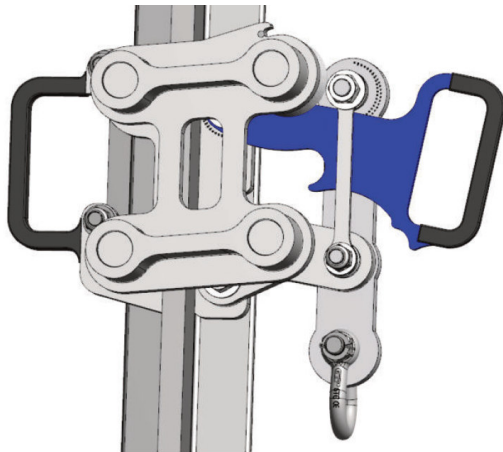


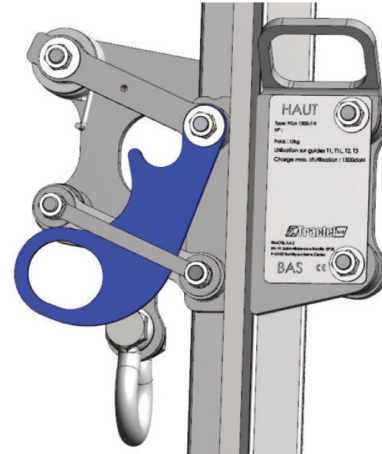
### Sicherheits-Parkklemme

Die Sicherheitsparkklemmen (SPC) dienen der Sicherung von Hebebühnen, die in der Aufzugsindustrie verwendet werden, indem sie die Plattform an der Führungsschiene befestigen. Sie werden als sekundäre Sicherheitsvorrichtung verwendet, eine primäre Sicherheitsvorrichtung ist obligatorisch. Bei einem Bruch des Tragseils fällt die Plattform herunter und wird sofort von der Klemme blockiert.

#### Vordere Sicherheits-Parkklemme

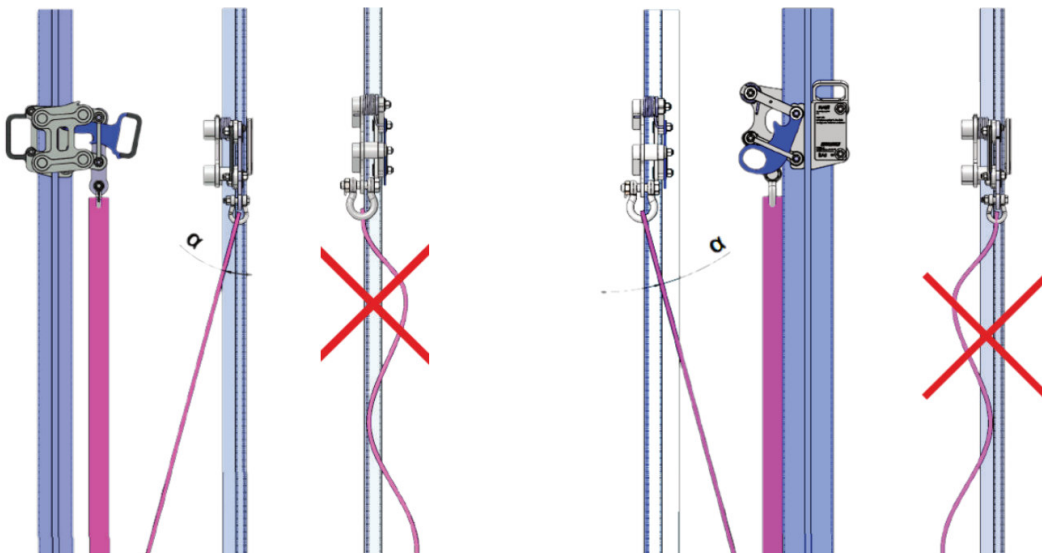


#### Hintere Sicherheits-Parkklemme



- Die **vordere** Sicherheitsparkklemme (FSPC) wird an der Vorderseite der Führungsschiene der Aufzugsplattform angebracht.
- Die vordere Sicherheitsparkklemme hat eine geringere Reichweite, ist etwas leichter, hat aber eine höhere Tragfähigkeit (2 t) und kann an jeder Anlage installiert werden, da der erforderliche Platzbedarf hinter der Schiene sehr gering ist (ca. 20 mm). Sie verfügt über PVC-ummantelte Griffe, um die Handhabung zu erleichtern.
- Die hintere Sicherheitsparkklemme (BSPC) wird an der Rückseite der Führungsschiene der Aufzugsplattform angebracht.
- Die hintere Sicherheitsparkklemme hat eine größere Reichweite, erfordert aber genügend Freiraum an der Rückseite der Schiene (110 mm ohne Schäkel, ~120 mm mit Schäkel), um installiert zu werden, und ist auf eine Tragfähigkeit von 1,5 t begrenzt.

Beide Klemmen werden mit einem Schäkel und einer Schlinge (nicht im Lieferumfang enthalten oder separat geliefert) an der Plattform selbst befestigt. Verwenden Sie unseren Standardschäkel C039H/6, Code 105589, mit 3,25 t. Die Schlinge muss gespannt sein, nicht schlaff, da die Sicherheitsparkklemmen nicht für einen freien Fall ausgelegt sind. Der Winkel der Schlinge ( $\alpha$ ) beträgt maximal 20°.



## Technische Eigenschaften

Modell	Vordere Sicherheits-Parkklemme	Hintere Sicherheits-Parkklemme
Produkt-Nr.	212898	212928
EAN	3600232128984	3600232129288
Höhe (mm)	250	110
Länge (mm)	500	300
Tiefe (mm)	330	250
Gewicht (kg)	9 kg	10.4 kg
Material	Steel	Steel
WLL (max. Tragkraft)	2 t	1.5 t

Die Sicherheitsparkklemmen sind für die Verwendung auf Standardschienen nach ISO 7465 ausgelegt, die für Aufzüge verwendet werden (siehe Entsprechungstabelle unten). **Andere Verwendungen sind nicht zulässig.**

Produkt-Nr.	T75-3	T82	T89	T125	T127-1	T127-2	T140-1	T140-2	T140-3
212898	V	V	V	-	-	-	-	-	-
212928	V	V	V	V	V	V	V	-	-

Rail	Dimensionen				
	b1	h1	k	n	s
T75-3/B	75	62	10	30	9
T82/B	82.5	68.25	9	25.4	8.25
T89/B	89	62	15.88	33.4	11.1
T90/B	90	75	16	42	10
T125/B	125	82		12	
T127-1/B	127	88.9	15.88	44.5	11.1
T127-2/B				50.8	15.9
T140-1/B	140	108	19		17.5
T140-2/B	102	28.6			
T140-3/B	31.75	31.75	57.2	25.4	

