

AVANTAGES ET ÉQUIPEMENTS :

- ▶ Mécanisme de levage sans entretien - Entraînement par vis sans fin
- ▶ Frein moteur intégré
- ▶ Manipulation sûre grâce à l'embrayage de sécurité (roue libre) inclus
- ▶ Télécommande de série à deux vitesses préréglée à :
100 % / 50% de la vitesse en montée et en descente
- ▶ Frein centrale (frein fixe, blocage dans le sens de la marche, roue libre)
- ▶ Batterie Flyweight POWERPACK (interchangeable sans outil)
- ▶ Poignée de guidage ajustable en hauteur
- ▶ Disponible en trois hauteurs différentes
- ▶ 6 accessoires de manutention de charge disponibles
- ▶ 18 combinaisons possibles



CARACTÉRISTIQUES

Modèle	S	M	L
Charge utile		125 kg	
Poids à vide		45 kg	
Puissance du moteur		250 W	
Tension de fonctionnement		24 V	
Batterie		7,2 Ah	
Vitesse de levage	≈ 95 mm/s (à vide) ≈ 80 mm/s (chargé)		
Course de levage (différentes hauteurs standard)	1 192 mm	1 442 mm	1 692 mm
Hauteur totale (dépend de la course)	1 682 mm	1 932 mm	2 182 mm
Largeur (intérieur du châssis)	425 mm		
Largeur totale	555 mm		
Châssis	4 roulettes diamètre 60/100 mm		
Garde au sol	90 mm		
Longueur du châssis (jusqu'à la base du mât)	492 mm		

Plate-forme 01

Type 561 379 3

Matériel : acier inoxydable
Dimensions : Long. 480 mm, Largeur 300 mm
Charge utile : max. 100 kg (charge répartie)



Plate-forme en acier inoxydable lisse et chanfreinée à l'avant pour faciliter les chargements et le déchargements. Dans sa position la plus basse, la plate-forme peut être descendue au sol entre les pieds du bâti de l'appareil de levage.

Bloc en V

Type 5617229

Matériel : acier inoxydable
Dimensions:
Longueur 300 mm,
Largeur 340 mm
Charge utile 100 kg (charge répartie)



Élément combiné à une plate-forme 01 : Conçu pour la manipulation de bobines, rouleaux ou cylindres rotation libre (360°). Amovible ou fixé sur la plateforme. Peut être commandé séparément.

Plate-forme 02

Type 004 400 600 0000

Matériel : acier inoxydable
Dimensions :
Longueur 400 mm,
Largeur 600 mm



À la hauteur de levage la plus basse, le bord supérieur de la plate-forme est à environ 150 mm du sol. En combinaison avec lift2move sélectif, la charge utile maximale est de 100 kg de charge répartie.

Plate-forme 03

Type 004 400 600 0110

Matériel : acier inoxydable
Dimensions: Long. 400 mm,
Largeur 600 mm



Plate-forme avec trois rouleaux d'aide au chargement. À la hauteur de levage la plus basse, le bord supérieur de la plate-forme est à environ 150 mm du sol. En combinaison avec lift2move sélectif, la charge utile maximale est de 100 kg de charge répartie.

Éperon en acier inoxydable

Type 551 724 1

Matériel : acier inoxydable
Longueur 500 mm
Diamètre 50 mm
Hauteur de chargement
la plus basse: 400 mm
Charge utile : 80 kg (charge répartie)



Convient pour lever des bobines et des rouleaux.

Potence avec crochet de sécurité réglable

Type 041 759 301

Hauteur de levage:
400 mm du bord inférieur de la flèche
Charge utile:
maximum 90 kg sur le crochet de charge



La potence a une longueur utile de 450 mm. Elle est équipée d'un manchon coulissant comprenant un œillet tournant et un crochet de sécurité.

OPTION : Batterie de recharge avec son chargeur