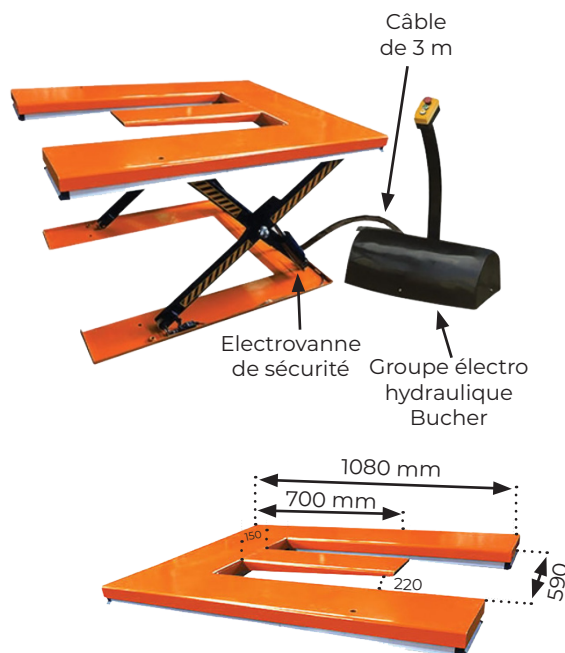


TABLE ÉLÉVATRICE ÉLECTRIQUE PLATEAU EN E



- Capacité de 1 à 2 tonnes
- Robuste, fiable et très pratique
- Équipée d'un groupe électro-hydraulique Bucher
- Son plateau en E et sa faible hauteur repliée (85 mm) permettent une utilisation sans fosse ni rampe.
- Compatibilité avec transpalettes : les fourches passent entre les ciseaux, permettant de déposer les palettes directement sur le plateau en toute sécurité.
- Grande fiabilité et longue durée de vie
- Idéale pour les postes de palettisation ou d'emballage: facilite la mise à niveau et la manutention de toutes les charges.
- Boîtier de commande à boutons poussoirs (montée/descente et arrêt d'urgence), fixé sur le support de la centrale électro-hydraulique externe, s'intègre facilement à tous les environnements industriels.
- Vitesses de montée et de descente constantes, assurant un fonctionnement fluide et maîtrisé.



Groupe électro hydraulique bucher



Cadre de sécurité anti-écrasement

Télécommande avec câble de 4 m



Hauteur maxi réglable par fin de course

OPTION



Niveau automatique (lors de la commande, bien préciser la plage de réglage souhaitée)

Modèle		TE25A087	TE25A088
Capacité	t	1	2
Dimensions plateau (L x l)	mm	1400 x 1200	1500 x 1300
Hauteur d'élévation mini / maxi	mm	85 / 885	100 / 820
Temps d'élévation	s	25-35	30-40
Moteur 380 V / 50 Hz / AC	kW	0,75	2,2
Poids	kg	280	500

