

CA 350



TAVOLO DI SOLLEVAMENTO IDRAULICO GEM CA 350

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- › Massima elevazione.....199,50 cm
- › Minima elevazione.....61,00 cm
- › Dimensione del piano.....152,50 cm x 57,00 cm
- › Dimensione della base.....122,00 cm x 67,00 cm
- › Costruito con acciaio saldato con una finitura industriale ad alta resistenza
- › Il tavolo può trasportare fino a 350,00 kg
- › La piattaforma trasportatrice è dotata di 6 rulli
- › Dispositivo di blocco anticaduta del feretro
- › Telaio stretto e ruote girevoli favoriscono la manovrabilità dentro e fuori gli spazi stretti
- › Dotato di cella di pesata

DATI TECNICI:

- › Disegnato specialmente per l'introduzione/ estrazione dei feretri nelle camere frigorifere e come introduttore nel forno
- › Meccanismo di sollevamento idraulico
- › Incorporata batteria di dimensioni ridotte
- › Grande autonomia
- › Grande capacità di manovra
- › Superficie superiore con rulli
- › 2 Ruote girevoli (con freno) e 2 fisse
- › Alimentatore di carica per cella di pesata 12 V
- › Cavo di alimentazione caricabatterie 230/24 V
- › Controllo ottico del livello di carica della batteria

COD. GEM: 123 002 019



LT-COMPACT

TAVOLO DI SOLLEVAMENTO COMPATTO GEM LT-COMPACT



CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- › Dimensioni.....60 cm x 110 cm
- › Elevazione Minima.....60 cm
- › Elevazione Massima.....120 cm
- › Costruzione in acciaio inossidabile
- › Sistema di sollevamento elettromeccanico a batteria
- › Carico massimo.....350 kg
- › 4 ruote sterzanti con diametro 200 mm (2 con freno)
- › Piano di appoggio costituito da 18 rulli
- › Dispositivo di blocco anticaduta del feretro

COD. GEM: 123 002 018