

Potence articulée mobile MOBILUS MOB-BS

Informations du produit



La potence articulée en version mobile. La potence de manutention mobile MOB-BS est conçue pour la manutention sûre et rapide des pièces à usiner, des outils et des petites pièces jusqu'à une capacité de 250 kg.

La flèche articulée vous permet d'atteindre le moindre recoin de la zone de travail de manière facile et précise – la potence tourne quasiment en coin. Grâce à sa forme compacte, la potence à flèche articulée atteint une hauteur de levage maximale et convient parfaitement au chargement des machines et des centres d'usinage. La potence de manutention BS s'adapte parfaitement à vos besoins grâce au réglage individuel de la hauteur de son fût et de la longueur de la flèche.

Grâce à son contrepois intégré, MOB-BS reste autonome. Vous n'avez besoin ni de fixation sur la fondation, ni de cheviller la potence mobile. Ainsi, la potence à rotation peut également être utilisée là où le sol ne se prête pas à un chevillage.

Caractéristiques:

Capacité : 63-250 kg

Portée : 2000-4000 mm

Angle de pivotement : 250° (300°-300°)

Hauteur de la potence : 2000-4150 mm

Hauteur sous le bras de la grue : 1800-4000 mm

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 13001-2

Note: Il est interdit de déplacer la grue lorsqu'elle est en charge.

Réf.	CMU tonne(s)	Longueur m
MOBBS0006-2000	0,063	2
MOBBS0006-3000	0,063	3
MOBBS0006-4000	0,063	4
MOBBS0012-2000	0,125	2
MOBBS0012-3000	0,125	3
MOBBS0012-4000	0,125	4
MOBBS0025-4000	0,25	4
MOBBS0025-2000	0,25	2
MOBBS0025-3000	0,25	3

Données techniques

Capacité [kg]	Portée [m]		
	2	3	4
63	■	■	■
125	■	■	■
250	■	■	□

■ Surface de base du socle de la grue au choix 1175×1040 mm ou 1360×1240 mm □ Surface de base du socle de la grue 1360×1240 mm