



Z. I. Combeplaine - 10, Rue de la Liberté  
42800 RIVE DE GIER  
FRANCE  
Tél : 33 (0) 4 77 83 94 18 / Fax : 33 (0) 4 77 75 87 87

[www.abeyor.com](http://www.abeyor.com)  
[info@abeyor.com](mailto:info@abeyor.com)

## **TABLES ELEVATRICES MOBILES**

**Réf : TZ 303**



La gamme TZ d'Abeyor est une gamme de Tables Elévatrices Mobiles et de plates-formes de travail. Robustes, facilement maniables, elles se prêtent à de nombreuses opérations. Elles offrent une vaste gamme de modèles et performances et notamment une capacité de charge allant de 200 kilos à une tonne ainsi qu'une course de levage comprise entre 920 mm et 1.620 mm.

Les modèles TZ sont utilisés partout où des besoins de levage, d'assemblage et de transport de composants sont présents ainsi que dans tous les lieux de travail où une hauteur de travail ajustable est nécessaire notamment pour des raisons ergonomiques.

Les modèles TZ peuvent être adaptés sur mesure en fonction de vos besoins spécifiques. La plate-forme et le châssis sont galvanisés afin de vous offrir une finition à la fois belle et très résistante.

Les chariots sont disponibles soit en version hydraulique à pédale soit en version batterie avec le chargeur intégré. De grandes roues à doubles freins sur les roues pivotantes garantissent une maniabilité optimale de la table élévatrice mobile en toute sécurité.



Z. I. Combeplaine - 10, Rue de la Liberté  
42800 RIVE DE GIER  
FRANCE  
Tél : 33 (0) 4 77 83 94 18 / Fax : 33 (0) 4 77 75 87 87

www.abeyor.com  
info@abeyor.com

## Caractéristiques Techniques

- Capacité de charge jusqu'à 1.000 kilos.
- Plate-forme et châssis galvanisés afin de garantir une finition de surface et une résistance à l'usure incomparable\*.
- Grande facilité de manœuvre.
- Les modèles B sont équipés de batterie avec chargeur intégré.
- Les batteries à gel sont bien protégées et ne demandent aucun entretien.
- Longueur de plate-forme variant de 900 mm à 1.000 mm.
- Hauteur de travail maxi de 920 mm à 1.620 mm.
- Le marquage CE atteste que le produit est conforme à la norme européenne EN-1757-1.
- Système de commande 24 Vcc et boîtier de commande équipé d'un dispositif d'arrêt d'urgence.
- Espaces de sécurité garantis entre toutes les pièces mobiles.
- Protection contre les surcharges.
- Fonction de descente progressive.

\* Les modèles TZ 1000B et TZD 400B sont peints avec un revêtement de peinture à deux composants.

Modèle	N°. d'article	Capacité	Hauteur max.plate-forme	Hauteur minimum	Longueur	Largeur	Longueur zone de chargement	Largeur zone de chargement	Batterie	Chargeur	Poids (kg) emball. incl.
CZ 153	22140	150 kg	920 mm	320 mm	1150 mm	650 mm	900 mm	600 mm			65 kg
TZD 203	22031	200 kg	1620 mm	450 mm	1150 mm	650 mm	900 mm	600 mm			85 kg
TZD 203B	22032	200 kg	1620 mm	450 mm	1150 mm	650 mm	900 mm	600 mm	12V / 24Ah	1,5A / 230V	100 kg
CZD 203	22182	200 kg	1620 mm	450 mm	1150 mm	650 mm	900 mm	600 mm			85 kg
TZ 303	22131	300 kg	920 mm	320 mm	1150 mm	650 mm	900 mm	600 mm			65 kg
CZ 303	22180	300 kg	920 mm	320 mm	1150 mm	650 mm	900 mm	600 mm			65 kg
TZ 503	22029	500 kg	920 mm	320 mm	1150 mm	650 mm	900 mm	600 mm			75 kg
TZ 503B	22030	500 kg	920 mm	320 mm	1150 mm	650 mm	900 mm	600 mm	12V / 24Ah	1,5A / 230V	90 kg
CZ 503	22181	500 kg	920 mm	320 mm	1150 mm	650 mm	900 mm	600 mm			75 kg
TZD 400B	34070	400 kg	1620 mm	450 mm	1230 mm	800 mm	1000 mm	800 mm	12V / 24Ah	1,5A / 230V	220 kg
TZ 1000B	34000	1000 kg	920 mm	320 mm	1230 mm	800 mm	1000 mm	800 mm	12V / 24Ah	1,5A / 230V	189 kg
EZ 1000B	515216	1000 kg	900 mm	320 mm	1240 mm	805 mm	900 mm	800 mm	12V / 28Ah	4A / 230V	190 kg