

240V Portable Lifter



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Il sollevatore è adatto all'elevazione di condensatori, evaporatori, condotti, unità di trattamento dell'aria, tubazioni e molto altro.
- Il sollevatore è adatto all'uso con condensatori, evaporatori, condotti, unità di trattamento dell'aria, tubazioni e molti altri usi.

Cod. Art.	JAV-1353
Tensione operativa	220V ~ 240V @ 50/60Hz
Funzionamento Corrente	4 Amp
Motore	S3 30%
Tipo di spina	Adattatore per spina UE e spina UK
Portata massima Capacità di carico	130 kg (3,0 m di altezza) 120 kg (3,7 m di altezza)
Altezza di base	1m
Altezza di sollevamento	3.69m
Piattaforma standard	75 x 44cm
Dimensione operativa	115 x 118 cm
Lunghezza del cavo di controllo	4m
Lunghezza del cavo di alimentazione	2.7m
Temperatura ambiente	-5 °C to 45 °C
Livello IP	IP43
Dimensioni della scatola di imballaggio	102 x 28 x 33 cm
Peso netto	30,5 kg (Macchina 24 kg + Piattaforma 4,8 kg)
Peso lordo	33 kg
Borsa	Borsa con ruote
Accessori	Maniglia manuale
Standard di sicurezza	EN 60204-1:2018 / EN ISO 12100:2010
Conformità	WEEE / CE / UKCA



- Grazie alle gambe estensibili, all'ampia base della piattaforma e al design robusto, il sollevatore offre un'idoneità e un'adattabilità senza pari per quasi tutti i requisiti di sollevamento e posizionamento HVAC.
- Progettato per resistere alle condizioni più difficili, per consentirvi di lavorare in modo sicuro, pratico ed efficiente!

Descrizione	Cod. Art.
240V Portable Lifter	JAV-1353

240V Portable Lifter contiene:

- 1 x Piattaforma
- 1 x Albero telescopico
- 1 x Puleggia con coperchio della puleggia
- 1 x Cavo d'acciaio
- 1 x Motore e riduttore
- 1 x Anello scorrevole
- 4 x Gambe
- 1 x Ruota
- 1 x Leva per selezionare la salita o la discesa
- 1 x Pulsante di arresto di emergenza
- 1 x Pulsante di attivazione per il controllo della velocità