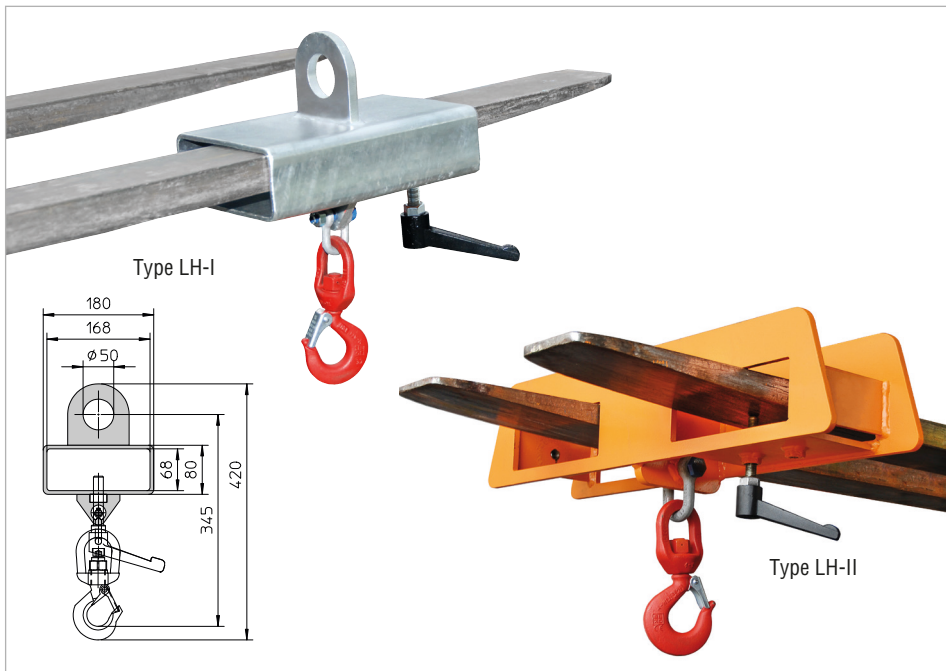


# LASTHAKEN TYPE LH



**Zekere opname en transport van zware lasten**

## Uitvoeringen

### Type LH-I

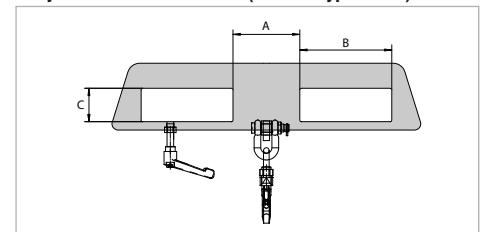
- opname met 1 vorktand en kraan
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden
- met draailasthaak
- draagkracht 1000 kg

### Type LH-II

- opname met 2 vorktanden (inzetbaar ook voor stapelaar)
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden voor verschillende breedten van de vorktanden
- met draailasthaak
- verschillende draagkrachten

Type	draagkracht (kg)	maten (LxBxH) (mm)	gewicht gelakt (kg)	inrijdkokers-binnenmaten (mm)		
				A	B	C
LH-I	1000	300 x 180 x 325	10	-	168	68
LH-II 1,5	1500	170 x 750 x 360	21	160	220	80
LH-II 2,5	2500	170 x 750 x 390	22	160	220	80
LH-II 5,0	5000	180 x 750 x 460	31	160	220	80
LH-II 7,5	7500	180 x 750 x 510	35	160	220	80

Inrijdkokers-binnenmaten (schets Type LH-II)



Afwerking:

**RAL 2000**

**vuurverzinkt**

# LAADVORKEN TYPE M / A



Type M



Type A

**Laadvorken zijn een onontbeerlijk hulpmiddel bij de handeling van paletten, containers en roosterboxen**

- met verstelbare vorktanden
- met verstelbare gebruikshoogte
- vorktanden zwart
- Afwerking gelakt **RAL 2000**

## Uitvoeringen

### Type M

- manuele gewichtscompensatie

### Type A

- automatische gewichtscompensatie

Type	draagkracht (kg)	gebruikshoogte (mm) min / max	vorktandlengte (mm)	vorktandmaten (BxH) (mm)	vorkafstand (mm)		gewicht (kg) Type M / Typ A
					buitenrand-buitenrand	min / max	
M/A 1000	1000	1100 / 1700	1000	120 x 40	395 / 965		115 / 117
M/A 1500	1500	1100 / 1700	1000	120 x 40	395 / 965		118 / 120
M/A 2000	2000	1100 / 1700	1000	130 x 50	415 / 965		218 / 220
M/A 3000	3000	1100 / 1700	1000	130 x 50	415 / 965		228 / 230