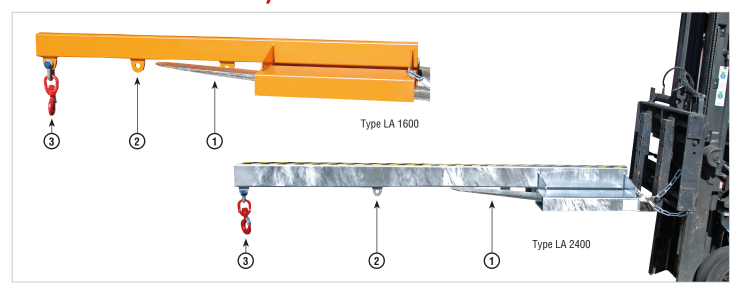
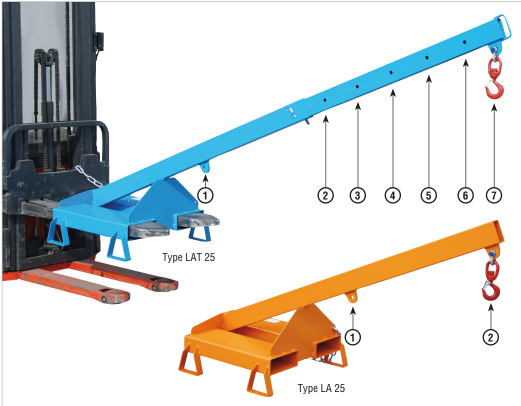
# BRAS DE LEVAGE TYPE LA / LAT





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

Veillez à la charge admissible de votre chariot élévateur

## La potence transforme le chariot élévateur en grue mobile

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

### **Versions**

## Type LA 1600/2400

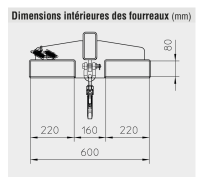
Versions rigides

### 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



0	DAL 0000	DAL 0000	DAL FOLO	DAL CO44	DAL 7005	
Surface:	KAL ZUUU	KAL 3000	KAL 5012	RAL 6011	RAL 7005	galvanisée