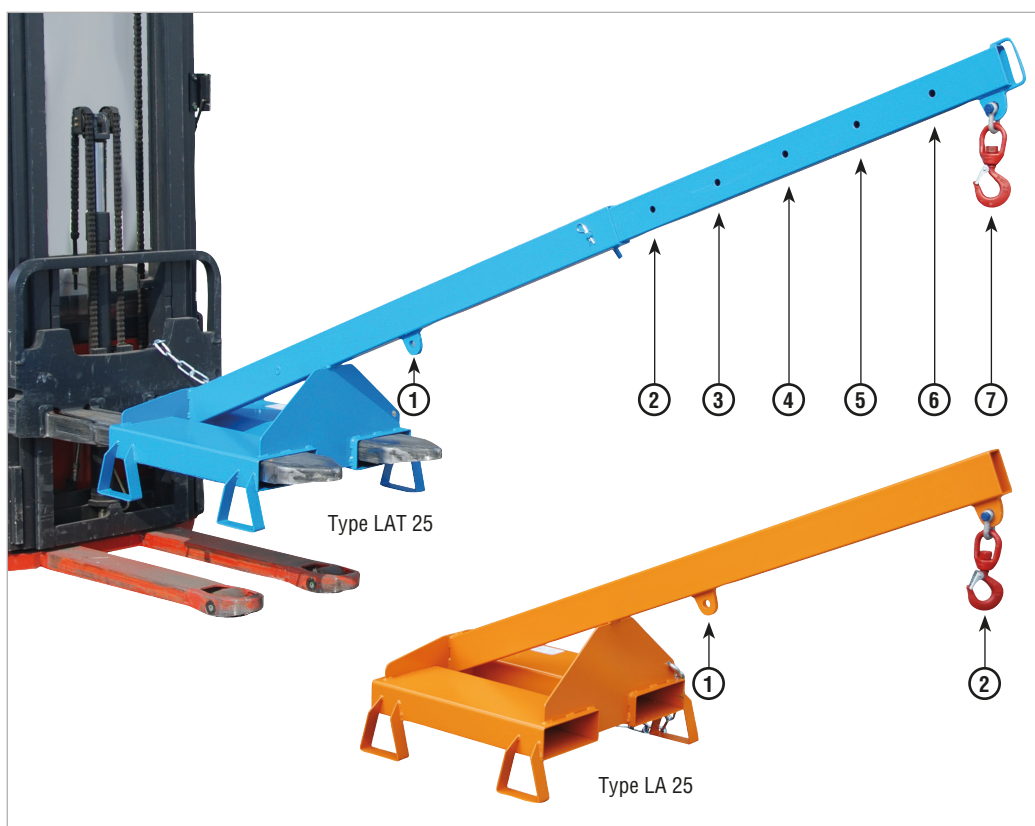
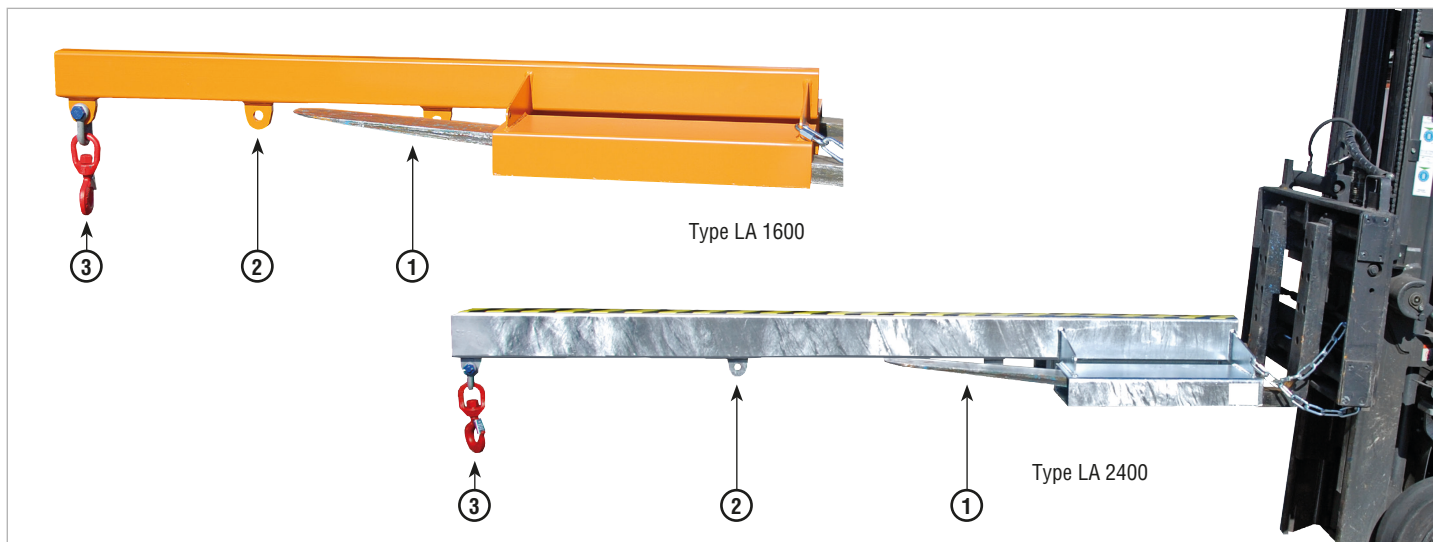


LASTARMEN TYPE LA / LAT



De lastarm vergroot de reikwijdte van de vorkheftruck

- staalconstructie
- inrijdkokers voor vorktanden
- inzetbaar ook voor stapelaar
- kettingbeveiliging tegen onbedoeld afglijden
- 1 draaibare lasthaak

Uitvoeringen

Type LA 1600/2400

- starre uitvoering

Type LA 25

- starre uitvoering
- neiging 25°
- met steunpoten, 100 mm onderrijdhoogte (inzetbaar ook voor stapelaar)

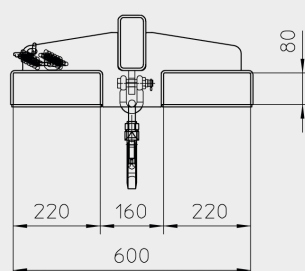
Type LAT 25

- neiging 25°
- teleskopeerbaar, elke positie met steekbout beveiligd
- met steunpoten, 100 mm onderrijdhoogte (inzetbaar ook voor stapelaar)

Type	basislengte (mm)	positie	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	gewicht gelakt (kg)
LA 1600-1,0	1600	afstand (mm)	780	1165	1550					42
		draaglast (kg)	1000	350	200					
LA 2400-1,0	2400	afstand (mm)	780	1565	2350					49
		draaglast (kg)	1000	200	100					
LA 1600-2,5	1600	afstand (mm)	780	1165	1550					73
		draaglast (kg)	2500	850	500					
LA 2400-2,5	2400	afstand (mm)	780	1565	2350					88
		draaglast (kg)	2500	500	250					
LA 1600-5,0	1600	afstand (mm)	780	1165	1550					104
		draaglast (kg)	5000	1700	1000					
LA 2400-5,0	2400	afstand (mm)	780	1565	2350					124
		draaglast (kg)	5000	1000	500					
LA 25-1,0	1600	afstand (mm)	875	1600						47
		draaglast (kg)	1000	300						
LAT 25-1,0	1600	afstand (mm)	875	1600	1780	1960	2140	2320	2500	55
		draaglast (kg)	1000	300	225	200	175	150	125	

Rekening houden met de draagkracht van de heftruck !

Inrijdkokers-binnenmaten (mm)



Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

vuurverzinkt