



Lève-Charge Portable 240V



La solution ultime conçue pour aider au levage et au positionnement d'équipements lourds dans l'industrie HVAC.

- Le Lève-Charge peut être utilisé pour les condenseurs, les évaporateurs, les conduits, les unités de traitement de l'air, les tuyauteries et bien d'autres applications
- Grâce à ses jambes extensibles, à sa large plate-forme et à sa conception robuste, le Lève-Charge offre une adéquation et une adaptabilité inégalées à la quasi-totalité des besoins de levage et de positionnement dans le domaine du génie climatique
- Conçu pour résister à des conditions difficiles, il vous permet de travailler en toute sécurité et de manière efficace !

Description	Code article
Lève-Charge 240Vr	JAV-1353

Lève-Charge 240V contient : 1 x Plate-forme, 1 x Mât télescopique, 1 x Poulie avec couvercle de poulie, 1 x Câble d'acier, 1 x Moteur et boîte de vitesses, 1 x Anneau coulissant, 4 x Jambes, 1 x Roue, 1 x Levier de sélection vers le haut ou vers le bas, 1 x Bouton d'arrêt d'urgence, 1 x Bouton de déclenchement pour contrôler la vitesse

Informations correctes au moment de la publication.

Tension de fonctionnement	220V ~ 240V @ 50/60Hz
Fonctionnement Courant	4 Amp
Fonctionnement du moteur	S3 30%
Type de fiche	Prise EU avec adaptateur UK
Capacité de charge max.	130kgs (3,0 m hauteur)
Hauteur de base	1 m
Hauteur de levage	3,69 m
Plate-forme standard	75 x 44 cm
Taille de fonctionnement	115 x 118 cm
Longueur du câble de commande	4 m
Longueur du cordon d'alimentation cord	2,7 m
Température ambiante	-5 °C to 45 °C
Niveau IP	IP43
Taille de la boîte d'emballage	102 x 28 x 33 cm
Poids net / Poids brut	30,5 kgs (Machine 24 kgs + Plate-forme 4,8 kgs) / 33 kgs
Accessoires	Poignée manuelle
Normes de sécurité	EN 60204-1:2018 / EN ISO 12100:2010
Conformité	WEEE / CE / UKCA