



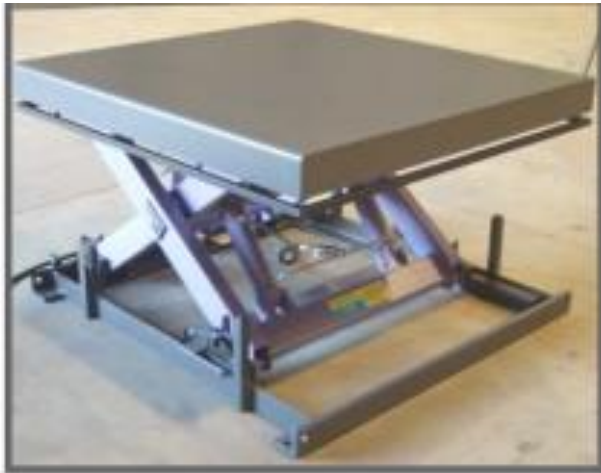
TABLE ELEVATRICE ALAPONT

Les tables élévatrices peuvent couvrir les besoins logistiques dans toutes les situations. Elles sont idéales pour l'aménagement de postes de travail et pour d'autres possibles applications.

La personnalisation des dimensions, prestations et accessoires donne lieu à un épargne économique étant l'exécution des réformes et simplifiant les travaux nécessaires et les installations.



1- MESA ELEVADORA DE TIJERA SIMPLE:



Les tables simples de ciseaux sont des plates-formes destinées à transporter ou à positionner des marchandises entre des niveaux déterminés d'élévation. Elles offrent une bonne stabilité et permettent son accès libre dans les 4 latéraux ce qui permet son incorporation comme élément d'élévation dans des processus productifs.

Elles peuvent manier des charges de jusqu'à 10 000 Kg et sa fabrication est possible avec une longueur de jusqu'à 5 mètres.

Toutes les tables sont fabriquées en suivant les indications de la norme EN-1570 référant à la sécurité sur les Tables élévatrices.

En règle général elles permettent une course d'élévation de 0,60 fois sa longueur.



Tabla 1.1	Modelo	Dimensiones		Altura	Carga
		Plataforma (mm)	Recorrido Vertical (mm)		
	MEST 1,2x0,8 K1 E0,8 P2SE	1200x800	650	200	500
	MEST 1,5x1 K1 E1 P2SE	1500x1000	900	250	500
	MEST 2x1,2 K1 E1,3 P2SE	2000x1200	1300	260	500
	MEST 1,2x0,8 K1 E0,8 P2SE	1200x800	650	200	1000
	MEST 1,5x1 K1 E1 P2SE	1500x1000	900	250	1000
	MEST 2x1,2 K1 E1,3 P2SE	2000x1200	1300	260	1000
	MEST 1,5x1 K2 E1 P2SE	1500x1000	900	260	2000
	MEST 2x1,2 K2 E1,3 P2SE	2000x1200	1300	280	2000
	MEST 2,5x1,5 K2 E1,8 P2SE	2500x1500	1600	320	2000
	MEST 3x1,5 K2 E2 P2SE	3000x1500	2000	400	2000
	MEST 2x1,2 K3 E1,3 P2SE	2000x1200	1300	300	4000
	MEST 2,5x1,5 K3 E1,8 P2SE	2500x1500	1600	350	4000
	MEST 3x1,5 K3 E2 P2SE	3000x1500	2000	450	4000
	MEST 4x2 K3 E2,5 P2SE	4000x2000	2500	550	4000
	MEST 3x1,5 K6 E2 P2SE	3000x1500	1800	600	6000
	MEST 4x2 K6 E2,5 P2SE	4000x2000	2300	650	6000



2 - MESA ELEVADORA DE TIJERA DOBLE :



Les tables élévatrices de double ciseaux sont formées par un châssis, le mécanisme de double ciseaux et d'une plate-forme. De plus, d'autres éléments s'incorporent comme sont le profil périmétral de sécurité.

Elles sont destinées à transporter ou à positionner des marchandises entre des niveaux déterminés.

Elles peuvent manier des charges de jusqu'à 5 000 Kg et sont fabriqués avec une longueur de jusqu'à 4 mtrs.

Toutes les tables sont fabriquées en suivant les indications de la norme EN-1570 référencé à la sécurité sur les Tables Elévatrices.

Une hauteur moyenne présente ce type de tables dans une position pliée et en règle général elles permettent une course de 1,2 fois sa longueur.



Tabla 2.1 Modelo	Dimensiones		Recorrido	Altura	Carga
	Plataforma (mm)	Vertical (mm)	Vertical (mm)	Plegada (mm)	Máxima (Kg)
MEDT 1,2x0,8 K1 E1,5 P2SE	1200x800	1500	1500	350	500
MEDT 1,5x1 K1 E1,7 P2SE	1500x1000	1700	1700	375	500
MEDT 2x1,2 K1 E2,3 P2SE	2000x1200	2300	2300	400	500
MEDT 1,2x0,8 K1 E1,5 P2SE	1200x800	1500	1500	350	1000
MEDT 1,5x1 K1 E1,7 P2SE	1500x1000	1700	1700	375	1000
MEDT 2x1,2 K1 E2,3 P2SE	2000x1200	2300	2300	400	1000
MEDT 1,5x1 K2 E1,7 P2SE	1500x1000	900	900	450	2000
MEDT 2x1,2 K2 E2,2 P2SE	2000x1200	2200	2200	480	2000
MEDT 2x1,2 K3 E2,2 P2SE	2000x1200	2200	2200	500	3000

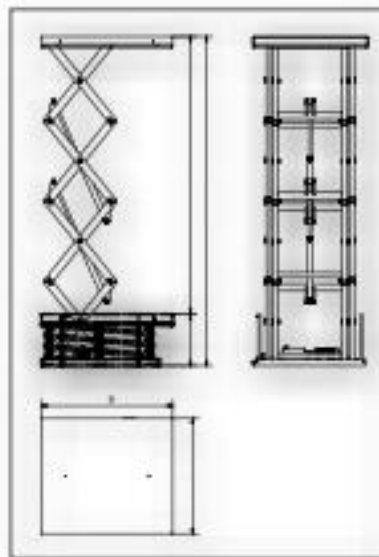


3 - MESA ELEVADORA DE TIJERAS MÚLTIPLES:



La longueur d'une plate-forme conditionne l'élévation utile qu'elle peut obtenir. Les Tables de Ciseaux multiples Alapont sont la solution pour ces applications dans lesquelles est requise une plus grande élévation que celle des modèles simple et doubles ciseaux.

Ce type de tables sont composés par un châssis, le mécanisme de ciseaux qui peuvent être de trois ou quatre niveaux et plate-forme supérieure.



4 – PLATE-FORME DE CHARGEMENT:

Les Plates-formes de Charge sont des tables élévatrices créées pour réaliser des tâches de charge et décharge de marchandises, bien entre 2 niveaux d'une construction, ou bien comme lien avec un véhicule.

Elles ont une structure renforcée ce qui leur permet de supporter les efforts dynamiques qui exercent les véhicules de charge comme sont les chariots élévateurs.

Elles sont fabriqués pour des charges de jusqu'à 10 000 Kg avec une taille maximale de 4000x 2 500 mm.

Elles incorporent optionnellement des onglets rabattables pour fermer le creux entre la plate-forme et le véhicule.

Des nombreux points de charge se trouvent situés dans des zones exposées aux conditions environnementales agressives. Dans ces conditions, la corrosion de la machine peut être importante, dans tel cas il est recommandable que la machine ai un traitement de galvanisation.



5 – PLATE-FORMES DE TRAVAIL:

Les plates-formes de travail sont des tables élévatrices créées pour l'élévation de personnes pour permettre des travaux dans une hauteur.

Son application est pour des travaux d'intérieur, avec une hauteur maximale de 3 mètres.



Ces machines sont créées pour avoir les conditions adéquates de stabilité pour que l'utilisateur puisse réaliser les travaux de forme sûre.



Elles peuvent incorporer les compléments suivants :

- un supplément de la plate-forme extensible.
- un treillage démontable.
- des portes avec des gonds auto-rétractiles.
- tu roules pour un déplacement manuel.
- un groupe automoteur avec batterie de traction.

7 – OPCIONES Y ACCESORIOS:



Bastidor autoportante y ruedas



Hueco inferior para entrada horquillas transpaleta



Forma especial de plataforma



Mesa con traslación motorizada



Transportador de rodillos libres o motorizados



Transportador de malla modular o de cadenas



Plataformas con mesa de bolas



Varias opciones de grupo hidráulico



Control por botonera, pedales o control remoto.





www.alapontlogistics.com