



MAIN DE LEVAGE

Référence AG_MLE



L'ESSENTIEL

- CMU 1000 kg à 32000 kg
- Manutention de pinces et buses béton
- Structure électro-zinguée
- Coefficient de sécurité 1/5
- Conformité européenne
- Livré avec sa notice d'utilisation



INFORMATIONS TECHNIQUES

Le modèle AG_MLE est une main de levage destinée à la manutention de différentes charges en béton (éléments pré-fabriqués, pinces et buses bétons) pour une capacité maximale de 32 tonnes. Les charges manutentionnées par cet accessoire de levage doivent être équipées des pièces nécessaires pour permettre l'accrochage. Elle ne permet pas une rotation en charge.

Cette main de levage est particulièrement robuste avec sa structure électro-zinguée et son matériau en acier allié. Elle dispose d'une poignée ergonomique multidirectionnelle.

Le coefficient de sécurité est de 1/5. Cette anneau de levage est certifié CE. Il est livré avec sa notice d'utilisation.

DÉCLINAISONS

CMU	Dimensions (mm)											Poids (Kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	
1 000 - 1 300 Kg	34	42	80,4	70,5	45	73	20,5	160	12,5	186	11,5	0,89
1 500 - 2 500 Kg	42	99	85	57	88	190	27	188	14	227	16	1,3
3 000 - 5 000 Kg	55	133	88	69	110	233	35	244	18	282	22	3,24
6 000 - 10 000 Kg	74	176	116	83	161	337	51	342	27	391	30	10
12 000 - 20 000 Kg	110	228	134	108	182	437	77	437	31	497	42	20,37
32 000 Kg	154	307	189	164	272	560	102	560	40	661	52	46,5

