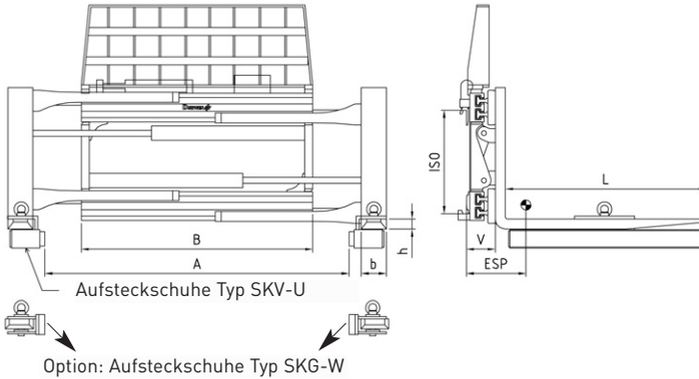


Baustoffklammer

UVP-S

mit separatem Seitenschub +/- 100 mm, serienmäßig mit angeschraubten Gabelzinken

Die Baustoffklammer Typ UVP-S ist serienmäßig mit Aufsteckschuhen Typ SKV-U ausgestattet. Hiermit können Baustoffe seitlich geklammert werden. Die Aufsteckschuhe sind leicht zu demontieren, anschließend kann man die Klammer, wie jede Klammergabel, zum Aufnehmen von Lasten auf den Gabeln benutzen. Die Baustoffklammer ist mit einem hohen Lastschutzgitter zum Schutz vor zurückfallender Last ausgestattet.



Typ	Tragfähigkeit auf Gabeln kg LSP mm	Tragfähigkeit als Klammer kg LSP mm	für Stapler to LSP mm	ISO	Breite B mm	Öffnungsbereich A IK-IK mm	Gabelzinken b x h x L mm	Seiten- schub mm	V mm	ESP mm	Gewicht kg
UVP 25-S	2500/600	1900/500	2,0-2,5/600	II	1150	170-1490	140x50x1200	+/- 100	148	337	635
UVP 30-S	3000/500	2400/500	3,0/500	III	1200	170-1540	140x50x1200		153	322	680
UVP 35-S	3500/500	2700/500	3,0/600-3,5/500	III	1200	140-1500	150x50x1200		155	298	775
UVP 40-S	4000/500	2900/500	3,5/600-5,0/500	III	1350	140-1650	150x50x1200		165	288	840
UVP 45-S	4500/600	3100/500	5,0/600	III	1350	140-1650	150x60x1200		175	302	890

- 2 Hydraulikfunktionen erforderlich
- inkl. Anschlussschläuche und Kupplungen
- serienmäßig mit angeschraubten Gabelzinken
- serienmäßig mit Vorspannung der Gabeln
- serienmäßig separater Seitenschub
- serienmäßig mit Seitenschubrollen
- serienmäßig mit Druckbegrenzungsventil auf der Klammerfunktion
- serienmäßig Aufsteckschuhe Typ SKV-U, Länge 1200 mm, wahlweise auch mit Typ SKG-W ohne Mehrpreis
- serienmäßig mit massivem Lastschutzgitter (Höhe 1350 mm über Flur beim Typ UVP 25-S bzw. 1450 mm über Flur beim Typ UVP 30-S/35-S/40-S/45-S)



angeschraubte Gabelzinken

DURWEN
Anbaugeräte für Gabelstapler

Kompetenz seit mehr als 75 Jahren