

# Ladegabeln höhenverstellbar GMH / GAH

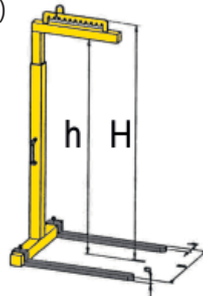
## GMH • Ladegabel mit manuellem Gewichtsausgleich

Ladegabeln mit manuellem Gewichtsausgleich und höhenverstellbarer/flexibler Ladehöhe.

Der Gewichtsausgleich erfolgt durch Umhängen der Kranhakenöse von Hand. Mit Aufhängeöse passend für Einfachhaken DIN 15401 (u.a.) Besonders geeignet für palettierte Güter.

**Wichtig** → Ladegabeln ohne Sicherungseinrichtung für die Last, dürfen nur für den bodennahen Transport von Lasten verwendet werden!

Für eine Tragfähigkeit von 1 bis 3 Tonnen.



Lieferung ohne Anschlagseile, Rundschlingen, Bandschlingen oder Kettengehänge.

Artikel Nr.	Typ	Tragfähigkeit kg	B max mm	B min mm	a mm	b mm	H max mm	H min mm	h max mm	h min mm	Ösenmaß h x b mm	Gewicht per Stk./kg
59.GMH.00010.100	GMH 1	1000	1000	350	40	80	2350	1650	2000	1300	160 x 90	130
59.GMH.00015.100	GMH 1,5	1500	1000	400	45	90	2400	1700	2000	1300	160 x 90	160
59.GMH.00020.100	GMH 2	2000	1000	400	50	100	2450	1750	2000	1300	180 x 100	190
59.GMH.00030.100	GMH 3	3000	1000	450	55	120	2500	1800	2000	1300	180 x 100	245

Geringfügige Maßabweichungen möglich.

Andere Konstruktionen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich!

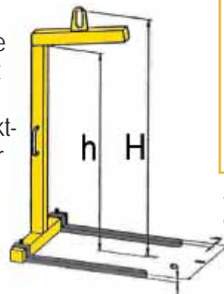
## GAH • Ladegabel mit automatischem Gewichtsausgleich

Ladegabeln mit automatischem Gewichtsausgleich und höhenverstellbarer/flexibler Ladehöhe. Der automatische Gewichtsausgleich stellt sicher, dass die Ladegabel im belasteten Zustand waagrecht hängt.

Mit Aufhängeöse passend für Einfachhaken DIN 15401 (u.a.) Zur leichten Handhabung beim Palettenhandling.

**Wichtig** → Ladegabeln ohne Sicherungseinrichtung für die Last, dürfen nur für den bodennahen Transport von Lasten verwendet werden! Für Ladegabeln mit automatischem Schwerpunktgleich gilt eine Mindesttraglast von 20% der Nenntragfähigkeit, um eine ordnungsgemäße Funktion der Automatik zu gewährleisten!

Für eine Tragfähigkeit von min. 0,2 bis max. 3 Tonnen.



Lieferung ohne Anschlagseile, Rundschlingen, Bandschlingen oder Kettengehänge.

Artikel Nr.	Typ	Min. Tragfähigkeit / kg	Max. Tragfähigkeit / kg	B max mm	B min mm	a mm	b mm	H max mm	H min mm	h max mm	h min mm	Ösenmaß h x b mm	Gewicht per Stk. kg
59.GAH.00010.100	GAH 1	200	1000	1000	350	40	80	2250	1715	2000	1315	110 x 80	135
59.GAH.00015.100	GAH 1,5	300	1500	1000	400	45	90	2600	1750	2000	1315	120 x 90	180
59.GAH.00020.100	GAH 2	400	2000	1000	400	50	100	2650	1800	2000	1315	120 x 90	220
59.GAH.00030.100	GAH 3	600	3000	1000	450	55	120	2700	1655	2000	1315	120 x 90	290

Geringfügige Maßabweichungen möglich.

Andere Konstruktionen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich!