

## Grue portative 5AT1 Aluminium

### Informations du produit



Ces grues peuvent être configurées avec un treuil manuel pour des levages courts et peu fréquents ou un treuil motorisé pour des levages sur de plus longues distances ou pour des charges plus lourdes.

#### Caractéristiques :

- Charge Maximale d'Utilisation de 135 kg à 300 kg
- Portable, la partie la plus lourde pèse moins de 7 kg
- Poids total inférieur à 25 kg (6,8 kg / 6,3 kg / 4,1 kg)
- Robuste et abordable
- Fonctionnement avec treuil manuel ou motorisé
- Rotation à 360°
- Flexibilité grâce au bras télescopique et aux différents angles de la flèche
- Assemblage/démontage facile sans outils
- Variété de bases (compatibles avec des bases en acier)
- Garantie de 2 ans
- Charge d'épreuve à 125 % de la CMU (optionnel)

Directive Machines : 2006/42/CE modifiée par la Directive 95/16/CE

... [En savoir plus](#)

**Matériau:** Flèche, mât et base fabriqués à partir de tuyaux en aluminium 6061 soudés de construction robuste, limitant ainsi la déflexion

**Marquage:** Marqué CE

**Finition:** Revêtement poudre

## Grue portative 5AT1 Aluminium

### Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Poids (kg)
60115AT1	5AT1	0,3	25