

HAPPYMANUT

Ergonomic Solutions

By ARTIPLAST

Conception et réalisation de matériel et équipements ERGONOMIQUE

TABLE ÉLÉVATRICE INOX MOBILE ELECTRIQUE

Table élévatrice mobile inox électrique fonctionne sur batterie. Elle facilite les tâches quotidiennes du personnel et prévient les troubles musculo-squelettiques du dos, des épaules et des bras.

La table élévatrice mobile peut s'utiliser par exemple :

- pour vider le contenu des casseroles directement dans les bacs à aliments placés sur le chariot, prêts à être transportés jusqu'aux chariots de repas ou aux convoyeurs de self-service.
- à la réception des marchandises, dans les stocks ou armoires de congélation, pour charger ou décharger les casiers, cartons, sacs, etc.
- comme table de travail à hauteur réglable, munie de roues à blocage.

Pour une hygiène optimale, l'intégralité de la table se nettoie sous jet d'eau. La batterie peut être interchangeée très simplement et sans outils, en quelques secondes seulement.



Caractéristiques techniques :

Alimentation électrique : batterie de 24 Volt.
Matériau : Acier inoxydable AISI 304
Plateau : 900x550 mm
Taille du châssis (avec roues) : 1160 x 550 x 1060 mm
Roues : 4 roues pivotantes avec freins, 125 mm.
Lavable sous jet d'eau (sans haute pression)
Commande IP66 à 2 boutons, sur cordon spirale
Vérin électrique IP66W (lavable), avec tige et fixations inox

Utilisations supplémentaires :

- Manutention dans les environnements difficiles : industries agro-alimentaires, restaurations collectives, laboratoires pharmaceutiques et cosmétiques, ...
- Transport et mise à hauteur de bacs, cartons, ...
- Opérations de contrôle et d'emballage, service, ...

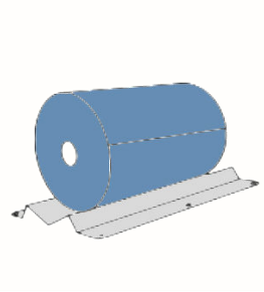
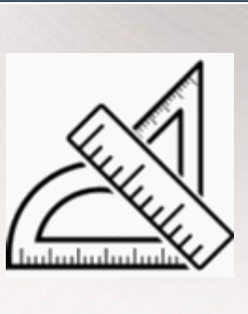
A savoir : le modèle 200kg est livré avec 2 batteries !

TABLE ÉLÉVATRICE INOX MOBILE ELECTRIQUE

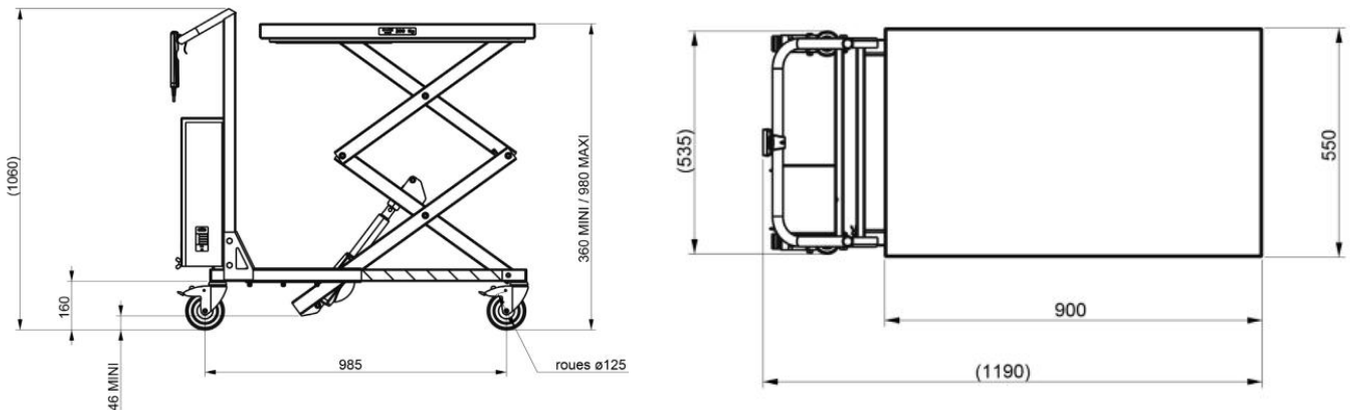
Type	Capacité	Dimensions hors-tout	Plateforme	Hauteur de réglage	Poids	Batteries	Matière	Autonomie
	kg	mm	mm	mm	kg	V		
TEM0102001	100	1160 x 550 x 1060 mm	900 x 550	340-1000	55	24	AISI 304	~ 40 montées/descentes à charge nominale
TEM0102002	200	1190 x 550 x 1060 mm	900 x 550	360-980	78	24 – 5 Ah	AISI 304	~ 20 montées/descentes à charge nominale

Pour plus d'options : voir au dos

OPTIONS

SUPPORT BOBINE	PLATEAU ROTATIF	PLATEAU ROULEAU	PLATEAU BILLE
			
REBORD	RAMPE	SUPPORT ROULE-BAC	PLATEAU SUR MESURE
			

Plan d'encombrement :



Conditions d'utilisations :

- Température d'utilisation recommandée : +5°C à +45°C
- Facteur de service du vérin électrique de levage : 10 %
soit 2 minutes maximum d'utilisation suivies de 18 minutes minimum de pause
- Charge uniformément répartie sur le plateau

