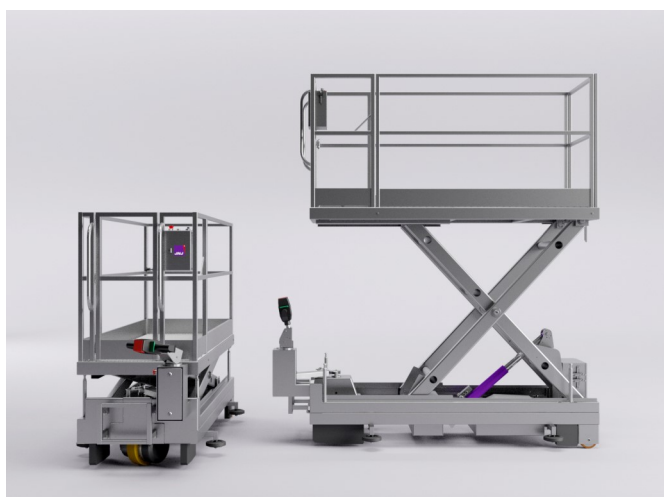




# TB3

## PLATEFORME ÉLÉVATRICE MOBILE DE PERSONNES (PEMP)

POUR CAVES À RAYONNAGES



## PRÉSENTATION

La plateforme élévatrice TB3 est spécialement conçue pour naviguer en toute fluidité dans les caves à rayonnage.

En situation de travail, la TB3 fonctionne exclusivement sur batteries, aucuns besoins de se soucier d'un câble d'alimentation.

Pratique, le chargeur embarqué permet de se brancher à n'importe quelle prise de votre infrastructure pour effectuer une charge.

## DESCRIPTION

- Système de levage hydraulique
- Fonctionnement sur batterie
- Direction manuelle avec blocage mécanique de la direction.

## DONNÉES TECHNIQUES

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

### ELECTRICITÉ

Tension assignée (Tolérance $\pm 5\%$ ):	230VAC LNPE
Courant assigné:	10A
Fréquence:	50Hz
Puissance installée:	2.1kW
Bâtiment: Interrupteur différentiel FI (DDR):	30mA, type B, HI
Bâtiment: Coupe de surintensité en amont:	16A/C
Capacité des batteries:	160Ah

### MASSE

Masse à vide (env.)	1'100 kg
---------------------	----------

### ÉQUIPEMENT STANDARD

- Fiche applique mâle monophasée 16 A Euro

### CARACTÉRISTIQUES OPÉRATIONNELLES

Hauteur maximale	2 m
Charge utile totale (incl. 1 opérateurs)	580 kg
Vitesse d'élévation	6 m/min
Vitesse de déplacement	
- En mode « transport » (=Nacelle en bas*)	14 m/min
* Selon les normes, le déplacement de la TB3 se fait uniquement en position basse.	
Dévers (max)	
- En mode « transport » (=Nacelle en bas)	$\leq 3.5^\circ$
- En mode « déployé » (=Nacelle relevée)	$\leq 0.5^\circ$



## ENCOMBREMENT

Dimensions en mm

