

e.lift 1000 lbs

I LEVAGE DE PERSONNE | TREUIL ÉLECTRIQUE À CÂBLE PASSANT

e.lift 1000 lbs est un treuil de levage électrique associé aux plateformes et nacelles suspendues.

Sa capacité de charge est de 1000 lbs (454 kg).
Monophasé ou triphasé, alimenté en 208V et 60Hz.



POLYVALENCE

- ✓ S'adapte à tout type de chantier
- ✓ Hauteur de travail illimitée
- ✓ Monophasé ou triphasé



SÉCURITÉ

- ✓ Système anti-chute survitesse Securichute™ sur le câble de travail
- ✓ Système anti-chute Securistop pour détection du manque de charge *(en option)*
- ✓ Surcharge mécanique *(en option)*
- ✓ Butée et capteur fin de course haut *(en option)*



CONFORT

- ✓ Carter monobloc en aluminium
- ✓ Compact et léger
- ✓ Voyant de surcharge
- ✓ Voyant de tension
- ✓ Levier de descente de secours
- ✓ Boîte à boutons *(en option)*
- ✓ Poignée de transport ou roues *(en option)*
- ✓ Guide câble évite le frottement du câble de travail *(en option)*
- ✓ Rouleau de sortie de câble pour >50m hauteur (164ft) *(en option)*
- ✓ Kit crochet de fixation *(en option*)*
*pas compatible avec le Securistop et surcharge mécanique
- ✓ Coffret de contrôle *(en option)*
- ✓ Coffre de transport 120l *(en option)*

Anti-chute à survitesse
(Securichute)



Arrêt d'urgence

Voyant de surcharge

Bouton de montée/descente

Voyant de tension



Caractéristiques techniques	e.lift 1000 lbs 3~ 526 I	e.lift 1000 lbs 1~ 526 K
Charge max. d'utilisation	454 kg (1000 lbs)	
Vitesse de fonctionnement	9 m/min (30 ft/min)	
Poids	Sur demande	49 kg (108 lbs)
Tension		208V / 1~ / 60Hz
Puissance Moteur		1.2 HP / 0.88 kW
Dimensions	804x370x292 mm (31.6"x14.5"x11.5")	
Ø et type de câble	Ø 8.3mm (5/16"), 5x19 or 5x26, acier galvanisé à âme synthétique.	
Température d'utilisation	-10° C / +55° C (14°F / 131° F)	
Limiteur de charge <i>(en option)</i>	Oui, surcharge mécanique réglable	
Certification (Couverture)	Sur demande	UL 1323 CSA Z271 (USA/CAN)  

e.lift 1000 lbs

I LEVAGE DE PERSONNE | TREUIL ÉLECTRIQUE À CÂBLE PASSANT

ÉQUIPEMENT EN DOTATION

1. Anti-chute à survitesse (Securichute™) sur câble de travail
2. Levier de descente de secours
3. Voyant de tension
4. Patte d'accrochage
5. Voyant de surcharge (marche seulement avec l'Option additionnelle #6 ci-dessous)
6. Bouton pour montée/descente
7. Arrêt d'urgence

OPTIONS ADDITIONNELLES

1. Anti-chute (Securistop™) sur câble de sécurité avec guide câble inclus
2. Butée et capteur de fin de course haut
3. Poignée de transport
- 4.a Rouleau de sortie de câble pour >50m hauteur (164ft)
- 4.b Guide câble sur câble de travail
5. Kit crochet de fixation (pas compatible avec le Securistop™)
6. Surcharge mécanique
7. Enrouleur électrique
8. Coffret de contrôle anti-devers Gyrostop pour 2 treuils ou plus
9. Boîte à boutons
10. Coffre de transport 50l ou 120l

FOCUS:

Systeme anti-chute Securistop™

Arrête le treuil en cas de:

- Manque de tension dans le câble de travail
- Inclinaison de la plateforme > 14°

