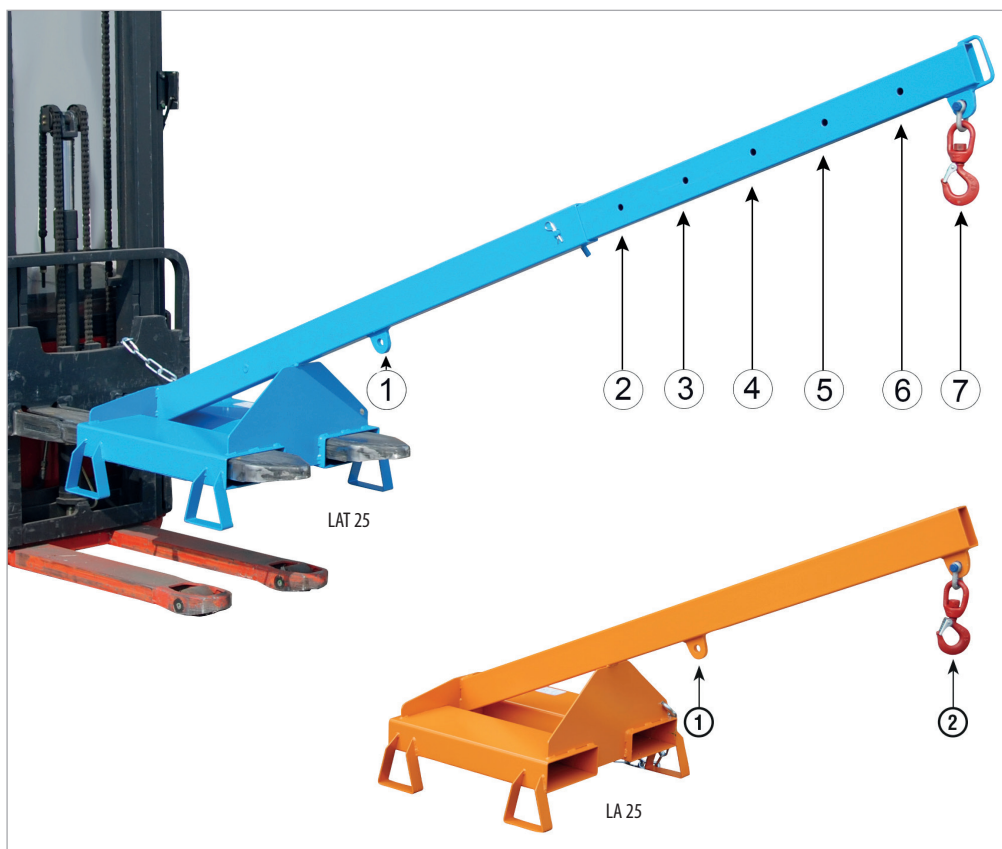
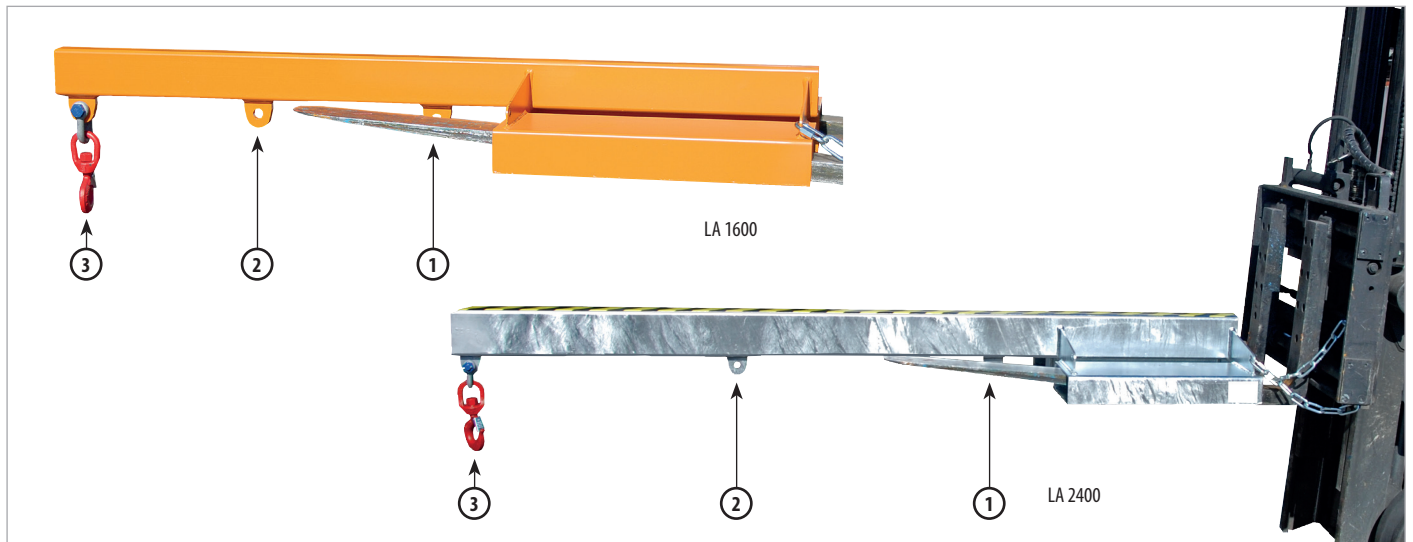


# BRAS DE LEVAGE DE TYPE LA / LAT



## La potence transforme votre chariot élévateur en grue mobile

- Construction en acier
- Fourreaux
- Compatibles gerbeurs
- Sécurisé contre le glissement inintentionnel
- 1 crochet à emerillon avec linguet de sécurité

### Versions

#### LA 1600/2400

- Versions rigides

#### LA 25

- Angle d'inclinaison 25°
- Pieds support, hauteur de passage 100 mm

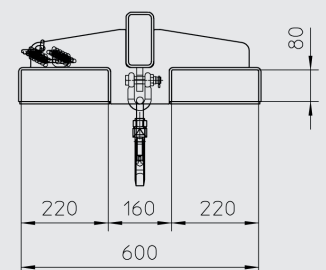
#### LAT 25

- Angle d'inclinaison 25°
- Télescopique, chaque position est sécurisée par des goujons
- Pieds support, hauteur de passage 100 mm

	Longueur de base en mm	Position	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	Poids en kg laqué/galv.
			distance en mm	Poids adm. en kg	distance en mm	Poids adm. en kg	distance en mm	Poids adm. en kg	distance en mm	
LA 1600-1,0	1600	distance en mm	780	1165	1550					46 / 50
		Poids adm. en kg	1000	350	200					
LA 2400-1,0	2400	distance en mm	780	1565	2350					53 / 57
		Poids adm. en kg	1000	200	100					
LA 1600-2,5	1600	distance en mm	780	1165	1550					79 / 85
		Poids adm. en kg	2500	850	500					
LA 2400-2,5	2400	distance en mm	780	1565	2350					94 / 101
		Poids adm. en kg	2500	500	250					
LA 1600-5,0	1600	distance en mm	780	1165	1550					112 / 120
		Poids adm. en kg	5000	1700	1000					
LA 2400-5,0	2400	distance en mm	780	1565	2350					132 / 142
		Poids adm. en kg	5000	1000	500					
LA 25-1,0	1600	distance en mm	875	1600						51 / 54
		Poids adm. en kg	1000	300						
LAT 25-1,0	1600	distance en mm	875	1600	1780	1960	2140	2320	2500	62 / 67
		Poids adm. en kg	1000	300	225	200	175	150	125	

Veillez à la charge admissible de votre chariot élévateur!

### Dimensions intérieures des fourreaux en mm



Surface:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

galvanisé