

DISTRIBUTEUR OFFICIEL



# VÉRINS ÉLECTRIQUES

ELABORÉ ET FABRIQUÉ AU DANEMARK

Course: 20 à 999 mm
Effort: 200 à 15 000 N
Traction/compression
Vitesse: 10 à 65 mm/s

• Protection : IP 66 mini

Alimentation: 12 ou 24 VCC

#### **AVANTAGES**

- Sans entretien et silencieux
- Respectueux de l'environnement
- Autobloquant en position
- Conception compacte
- Résistant aux :

Vibrations / humidité / froid

### **APPLICATIONS**

- Tout secteur industriel
- Domestique
- Intérieur / Extérieur
- Environnement sévère
- Intégration sur véhicule / engin
- Remplacement système hydraulique ou pneumatique

#### **OPTIONS**

- Electronique embarquée
- Retour info position
- Synchronisation de 2 à 4 vérins
- Alimentation via transfo 230/24
- Télécommande filaire
- Câbles spécifiques











#### DISTRIBUTEUR OFFICIEL



## **COLONNES TÉLÉSCOPIQUES**

- Ergonomie du poste de travail
- Réglage en hauteur
- Synchronisation jusqu'à 4 colonnes
- Pas d'énergie hydraulique ni pneumatique (électrique)
- Fonctionnement silencieux et respectueux de l'environnement
- Mise en route instantanée

| Caractéristiques     |                |
|----------------------|----------------|
| Gamme bureautique    | 80 à 150 kg    |
| Gamme atelier        | 200 à 2 000 kg |
| Alimentation secteur | 230 V          |
| Effort maximal       | 6 300 N (LP2)  |
| Course maximale      | 675 mm         |



## DLIA

• Effort maxi: 1600 N

• Jusqu'à 4 colonnes parallèles

• Course: de 0 à 500 mm

• Charges légères et moyennes

 Application : poste de travail léger / bureautique

• Vente en pack « plug and play »



## LP2

Effort maxi: 6 300 N

• Platines de montages en acier

• Jusqu'à 4 colonnes parallèles

• Faible niveau sonore

• Course: de 150 à 500 mm

 Application : poste de travail industriel



