



## Mobiler Höhenbegrenzer | schwenkbar | mit Stapler oder Kran positionierbar



- Material: Stahl (verzinkt, beschichtet), Aluminium, Beton
- Farbe: weiß
- Gesamthöhe über Flur: 3500 mm
- Drehpfosten:  $\varnothing$  102 mm
- Querrohr: 100 x 50 mm
- Länge Querrohr: 2000 mm, 2500 mm, 3000 mm, 3500 mm, 4000 mm, 4500 mm
- Reflexfolie: rote Reflexionsstreifen
- Lichte Höhe: 2300 - 3300 mm
- Schloss: vorgerichtet für Vorhangschloss, Dreikantschloss oder Zylinderschloss

### Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Stahl (verzinkt, beschichtet), Aluminium, Beton
Farbe	weiß
Gesamthöhe über Flur	3500 mm
Drehpfosten	$\varnothing$ 102 mm

Querrohr	100 x 50 mm
Reflexfolie	rote Reflexionsstreifen
Lichte Höhe	2300 - 3300 mm

### Verfügbare Varianten

Länge Querrohr	Schloss	Gewicht	Artikelnummer
2000 mm	vorgerichtet für Vorhangschloss	666,81 kg	shk417_201VBPM
2500 mm	vorgerichtet für Vorhangschloss	668,03 kg	shk417_251VBPM
3000 mm	vorgerichtet für Vorhangschloss	669,29 kg	shk417_301VBPM
3500 mm	vorgerichtet für Vorhangschloss	670,51 kg	shk417_351VBPM

Länge Querrohr	Schloss	Gewicht	Artikelnummer
4000 mm	vorgerichtet für Vorhangschloss	671,77 kg	shk417_401VBPM
4500 mm	vorgerichtet für Vorhangschloss	672,99 kg	shk417_451VBPM
2000 mm	Dreikantschloss (ohne Schlüssel)	667,68 kg	shk417_201FBPM
2500 mm	Dreikantschloss (ohne Schlüssel)	668,9 kg	shk417_251FBPM
3000 mm	Dreikantschloss (ohne Schlüssel)	670,17 kg	shk417_301FBPM
3500 mm	Dreikantschloss (ohne Schlüssel)	671,39 kg	shk417_351FBPM
4000 mm	Dreikantschloss (ohne Schlüssel)	672,65 kg	shk417_401FBPM
4500 mm	Dreikantschloss (ohne Schlüssel)	673,87 kg	shk417_451FBPM
2000 mm	Zylinderschloss (inkl. Schlüssel)	667,56 kg	shk417_201ZBPM
2500 mm	Zylinderschloss (inkl. Schlüssel)	668,76 kg	shk417_251ZBPM
3000 mm	Zylinderschloss (inkl. Schlüssel)	670,04 kg	shk417_301ZBPM
3500 mm	Zylinderschloss (inkl. Schlüssel)	671,26 kg	shk417_351ZBPM
4000 mm	Zylinderschloss (inkl. Schlüssel)	672,52 kg	shk417_401ZBPM
4500 mm	Zylinderschloss (inkl. Schlüssel)	673,74 kg	shk417_451ZBPM

Dieses Datenblatt wurde am 10.04.2026 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.