

TBMB

Table Basculante Monte Baisse

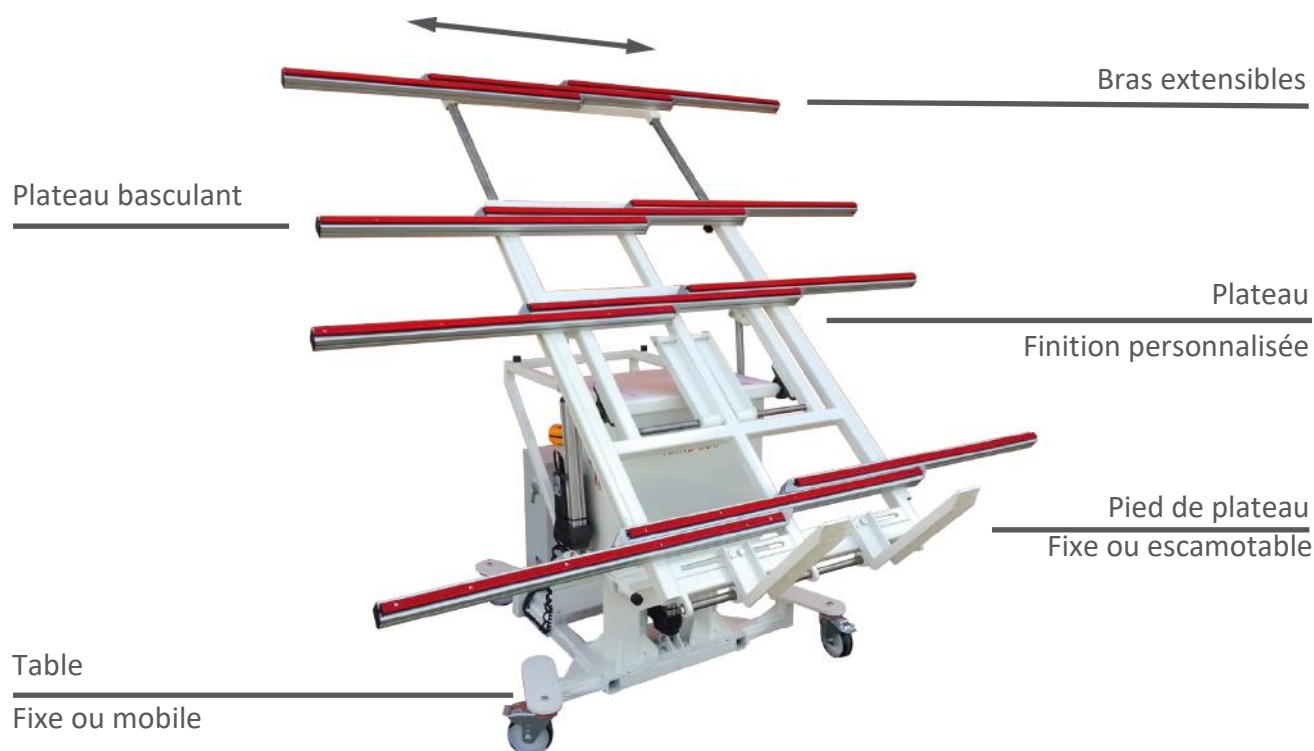


Table sur mesure :

- Version 24V(autonome), 230V, 380V
- Vérin électrique ou hydraulique
- Charge : de 0 à 500 Kg et plus
- Télécommande filaire ou HF



L'ensemble de la **Gamme MZR** est étudié afin d'améliorer la productivité tout en prenant en compte les conditions de travail des opérateurs en limitant les TMS (Troubles Musculo-Squelettiques)

Zone Artisanale
Route de St Julien des Landes
85220 LANDEVIEILLE

Tél : 02 51 90 06 09
Fax : 02 51 90 83 89
Email : mzr@mzr85.fr



Site : www.mzr85.fr

La souplesse du sur-mesure

TBMB

Table Basculante Monte et Baisse

Les Postes de travail mobiles sur mesure, sont étudiés selon vos produits en prenant en compte les contraintes de votre environnement de travail. Ils peuvent être utilisés dans tous secteurs d'activités.

Etude du système mécanique sur logiciel Solidworks pour adapter notre produit à vos contraintes techniques.

Temps de cycle pour chaque mouvement environ 13 secondes
Peinture époxy poudre (RAL à la demande).

DESCRIPTIF TECHNIQUE :

Embase de la table :

Structure mécano soudée en tube acier.

Hauteur à plat : à la demande

Mise à hauteur Mini/Maxi : à la demande, avec course standard de 300 mm.

Basculement de 0° à 90°, avec vérin irréversible sous charge, électrique ou hydraulique suivant la CMU.

Fixe ou mobile : roulettes suivant sols, avec ou sans rails de guidage.

Armoire électrique intégrée sous le poste

Sectionneur général

Alimentation sur secteur (230V, 380V)

Ou autonome sur batteries 24V, avec témoin de charge et chargeur de batterie.

Télécommande filaire ou HF, boutons à action maintenue, et bouton d'arrêt d'urgence.

Plateau de la table :

Dimensions sur mesure à la demande.

Structure du plateau en tube acier avec finition personnalisable : bois, brosses, rouleaux, bras télescopiques, plateau rotatif...

Pied de plateau escamotable sécurisé par capteur électrique pour le basculement, avec finition à la demande : fourches, rouleaux...

Hauteur du pied de plateau en position verticale par rapport au sol : Mini / Maxi suivant besoin.

Conformité et Contrôle :

Nos tables répondent à la directive 2006/42/CE

Validation de la charge par un organisme de contrôle : option