamento temporanee in ospedali, case di riposo o abitazioni private. In combinazione con il sollevatore Molift Air o Molift Nomad e un'imbragatura, Molift Duo è ideale per la maggior parte delle situazioni di sollevamento a soffitto, indipendentemente dall'ambiente. Con una capacità di sollevamento di 300 kg, è perfetto per sollevare e trasferire una persona da/a letto, pavimento, sedia, sedia a rotelle, sanitari, ecc.

Struttura leggera

Molift Duo ha una struttura leggera in alluminio e un design funzionale che rende il sistema a ponte facile da installare, smontare e spostare altrove.

Questo sistema a ponte a 2 montanti ha una lunghezza del binario di 2000–3500 mm e 4 altezze regolabili fino a 2550 mm, rendendo questo sollevatore indipendente adatto per letti e camere di tutte le dimensioni.

Caratteristiche

- Facile da installare – grazie al sistema leggero, è semplice e poco invasivo installare il ponte e spostarlo in una nuova posizione.
- Stabilità massima – il sistema a ponte ha una stabilità massima e un design funzionale.
- Altezza regolabile – le altezze possono essere regolate in quattro posizioni fisse da 225 cm a 255 cm. L'altezza è regolabile con il perno di sgancio rapido.
- Carica del motore di sollevamento – i motori di Molift Air e Molift Nomad possono essere caricati con la pulsantiera che si trova nel caricabatteria installato sul montante.



Descrizione	Codice art.	Peso dell'unità	Lunghezze dei binari disponibili
Molift Duo 2000	1600013	Montante (completo) 14,8 kg	2000, 2500, 3000, 3500 mm
Molift Duo 2500	1600015	Montante (senza piedi) 11 kg	
Molift Duo 3000	1600017	Braccio 4,2 kg/m	
Molift Duo 3500	1600019	Piedino 3,8 kg	
Peso		Dimensioni	Materiale
Peso massimo utente (SWL)	300 kg	Altezza 2250–2550 mm	Alluminio anodizzato, plastica
Peso totale	38–44,3 kg	Profondità 1200 mm	
		Spazio interno max. 3500 x 2400 mm	
		Altezza di trasporto 1700 mm	

