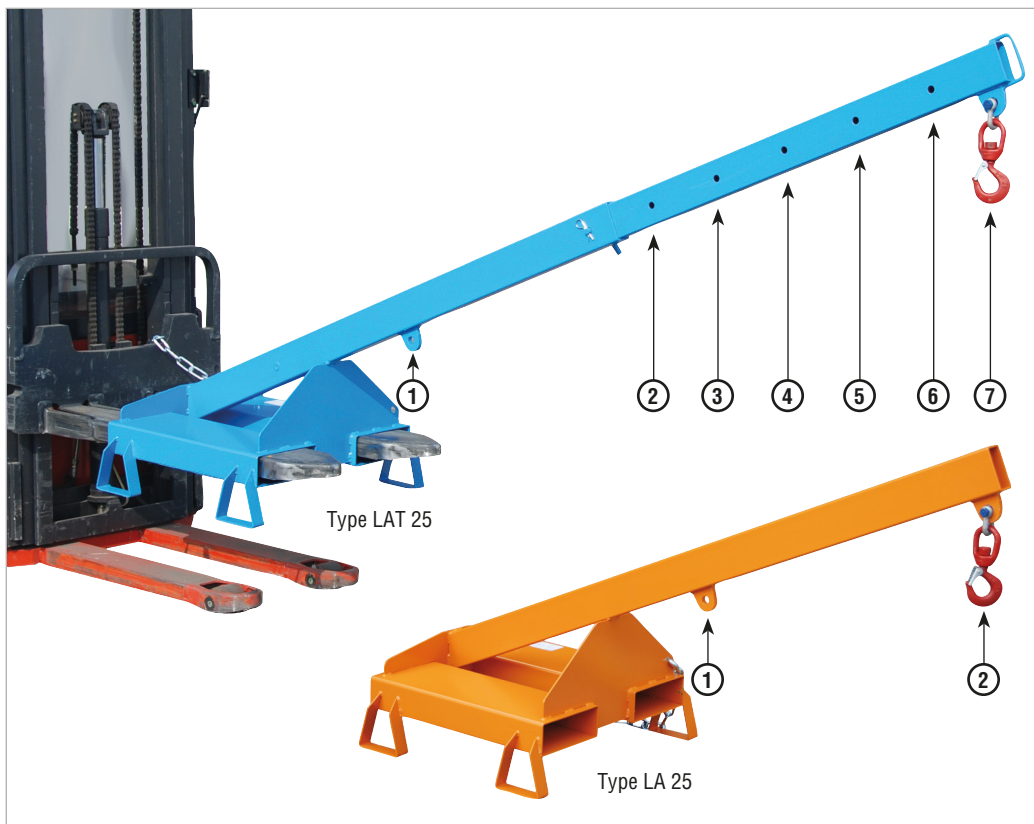
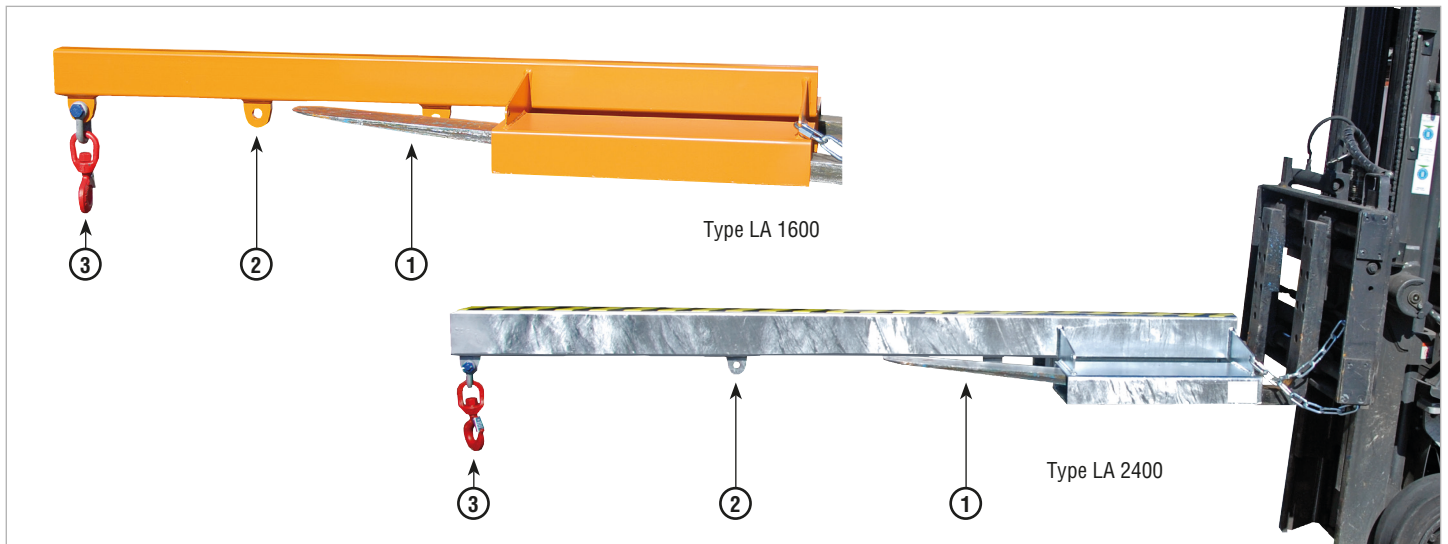


BRAS DE LEVAGE TYPE LA / LAT



La potence transforme le chariot élévateur en grue mobile

- Construction en acier
- Fourreaux
- Compatibles gerbeurs
- Sécurité anti-glissement par chaînes
- 1 crochet à emerillon avec linguet de sécurité

Versions

Type LA 1600/2400

- Versions rigides

Type LA 25

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

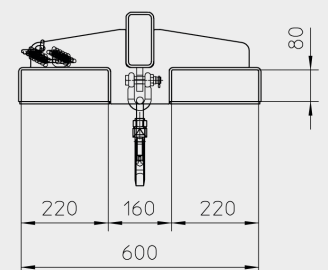
Type LAT 25

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

Type	Longueur de base (mm)	Position	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	Poids laqué (kg)
LA 1600-1,0	1600	Distance (mm)	780	1165	1550					42
		Charge adm. (kg)	1000	350	200					
LA 2400-1,0	2400	Distance (mm)	780	1565	2350					49
		Charge adm. (kg)	1000	200	100					
LA 1600-2,5	1600	Distance (mm)	780	1165	1550					73
		Charge adm. (kg)	2500	850	500					
LA 2400-2,5	2400	Distance (mm)	780	1565	2350					88
		Charge adm. (kg)	2500	500	250					
LA 1600-5,0	1600	Distance (mm)	780	1165	1550					104
		Charge adm. (kg)	5000	1700	1000					
LA 2400-5,0	2400	Distance (mm)	780	1565	2350					124
		Charge adm. (kg)	5000	1000	500					
LA 25-1,0	1600	Distance (mm)	875	1600						47
		Charge adm. (kg)	1000	300						
LAT 25-1,0	1600	Distance (mm)	875	1600	1780	1960	2140	2320	2500	55
		Charge adm. (kg)	1000	300	225	200	175	150	125	

Veillez à la charge admissible de votre chariot élévateur

Dimensions intérieures des fourreaux (mm)



Surface:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

galvanisée