



BRAS TÉLESCOPIQUE POUR FOURCHES

Référence AG_LAT



L'ESSENTIEL

- Prise pour 2 fourches
- Sécurité anti-glisement
- Bras télescopique
- Angle d'inclinaison 25°
- Crochet à émerillon et linguet de sécurité
- 3 positions d'accrochage
- Fourreaux adaptés pour gerbeurs



INFORMATIONS TECHNIQUES

Le modèle AG_LAT est un bras de levage, en construction acier, avec fourreaux adaptés pour chariots élévateurs et gerbeurs.

Ce bras de levage est télescopique, avec un angle d'inclinaison de 25°. Il est équipé d'un crochet à émerillon avec linguet de sécurité, disposant de 7 positions possibles. Cet accessoire pour fourches possède un système de sécurité par chaîne afin d'éviter le risque de glissement du contenu.

Ce matériel industriel est également disponible en version galvanisée. Il est livré avec sa notice d'utilisation.

DÉCLINAISONS

Modèle	Longueur base (mm)	Position	1	2	3	4	5	6	7	Poids (Kg)	
										Laqué	Galvanisé
AG_LAT-25/1	1600	Portée (mm)	875	1 600	1 780	1 960	2 140	2 320	2 500	55	59
		CMU (Kg)	1 000	350	225	200	175	150	125		

Dimensions intérieures des fourreaux (mm)

