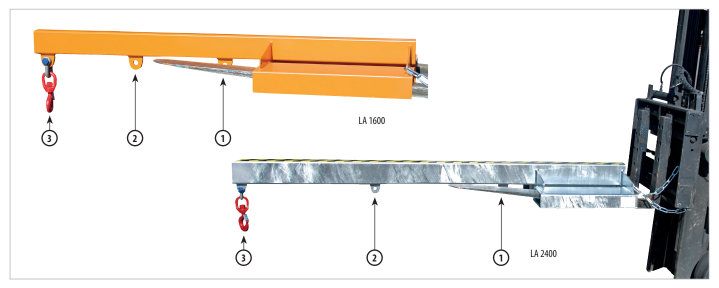
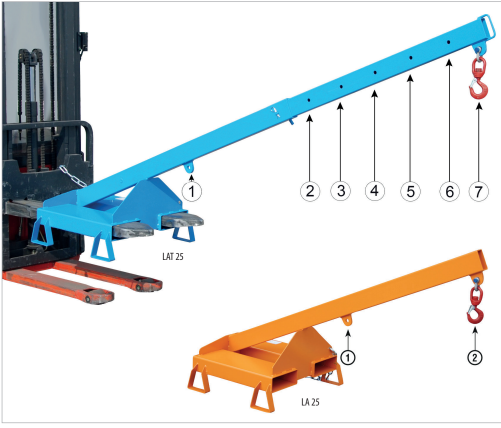
BRAS DE LEVAGE DE TYPE LA / LAT





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

Veillez à la charge admissible de votre chariot élévateur!

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

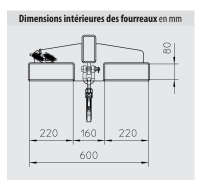
Versions rigides

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



Surface:	RAL 2000	RAL 3000	RAL 5012	RAL 6011	RAL 7005	galvanisé