



IN-lift[®]

LE GÉNIE SENSORIEL

by **INGENITEC**

INGENITEC

LES SOLUTIONS ERGONOMIQUES
DE MANIPULATION DE CHARGES

70 rue des Grands Chênes
ZI du Champ de Mars
42600 Montbrison

☎ Tél. 04 77 60 04 16

@ commercial@ingenitec.com

🌐 www.ingenitec.com

📺 www.youtube.com/ingenitec

IN-lift[®]

ÉQUIPEMENT DE LEVAGE INTELLIGENT

by **INGENITEC**



Spécialement développé par INGENITEC, *IN-lift*[®] se compose d'un servo-moteur, d'un servo-conducteur, d'un peson intégré, de contacteurs de fin de course et d'un écran de contrôle.

Cet équipement de manipulation de charges ergonomique est contrôlé par un processeur.

FACILE D'UTILISATION

HAUTE PRÉCISION

INTELLIGENCE SENSITIVE

VITESSES RÉGLABLES

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

MODULES *IN-lift*[®]

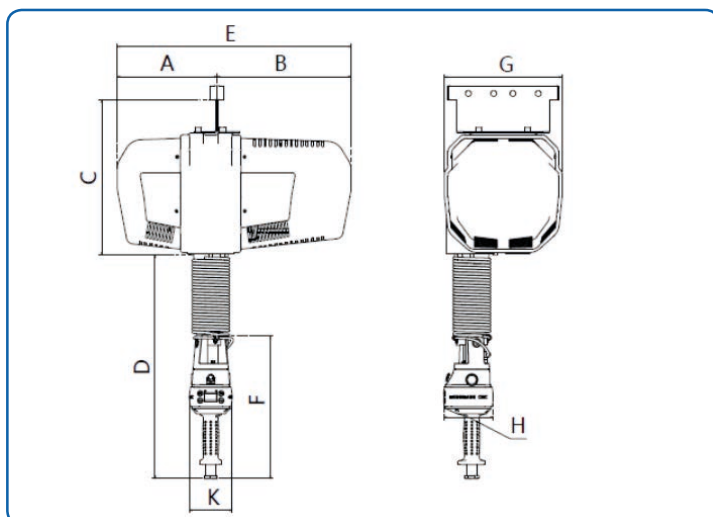
MODULES	QUANTITÉ
Moteur principal	1
Câble spiralé	1
Poignée sensitive	1

PARAMÈTRES TECHNIQUES

IN-lift® 80 / IN-lift® 200 / IN-lift® 300 / IN-lift® 600				
Capacité de levage maximum (charges et outils) (KG)	80	200	300	(600*)
Vitesse de levage maximum – Mode manuel (m/min)	40	30	15	7.5
Vitesse de levage maximum – Mode de suspension (m/min)	36	27	13.5	6.75
Hauteur de levage maximum (m)	3.5	3.5	3.5	2.0
Puissance nominale	750W	1500W	2000W	2000W
Courant maximum	10A	12A	15A	15A
Alimentation principale (VAC)	Monophasé 220V ± 10%	Monophasé 220V ± 10%	Triphasé 400V ± 10%	Triphasé 400V ± 10%
Gestion	Hardware et software			
Alimentation électrique	24VDC, 0.5A			
Mode de commande	Servo contrôle (contrôle de position)			
Supports de levage	Câble métallique en acier inoxydable (φ 5.0 mm)			
Température de l'environnement de travail	5-55°C			
Humidité de l'environnement de travail	35-90% sans condensation			
Précision du poids affiché (KG)	±1% capacité de levage nominale			
Méthode de refroidissement	Air ambiant ou air artificiel			
Bruit	≤ 70 dB			

*Disponible prochainement

DIMENSIONS UNIQUES



REPÈRES	DIMENSIONS (mm)
A	285
B	384
C	450
D	900
E	669
F	408
G	336
H	142
K	122

HAUTE PRÉCISION ET GRANDE RAPIDITÉ DE LEVAGE



DES POSITIONNEMENTS PLUS PRÉCIS QUE CEUX D'UN PALAN ÉLECTRIQUE



UNE MEILLEURE RÉACTIVITÉ QU'UN PALAN PNEUMATIQUE



MOTEUR PRINCIPAL

- > Fournit un contrôle précis,
- > Améliore la puissance nécessaire au levage et les configurations demandées.

COMPOSANTS MAJEURS DU MOTEUR PRINCIPAL *IN-lift[®]*

COMPOSANTS	QUANTITÉ
Servo-conducteur	1
Servo-moteur	1
Coffret de contrôle	1
Capteurs intelligents	4

CÂBLE SPIRALÉ

Le câble spiralé permet la transmission de signaux entre le moteur principal et la poignée. Les signaux sont principalement utilisés pour le contrôle du mouvement de levage, de la rapidité de levage, la sensibilité et le contrôle du fonctionnement.



POIGNÉE SENSITIVE

La poignée sensitive est l'interface principale entre l'opérateur et l'équipement de levage avec lequel l'opérateur peut contrôler le fait de lever ou de baisser la charge. Les informations correspondantes sont disponibles sur un écran d'affichage.

COMPOSANTS MAJEURS DE LA POIGNÉE *IN-lift*[®]

COMPOSANTS	QUANTITÉ
Affichage LED	1
Structure de la poignée	1
Ecran d'affichage	1
Poignée ergonomique	1
Capteur photoélectrique	1

UNE LARGE GAMME DE POIGNÉES



COMMANDE SENSITIVE
COAXIALE



COMMANDE SENSITIVE
DÉPORTÉE



COMMANDE PENDANTE
À PALETTES
À VITESSE VARIABLE



COMMANDE À
CONTRÔLE RADIO

1 LIBRE CONTRÔLE DE LA VITESSE

IN-lift[®] bouge synchroniquement avec l'opérateur qui peut adapter sa vitesse en fonction de ses besoins de manipulation et paramétrer sa vitesse d'approche.

2 ULTRA HAUTE VITESSE

IN-lift[®] peut atteindre une vitesse de 40m/min soit **deux fois plus rapide** que la vitesse des appareils de levage traditionnels.

3 HAUTE PRÉCISION DU POSITIONNEMENT

IN-lift[®] possède une marge de précision du positionnement de l'ordre de 1mm, affichant une **remarquable fiabilité pour le levage de précision** de charges fragiles.

4 POIGNÉE SENSITIVE

IN-lift[®] est muni d'une poignée sensitive qui offre à l'opérateur une réactivité naturelle par simple contact de la poignée, pour une **accélération et décélération plus rapide**.

5 MODE FLOTTANT ÉQUILIBRÉ

L'opérateur a seulement besoin de **presser avec ses mains sur la charge ou le préhenseur** afin de monter, descendre ou déplacer la charge dans toutes les positions.

6 TECHNOLOGIE ANTI-REBOND

Cette technologie veille à ce que *IN-lift*[®] **ne dévie pas ou ne fasse pas de rebonds** quand le poids des charges varie, supprimant ainsi tout risque d'accident.

7 PROTECTION CONTRE LES SURCHARGES

Un capteur de poids permet de **détecter le poids actuel de la charge**. Ainsi, lorsque la charge excède de 110% la charge nominale, une protection automatique s'active afin que *IN-lift*[®] et l'utilisateur soient protégés.

8 CAPTEUR INFRAROUGE

Un capteur infrarouge est intégré à la poignée et permet d'**arrêter automatiquement le fonctionnement** de *IN-lift*[®] lorsqu'il n'y a plus de signal.

9 PESON INTÉGRÉ

Un peson est intégré permettant ainsi de **connaître en permanence le poids soulevé** grâce à un affichage instantané depuis l'écran de contrôle de la poignée sensitive.

BÉNÉFICES CLIENTS

- > Des produits plus respectueux de l'environnement (résistants à la poussière et à l'humidité).
- > Un équipement certifié CE grâce à sa grande fiabilité et sûreté.
- > La garantie d'une réduction des TMS, des risques d'accidents au travail et des maladies professionnelles.
- > Une amélioration significative de la productivité et de la qualité du travail garantissant un rapide retour sur investissement

UNE TECHNOLOGIE DE POINTE AVEC UN
RAPPORT PERFORMANCE / ÉQUIPEMENT
EXCEPTIONNEL



LES + INGENITEC

- > Assurance de la qualité
- > Service après-vente
- > Livraison rapide
- > Facile à installer et à utiliser
- > Charge facile à positionner

IN-lift[®]

DOMAINES D'APPLICATION

- > Industrie automobile (pièces et assemblage de véhicule tel que moteur, boîte de vitesse, tableau de bord, siège, pare-brise),
- > Finition, usinage,
- > Fabrication de machines,
- > Industries manufacturières,
- > Manutention manuelle de charges à forte fréquence,
- > Montage de pièces mécaniques,
- > Conditionnement,
- > Menuiserie (portes, fenêtres, engondage...)

Et votre demande spécifique !

INGENITEC
LES SOLUTIONS ERGONOMIQUES
DE MANIPULATION DE CHARGES

70 rue des Grands Chênes, ZI du Champ de Mars
42600 Montbrison

Tél. 04 77 60 04 16

www.ingenitec.com

@ commercial@ingenitec.com

www.youtube.com/ingenitec