

## PIATTAFORMA AEREA MONOPOSTO

### OMOLOGAZIONE CE

#### Piattaforma aerea monoposto a sfilo verticale in alluminio saldato



Piattaforma aerea monoposto a sfilo verticale dalle ridotte dimensioni di ingombro (100 x 70 x 175 cm), facilmente trasportabile su furgoni di piccole dimensioni grazie al suo peso estremamente contenuto. Offrendo un'altezza massima di lavoro di 5 metri ed una estrema maneggevolezza queste piattaforme si prestano per lavori di manutenzione in aziende, uffici, magazzini e supermercati mentre il funzionamento a 24 V a batteria permette di utilizzarle anche in ambienti privi di rete elettrica offrendo un'elevata autonomia. La colonna di sollevamento in alluminio estruso conferisce anche alla massima altezza di lavoro sicurezza e stabilità mantenendo sempre al minimo la manutenzione necessaria.



#### Caratteristiche tecniche

- Costruzione in alluminio
- Altezza max piano 2,99 m
- Altezza max di lavoro 4,99 m
- Portata 200 Kg
- n° operatori 1
- Peso 340 Kg
- Alimentazione 24 V
- Funzionamento a batteria
- Tempo di sollevamento 30 secondi
- Larghezza 70 cm
- Lunghezza 100 cm
- Altezza chiuso 175 cm
- Piano di lavoro 100x70 cm
- Carica batterie elettronico incorporato nel telaio di base
- Indicatore di carica residua delle batterie sul piano di lavoro
- Ruote in nylon ad alto scorrimento
- Saldature a TIG certificate
- Omologazione CE

