

e.lift 1500/2200 lbs NEO

I LEVAGE DE PERSONNE | TREUILS ÉLECTRIQUES À CÂBLE PASSANT

e.lift 1500 et e.lift 2200 lbs sont des treuils de levage électriques associés aux plateformes et nacelles suspendues, cabines d'ascenseur ou False Car.

La capacité de charge est jusqu'à 2200 lbs (1000 kg).
Monophasés ou triphasés, alimentés en 208V.



POLYVALENCE

- ✓ Hauteur de travail illimitée
- ✓ Monophasés ou triphasés



SÉCURITÉ

- ✓ Surcharge électronique (N.E.O System®):
 - Pesée de la charge levée en temps réel
 - Détection d'obstacles afin de prévenir les accidents
- ✓ Système anti-chute survitesse Securichute™
- ✓ Système anti-chute anti-renversement Securistop™ (en option)
- ✓ Butée fin de course haut et hors course haut pour l'arrêt haut du treuil (en option)

Surcharge électronique NEO SYSTEM®



Arrêt d'urgence

Bouton Marche/Arrêt

Voyant de tension




Système anti-chute à survitesse (Securichute™)

Patte d'accrochage



CONFORT

- ✓ Compteur horaire (N.E.O System®)
- ✓ Voyant de tension
- ✓ Performant et solide
- ✓ Poignée de transport
- ✓ Boîte à boutons
- ✓ Roues (en option)
- ✓ Coffret de contrôle (en option)

Caractéristiques techniques	e.lift 1500 3~ 527 C	e.lift 1500 1~ 527 L	e.lift 2200 3~ 527 A
Charge max. d'utilisation	680 kg (1500 lbs)		1000 kg (2200 lbs)
Vitesse de fonctionnement	9m/min (30 ft/min)		
Poids	73 kg (160 lbs)	71 kg (156 lbs)	73 kg (160 lbs)
Tension	208V / 3~ / 60 Hz	208V / 1~ / 60 Hz	208V / 3~ / 60 Hz
Puissance Moteur	2.5 HP / 1.85 kW	1.7 HP / 1.25 kW	2.5 HP / 1.85 kW
Dimensions	789x408x291 mm (31.1" x 16.1" x 11.5")		
Ø et type de câble	9,5mm (3/8") - 5x19 or 5x26		
Température d'utilisation	-10°C/+55°C (14°F/131°F)		
Limiteur de charge	Yes: N.E.O SYSTEM panel with adjustable settings		
Certification (Couverture)	UL1323, CSA Z271-20 (USA/CAN)		UL1323 (USA)
	 		

e.lift 1500/2200 lbs NEO

I LEVAGE DE PERSONNE | TREUILS ÉLECTRIQUES À CÂBLE PASSANT

ÉQUIPEMENT EN DOTATION

1. Anti-chute à survitesse (Securichute™) sur câble de travail
2. Levier de descente de secours
3. Poignée de transport
4. Surcharge électronique NEO System®
5. Voyant de tension
6. Patte d'accrochage
7. Bouton pour montée/descente
8. Arrêt d'urgence
9. Boîte à boutons

OPTIONS ADDITIONNELLES

1. Anti-chute (Securistop™) sur câble de sécurité avec guide câble inclus
2. Butée et capteur de fin de course haut
3. Roues
4. Guide câble sur câble de travail
5. Kit crochet de fixation (pas compatible avec le Securistop™)

FOCUS: Système anti-chute Securistop™

- Arrête le treuil en cas de:**
- Manque de tension dans le câble de travail
 - Inclinaison de la plateforme > 14°

FOCUS: Surcharge électronique NEO System®

- Indicateur de poids en temps réel
- Détecteur de surcharge et sous-charge
 - Compteur horaire

