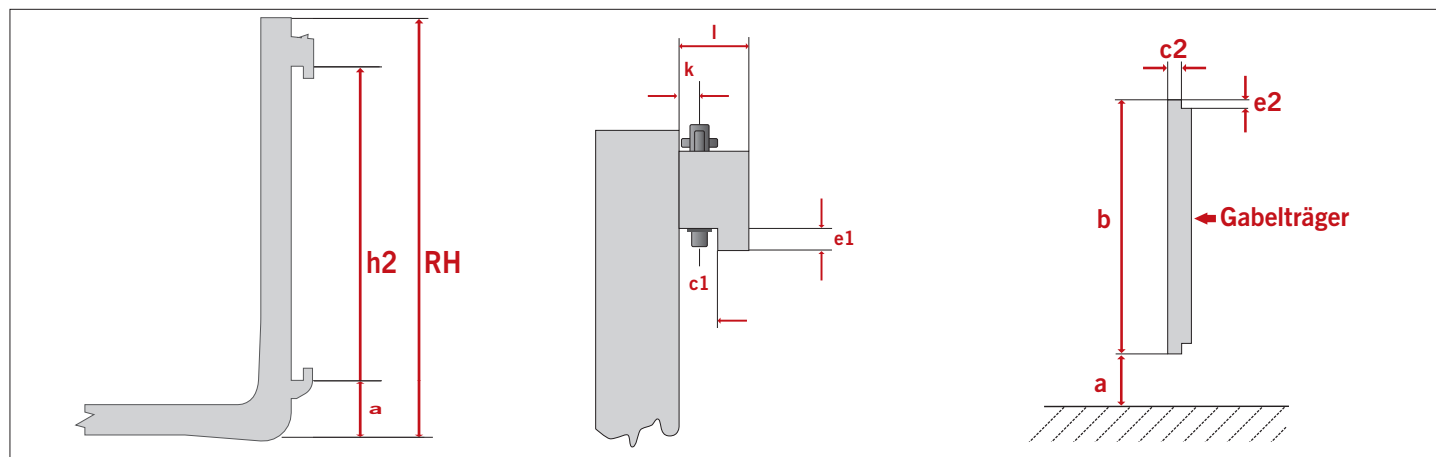


## DIN AUFHÄNGUNGSMASSE

DIN Gabelzinken sind häufig bei älteren Geräten, Sonderstaplern, Bau- und Landmaschinen vorzufinden. Die Innenkontur des Gabelhakens ist dabei rechtwinklig ausgeführt.

Die DIN-Aufhängung ist in 4 Klassen unterteilt, die sich nach der Tragfähigkeit des Gerätes richten. Die Abmessungen der DIN-Gabelzinken sind in der DIN 15135 festgelegt. Sondermaße kommen aber in der Praxis häufiger vor.



Klasse	Tragfähigkeit des Staplers kg	Lastschwerpunkt- abstand mm	Boden- freiheit a = mm	b <sub>-2</sub> mm	c1 <sup>+1</sup> mm	c2 <sub>-1</sub> mm	e1±1 mm	e2 mm	h2 <sup>+1,5</sup> mm	Arretierungs- bolzen Mitte k mm	l mm	RH± <sup>10</sup> <sub>5</sub> mm
DIN 360	0-999	400	120	360	16	15	16	20	361	8	30	534
DIN 400*	1.000-2.500	500	160	400	22	20	16	20	401	10,5	34	630
DIN 500	2.501-4.999	500	200	500	27	25	16	25	501	13,5	50	770
DIN 570	5.000-6.300	600	250	570	42	40	16	40	571	21	80	890

**Hinweis:**

\* Die Klasse **DIN 400** ist auch mit einer Bodenfreiheit „a“ = **150 mm** (DIN400/150) und „a“ = **170 mm** (DIN400/170) in Gebrauch.

Die technischen Informationen unterliegen nicht dem Änderungsdienst.