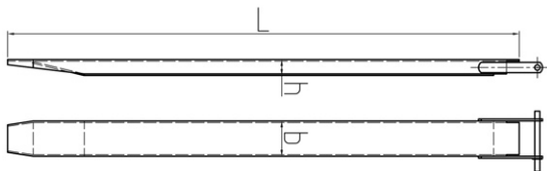


Gabelverlängerung

GVS

geschlossene Ausführung als Kastenprofil

Die geschlossenen Gabelverlängerungen werden bei hoher erforderlicher Nennt Tragfähigkeit eingesetzt. Das rundum geschlossene Kastenprofil ermöglicht die angegebenen Tragkräfte. Die Gabelverlängerungen werden aus hochfestem Blech gefertigt. Mit einem Steckbolzen werden die Gabelverlängerungen hinter dem Zinkenrücken formschlüssig gesichert. Die Länge der Grundgabelzinke sollte mind. 60% der Länge der Verlängerung betragen. Bsp.: Verlängerung 2000 mm lang x 0,6 = minimale Gabelzinkenlänge 1200 mm lang.



CE 3-fache Sicherheit

Typ	Tragfähigkeit kg LSP mm/Paar	für Gabelzinkenquerschnitte b x h mm	Außenmaße ca. b x h mm
GVS 10 A	1500/500	80x40 80x50	102x62 102x72
GVS 10 B	2000/500	100x30 100x40	122x52 122x62
GVS 20 A	3000/500	100x45 100x50	122x67 122x72
GVS 20 B	3000/500	120x40 120x45	142x62 142x67
GVS 30 A	3000/500	125x40	147x62
GVS 30 B	3500/500	125x45 120x50 125x50	147x67 142x72 147x72
GVS 40 A	4000/500	130x50 150x40	152x72 172x62
GVS 40 B	4500/500	140x50 150x45 150x50	162x72 172x67 172x72
GVS 50	5000/600	130x60 150x60	156x86 172x82
GVS 60	6000/600	150x65 150x70	176x91 176x96
GVS 80	8000/600	200x60 200x70	226x86 226x96
GVS 100	8000/900	200x80	226x106
GVS 110	8000/1100	200x80	226x106

- andere Querschnitte und Nutzlängen auf Anfrage
- Bei der Verwendung der Produktreihen PGK und ZVP haben die Gabelverlängerungen grundsätzlich eine Sondersicherung (Bei Bestellung bitte verwendetes Anbaugerät angeben)



DURWEN 
Anbaugeräte für Gabelstapler

Kompetenz seit mehr als 75 Jahren