

# NACELLE DE TRAVAIL TYPE MB-I



MB-I au chariot à timon



MB-I avec chaîne de sécurité au chariot élévateur



Sécurisé au chariot à timon



Sécurisé au chariot élévateur par goupille



Point d'ancrage pour PSA (EPI)

		Dimensions (LxPxH) (mm)	Encombrement (mm)	Charge totale admissible (kg)	Poids (kg)	Dimensions intérieures des fourreaux (mm)		
						A	B	C
MB-I	MB-I/A	775 x 800 x 2050	645 x 650	180	60	165	210	85

La nacelle de travail pour chariot élévateur et gerbeur à timon. Pour travaux en hauteur sécurisé.

- Autorisée pour 1 personne
- Contrôle technique «TÜV» selon «DGUV»
- Fourreaux
- Sécurisée contre tout glissement
- Caisse à outils galvanisée
- 4 pieds supports
- Surface laquée

**RAL 2000**

## Versions

### MB-I

- Comme caractérisé ci-dessus

### MB-I/A

- Avec point d'ancrage PSA (EPI)

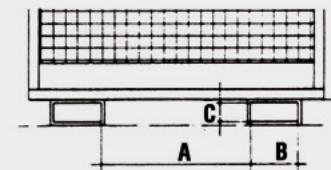
## Options

- Point d'ancrage pour PSA (pour MB-I)



**TÜV Austria**

Dimensions intérieures des fourreaux (mm)



# NACELLES DE TRAVAIL TYPE MB-ST



MB-ST



MB-ST/T

		Dimensions (LxPxH) (mm)	Encombrement (mm)	Charge totale adm. (kg)	Poids laqué/galv. (kg)	Dimensions intérieures des fourreaux (mm)		
						A	B	C
MB-ST		1040 x 1335 x 1890	800 x 1200	300	130 / 142	600	200	80
MB-ST-L		1300 x 930 x 1890	1200 x 800	300	136 / 146	160	200	80
MB-ST/T		1050 x 1415 x 1890	800 x 1200	300	140 / 151	600	200	80
MB-ST/T-L		930 x 1375 x 1890	1200 x 800	300	136 / 146	160	200	80

Utile aux remplissage de rayonnages et inventaires pour travaux en hauteur

- Autorisée pour 1 personne
- Fourreaux de sécurité anti-glissement
- Caisse à outils galvanisée

## Versions

### MB-ST

- A double commutateur à activer simultanément pour monter et descendre, feu flash, enrouleur et câble de 8 mm
- Levé par chariot élévateur, par le côté large

### MB-ST-L

- Comme MB-ST, mais levage par chariot élévateur du côté étroit

### MB-ST/T

- Comme MB-ST, mais avec sectionneur sur la porte
- Grillagé sur le pourtour

### MB-ST/T-L

- Comme MB-ST/T, mais levage par chariot élévateur du côté étroit

## Options

- Points d'ancrage pour PSA (EPI)