



TB2

PLATEFORME ÉLÉVATRICE MOBILE DE PERSONNES (PEMP)

POUR CAVES À RAYONNAGES



PRÉSENTATION

La plateforme élévatrice TB2 est spécialement conçue pour naviguer dans les caves à rayonnage.

Lors de mise en place de planches dans un couloir, l'enrouleur motorisé permet de réaliser des allers-retours sans se soucier du câble d'alimentation tout en rechargeant les batteries. Débranchée, son autonomie offre plusieurs heures de travail.

DESCRIPTION

- Système de levage hydraulique
- Direction motorisée avec guidage automatique dans le couloir
- Fonctionnement sur batterie ou sur secteur
- Ecran tactile couleur de 7"
- Contrôle de sécurité agréé (Certifiée APAVE)

DONNÉES TECHNIQUES

Les valeurs spécifiées ci-dessous sont données à titre indicatif.
Certaines adaptations peuvent être réalisées sur demande.

ELECTRICITÉ

Tension assignée (Tolérance ± 5%)	3x400 Vac 3LNPE
Courant assigné	16 A
Fréquence	50 Hz
Puissance installée	7.8 kW
Consommation moyenne (env.)	1.2 kWh
Bâtiment: Interrupteur différentiel FI (DDR)	30 mA, type B, HI
Bâtiment: Coupe de surintensité en amont	20 A/C
Capacité des batteries	120 Ah

MASSE

Masse à vide (env.)	2'850 kg
---------------------	----------

CARACTÉRISTIQUES OPÉRATIONNELLES

Charge utile totale (incl. 2 opérateurs)	1'400 kg
Vitesse d'élévation	6 m/min
Vitesse de déplacement	
- En mode « transport » (=Nacelle en bas)	60 m/min
- En mode « déployé » (=Nacelle relevée)	jusqu'à 42 m/min
Dévers (max)	
- En mode « transport » (=Nacelle en bas)	≤ 3.5 °
- En mode « déployé » (=Nacelle relevée)	≤ 0.5 °
Niveau acoustique pondéré (A) (Moy.)	58 dB(A)

ÉQUIPEMENT STANDARD

- Fiche triphasée type 15 ou Euro (Exportation: sans fiche)

EXÉCUTIONS SPÉCIFIQUES

- ⚙️¹ Nacelle « a/ Standard » ou « b/ Large »
Note: La largeur du bâti reste identique
- ⚙️² Bâti « a/ Standard » ou « b/ Surélevé »

ENCOMBREMENT

Dimensions en mm

