

PIATTAFORMA SEMOVENTE

LA PIATTAFORMA ELEVATRICE È STATA COSTRUITA E COLLAUDATA SECONDO LE ULTIME NORME CE IN VIGORE.

Senza obbligo di utilizzo degli stabilizzatori, per uso interno su pavimenti planari industriali.

Costituita da una base zavorrata su cui sono sistemati gli elementi telescopici in estrusi di alluminio, dotata di timone per gli spostamenti e di 2 stabilizzatori per recuperare piccoli dislivelli.

Lo scorrimento ed il contenimento delle oscillazioni laterali-frontali degli elementi è garantito anche in posizione di massima altezza da pattini ad attrito volvente.

Quadro elettrico dotato di diagnostica delle sicurezze.

Indicatore di planarità elettronico per sblocco salita in caso di dislivello.

Alimentazione C.A. 220V.

CARATTERISTICHE:

- Sterzo idraulico
- Semovenza idraulica
- Indicatore di planarità elettronico per blocco salita in caso di dislivello
- Centralina elettroidraulica alimentata da motore in C.C. 24V
- Carica batterie
- Peso a vuoto 650 kg
- Dimensioni d'ingombro 850 x 1600 x H. 2000
- Altezza da terra al piano di calpestio m 7,80
- Altezza totale di lavoro m 9,80
- Portata kg 120



ZOOM IMAGE