

Datenblatt

1. SKYTAC



ALLGEMEIN

Art.Nr: TAC-0001

E-Class-Nummer: 40-02-01-90

Normen: EN 353-1:2014+A1:
2017

Nettogewicht: 0.00 kg

Bruttogewicht: 0.00 kg

Datenblatt

1. SKYTAC

Das vertikale Schienen-Steigschutzsystem mit seinen revolutionären Läufern SPEED und SPEED ATTACH sichert den Nutzer in jeder Höhe. Der innovative Steigschutzläufer SPEED ATTACH bietet Ihnen als weltweit einziger Läufer zwei redundante Fangsysteme und eine geschwindigkeitsabhängige Auffangfunktion.

SKYTAC kommt sowohl in Hochregallagern, als auch an Kirchtürmen, Schornsteinen, Hochbehältern, Masten, Brückenpfeilern und Schachtanlagen zum Einsatz. Zudem kann man mit dem Steigschutzsystem auch vorhandene Leitern aufrüsten und somit die Sicherheit der Benutzer erhöhen.

AUSSCHREIBUNGSTEXT

SKYLOTEC - SKYTAC - Schienensystem
 <<https://ausschreiben.de/catalog/skylotec/catalogItem/14b2ddde-6852-456e-a0ba-d7f95a12224f>>

DIE SKYTAC SCHIENE: SICHER.
 RUTSCHFEST. KOMPATIBEL.

- Robustes 3 mm C-Profil aus feuerverzinktem Stahl
 - Gelochte, nach oben profilierte Sprossen für maximale Trittsicherheit
 - Geringe Abstände der Fangnasen verkürzen die Fangstrecke deutlich
 - Kompatibel mit SKYTAC- und SÖLL-Profilen
- SPEED & SPEED ATTACH: DIE LAUFER-REVOLUTION

SPEED SPEED ATTACH

Einsetz- und entnehmbar nur an definierten Punkten Kann an jeder Stelle der C-Schiene aufgesetzt und entfernt werden Geprüft und zertifiziert für vertikale C-Schienen gemäß EN 353-1 Optimal für

MERKMALE

Farbe:	Silber
Maximale Personenanzahl:	1
Minimaltemperatur:	-35 °C
Maximaltemperatur:	80 °C
Seilzugangstechnik:	Nein
Vertikale Systeme:	Vertikales Schienensystem

MABE

Produktbreite:	50.00 mm
Produkthöhe:	30.00 mm
Schienenlänge:	5600.00 mm
Schienenbreite:	30.00 mm
Maximale Höhe:	5600 mm
Minimale Höhe:	560 mm

MATERIAL

Material:	Stahl
-----------	-------

Datenblatt

1. SKYTAC

Arbeiten auf Zwischenebenen
Kompatibel mit rund 80 % der marktüblichen
Schienensysteme (inkl. SÖLL
GlideLoc) Ebenfalls geprüft gemäß EN 353-1
und SÖLL GlideLoc-kompatibel

EINSATZGEBIETE

- Antennenträger, Maschinen,
Industrieanlagen
- Türme, Schornsteine, Brückenpfeiler
- Wasser- und Abwasserbecken, Gruben,
Schächte
- Gebäudefassaden und Hochbehälter

EINZELKOMPONENTEN

SPEED ATTACH

Festinstallierter Steigschutzläufer mit zwei
redundanten Fangsystemen

LINK <<https://www.skylotec.com/SPEED/P-TAC-0002C>>

SPEED ATTACH

Steigschutzläufer mit zwei redundanten
Fangsystemen und
geschwindigkeitsabhängiger Auffangfunktion

LINK <<https://www.skylotec.com/SPEED-ATTACH/P-TAC-0004C>>

CLIMBING PROTECTION LADDER

Verzinkte Stahlleiter inkl. Steigschutzschiene
mit robusten, rutschhemmenden
Sprossen

LINK <<https://www.skylotec.com/CLIMBING-PROTECTION-LADDER/P-TAC-0010>>