



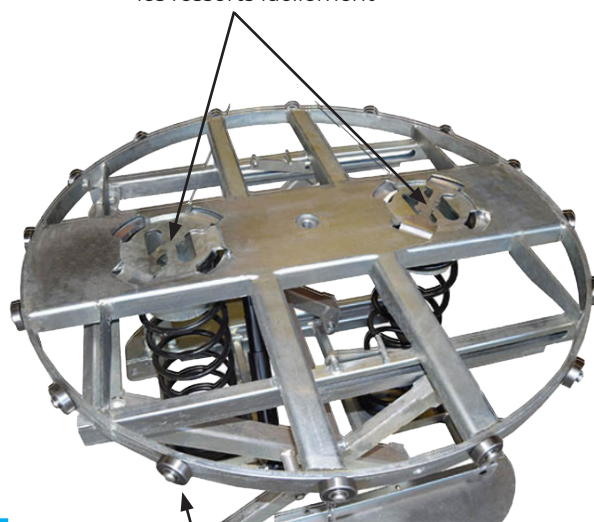
TABLE ÉLÉVATRICE A NIVEAU CONSTANT ET PLATEAU TOURNANT

- Capacité de 2 tonnes
- Plateau de diamètre 1110 mm, monté sur quinze roulements
- Livrée avec trois ressorts de différentes résistances, soit quatre possibilités de réglage pour des charges de 0,2 à 2 tonnes
- Blocage manuel du plateau tournant
- Possibilité de fixation ou d'adaptation de pieds de support
- Manutentionnable par chariot élévateur



Blocage manuel du plateau tournant

Ouverture pour changer les ressorts facilement



Quinze roulements à billes

Modèle	TE25A035	
Capacité	t	2
Diamètre plateau	mm	Ø 1110
Dimensions base (L x l)	mm	930 x 920
Hauteur d'élévation mini / maxi	mm	260 / 680
Dimensions fourreaux	mm	165 x 45
Poids	kg	140

