

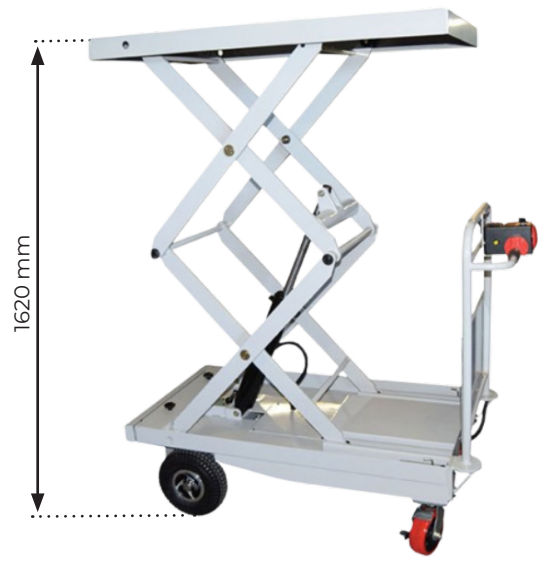
## PLATEFORME MOTORISÉE AVEC ÉLÉVATION ÉLECTRIQUE



- Capacité de 400 kg
- Translation électrique
- Réglage de la vitesse
- Protection de sécurité avant et arrière
- Avertisseur de marche arrière
- Clé de sécurité pour mise en service
- Chargeur externe
- Deux roues increvables Ø260 mm
- Deux roues en caoutchouc non marquant, pivotantes avec frein Ø150 mm
- Matériel visant à limiter les TMS (Troubles Musculo-Squelettiques)



Protection de sécurité anti-écrasement avant et arrière



Modèle	TE25A082	
Capacité	kg	400
Dimensions hors tout ( L x l x h )	mm	1350 x 600 x 430
Dimensions plateforme ( L x l )	mm	1100 x 600
Hauteur plateforme mini / maxi	mm	430 / 1620
Pente admissible sans charge	%	18
Roues avant increvable	mm	Ø 260
Roues arrière caoutchouc	mm	Ø 150
Poids	kg	220