

ÉLÉVATEURS

Série 2100

- Hauteur 4,0 - 5,6 et 7,3 mètres
- Capacité de 300 Kg
- Frein de sécurité standard
- Stabilisateurs latéraux
- Bras standard
- Dessin compact

PIEDS STABILISATEURS

À fin d'augmenter la stabilité, il est possible de livrer avec des pieds stabilisateurs optionnels. Montés sur la base, pliables, ces pieds contribuent amplement pour que l'élévateur reste stable au sol. Chacun de ces pieds pliables est pourvu d'un boulon de 12,7 cm de longueur qui facilite le déplacement de l'élévateur quand celui-ci est chargé.

Caractéristiques techniques:

Modèle		2112	2118	2124
Hauteur	cm	213,4	213,4	213,4
Longeur en repos	cm	86,4	86,4	86,4
Longeur en marche	cm	157,5	184,4	185,4
Largeur basse	cm	79,4	79,4	79,4
Largeur avec les stabilisateurs latéraux dépliés	cm	188	188	188
Écartement du sol	cm	6,4	6,4	6,4
Charge (hauteur minime)	cm	15,2	15,2	15,2
Hauteur maxime (bras de ssouss)	m	3,4	5,1	6,7
Large standard des bras	cm	54,6	54,6	54,6
Longueur standard des bras	cm	71,1	71,1	71,1
Poids net	Kg	114,5	146	166
Charge centrée	Kg	300	300	300
Charge sur les bras étendus	Kg	90	90	90



Modèle	Charge Maximal (Kg)	Hauteur Maximal (m)	Poids Équipe (kg)	€
Mod. SUMNERLIFT				
LIFT2112	300	3,4	122,7	2.415,00
LIFT2118	300	5,1	157,3	3.025,00
LIFT2124	300	6,7	180,9	3.535,00
Accessoires: Stabilisateurs latéraux (Modèle LIFT 2112)				290,00

FOURCHETTES RÉVERSIBLES



PLIAGE COMPACTE



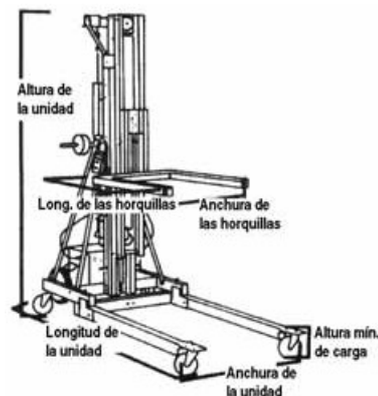
ÉLÉVATEURS POUR MACHINES ET CONDITIONNEUR D' AIR

SuperLift



- Hauteur pliée: 199 cm
- Niveau sol: 50,8 cm
- Largeur standard basse: 80 cm
- Longueur position travail
 - SLA-10 146 cm
 - SLA-15 184 cm
 - SLA-20 204 cm
 - SLA-25 204 cm

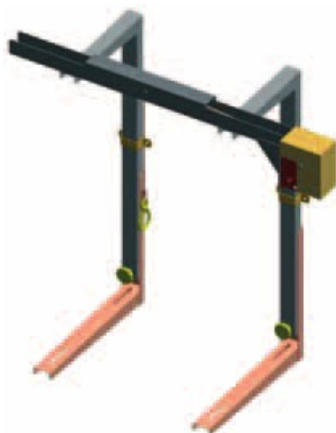
(*) Capacité de charge:
Jusqu'à 3,5mts: 450kgrs
Jusqu'à 5mts: 365kgrs
Jusqu'à 7,9mts: 265kgrs



	Modèle	Charge Maximalekg	Hauteur Maximale m	Poids Équipekg	€
	SLA - 10		3,50	118	3.215,00
	SLA- 15	(*)	5,00	144	3.530,00
	SLA- 20		6,50	184	3.705,00
	SLA- 25		7,90	204	4.200,00
	Accessoires: Stabilisateurs latéraux				450,00

ÉLÉVATEUR DE SPLITS ÉLECTRIQUE

Série C-250



Grue démontable pour monter sur les supports d' unités condensatrices et moyennant une perceuse de petite puissance la condensatrice peut être élevée et un seul ouvrier peut mettre des équipes doubles et lourds. Avec le câble d'acier contenu dans la grue vous devez tourner la condensatrice et attacher moyennant le crochet et ensuite élever avec la perceuse avec force d'entraînement jusqu'aux équerres. Une fois la condensatrice est élevée, vous devez la tourner et l'appuyer sur les équerres.

CARACTÉRISTIQUES:

- Élévation jusqu'à 138 Kg.
- Poids de l' élévateur: 27 Kg
- Élévation maximale: 10 m
- Mètres de câble acier: 11 m

	Article	€
	Élévateur grue mod. C-250	375,00

TRANSPALETTES



Article	€
<ul style="list-style-type: none"> • Capacité charge: 2.000 - 2.500 Kg • Longueur des pelles: 1.150 - 1.220 mm • Largueur des pelles: 550 - 685 mm • Hauteur élévation maximale: 110 mm • Hauteur minimale: 85 - 74 mm Transpalette	465,00

CHARIOTS



Article	€
CHARIOT PLIABLE <ul style="list-style-type: none"> • Capacité charge: 90 Kg • Surface charge: 350 x 240 mm • Roues de Ø150 mm • Hauteur minimale: 730 mm • Hauteur maximale: 1.090 mm Chariot pliable	47,00
CHARIOT MANUEL <ul style="list-style-type: none"> • Capacité charge: 200 Kg • Roues pneumatiques de Ø24,5 x 8,5 mm • Poids: 10 Kg Chariot manuel	

DÉTECTEURS DE MÉTAUX



Modèle	€
Mod.MT13 <ul style="list-style-type: none"> • Haute sensibilité (Coin de 10 à 60 cm) • Alarme acoustique, vibration et LED 	13,00
Mod. DM10 <ul style="list-style-type: none"> • Sonde de détection submersible 12 cm • Alarme acoustique • Alimentation: Batteries 9V • Poids : 210g • Étui de transport 	60,00
Mod.DM30 <ul style="list-style-type: none"> • Haute sensibilité (Coin de 10 à 60 cm) • Alarme acoustique, vibration et LED • Dimensions: 420 x 80 x 40 • Alimentation: Batterie 9V • Poids: 430 g • Étui de transport 	120,00

MIROIRS D'INSPECTION



Modèle	€
<ul style="list-style-type: none"> • Articulable 5 positions • Téléscoptique de double articulation 	4,75 5,98
HF 16 001 HF 16 009 Mod.MIR- 1 circulaire Ø40 mm. Mod.MIR- 5 ovale Ø32 x 50	
HF 16 011 Mod.FLM-1 ovale Ø50 mm • Longueur 45 mm, avec bras flexible et LUMIÈRE • Fonctionnement avec 2 piles 1,5V (pas comprises)	18,50

BARRE TÉLESCOPIQUE AIMANTÉE

Modèle	€
<ul style="list-style-type: none"> • Grandeur fermée: 126 mm • Grandeur allongée: 637 mm Mod. BT503	6,00