

Schachtausrüstung

Zubehör

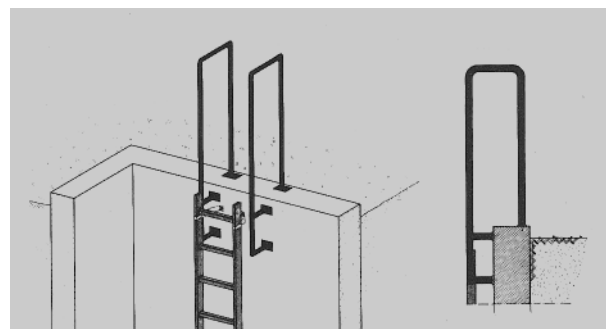
1 Paar Übersteigbügel für Wandstärke 250 mm	Trittläche Gitterrost	W. 1.4301 Art.-Nummer	W. 1.4571 Art.-Nummer
Wand – Mauerkrone	mit	SLZ 92026	SLZ 91026
	ohne	SLZ 92025	SLZ 91025
Wand – Wand	mit	SLZ 92047	SLZ 91047
	ohne	SLZ 92048	SLZ 91048
Leiterholm – Mauerkrone	mit	SLZ 92049	SLZ 91049
	ohne	SLZ 92050	SLZ 91050
Leiterholm – Wand	mit	SLZ 92051	SLZ 91051
	ohne	SLZ 92052	SLZ 91052
Mehrpriestrittläche	1 m ²	SLZ 92028	SLZ 91028
Mehrlänge Holm 100 mm		SLZ 92007	SLZ 91007

Anm.: Trittläche Gitterrost für Übersteigbügelpaar; Standardmaß 400x500 mm; andere Abmessungen nach Mehraufwand

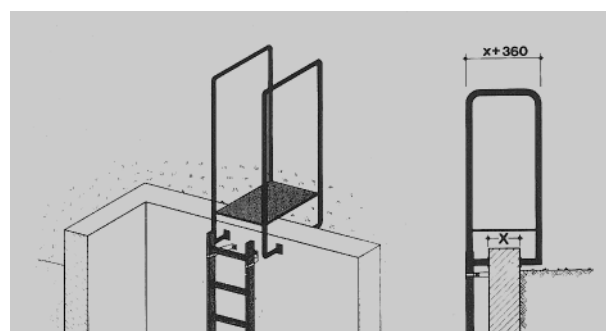
Steigkasten	Breite mm	W. 1.4301 Art.-Nummer	W. 1.4571 Art.-Nummer
Einzeltritt	150	SLZ 92002	SLZ 91002
Doppeltritt	300	SLZ 92003	SLZ 91003

Steigbügel	Breite mm	W. 1.4301 Art.-Nummer	W. 1.4571 Art.-Nummer
1 Sprosse	300/400	SLZ 92001	SLZ 91001

Rückenschutz	Standard-Länge mm	W. 1.4301 Art.-Nummer	W. 1.4571 Art.-Nummer
Bügel Ø 700 mm	40/3	SLZ 72033	SLZ 71033
Langprofil 20/10	5/1000	SLZ 72007	SLZ 71007
Mehrpriest	100 mm		



Übersteigbügel ohne Trittläche zum Andübeln an Betonfläche



Übersteigbügel mit Trittläche zum Andübeln an Betonfläche

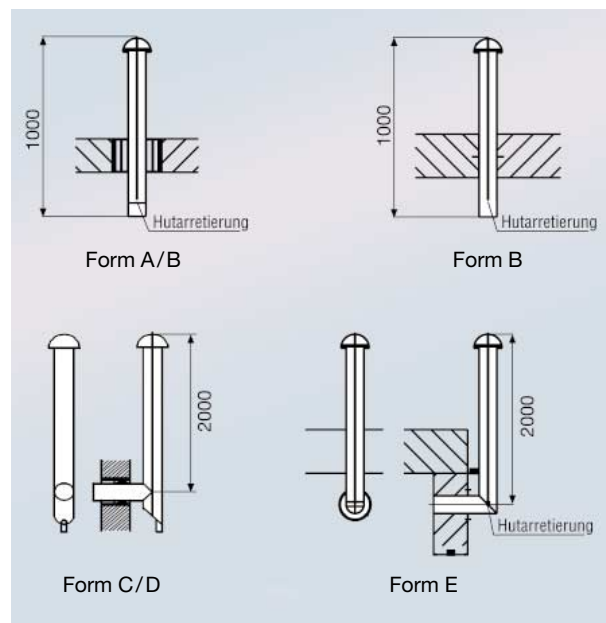
Technische Änderungen vorbehalten.
 Andere Ausführungen auf Anfrage.



Edelstahl Be- und Entlüftungsrohr

zum Einbetonieren, zum Aufdübeln,
 zum Durchstecken mit Ringraum

Ausführung	Nenn- durchmesser	Durchmesser mm	W. 1.4301 Art.-Nummer	W. 1.4571 Art.-Nummer
Form A, gerade Form zum Aufdübeln 1000 mm lang				
	DN 65	76,1	SB 120101	SB 110101
	DN 100	108,0	SB 120301	SB 110301
	DN 150	159,0	SB 120501	SB 110501
	DN 200	219,1	SB 120601	SB 110601
	DN 250	273,0	SB 120701	SB 110701
Form B, gerade Form zum Einbetonieren 1000 mm lang				
	DN 65	76,1	SB 120102	SB 110102
	DN 100	108,0	SB 120302	SB 110302
	DN 150	159,0	SB 120502	SB 110502
	DN 200	219,1	SB 120602	SB 110602
	DN 250	273,0	SB 120702	SB 110702
Form C, abgewinkelte 90° zum Aufdübeln 2000 mm lang				
	DN 65	76,1	SB 120103	SB 110103
	DN 100	108,0	SB 120303	SB 110303
	DN 150	159,0	SB 120503	SB 110503
	DN 200	219,1	SB 120603	SB 110603
	DN 250	273,0	SB 120703	SB 110703
Form D, abgewinkelt 90° zum Einbetonieren 2000 mm lang				
	DN 65	76,1	SB 120104	SB 110104
	DN 100	108,0	SB 120304	SB 110304
	DN 150	159,0	SB 120504	SB 110504
	DN 200	219,1	SB 120604	SB 110604
	DN 250	273,0	SB 120704	SB 110704
Form E, abgewinkelt 90° mit Kondensatablauf, 2000 mm lang				
	DN 65	76,1	SB 120105	SB 110105
	DN 100	108,0	SB 120305	SB 110305
	DN 150	159,0	SB 120505	SB 110505
	DN 200	219,1	SB 120605	SB 110605
	DN 250	273,0	SB 120705	SB 110705



Technische Änderungen vorbehalten.
 Andere Ausführungen oder Sonderabmessungen auf Anfrage.
 Rohrdurchmesser mit ISO-/DIN-Maßen.



Zertifiziert nach ISO 9001
 Kleiner Schweißnachweis
 DIN 18800-7

Edelstahl Be- und Entlüftungsrohr

Zubehör

zum Einbetonieren, zum Aufdübeln,
 zum Durchstecken mit Ringraum

Ausführung	Nenn- durchmesser	Durchmesser mm	W. 1.4301 Art.-Nummer	W. 1.4571 Art.-Nummer
Mehrlänge Rohr, 100 mm				
	DN 65	76,1	SB 220100	SB 210100
	DN 100	108,0	SB 220300	SB 210300
	DN 150	159,0	SB 220500	SB 210500
	DN 200	219,1	SB 220600	SB 210600
	DN 250	273,0	SB 220700	SB 210700
Wandhalter, WA 150 mm				
	DN 65	76,1	SB 620108	SB 610108
	DN 100	108,0	SB 620308	SB 610308
	DN 150	159,0	SB 620508	SB 610508
	DN 200	219,1	SB 620608	SB 610608
	DN 250	273,0	SB 620708	SB 610708
Wandhalter, WA 150 mm bis 250 mm				
	DN 65	76,1	SB 620109	SB 610109
	DN 100	108,0	SB 620309	SB 610309
	DN 150	159,0	SB 620509	SB 610509
	DN 200	219,1	SB 620609	SB 610609
	DN 250	273,0	SB 620709	SB 610709
Ringraumdichtung				
	DN 65	76,1	SB 720100	SB 710100
	DN 100	108,0	SB 720300	SB 710300
	DN 150	159,0	SB 720500	SB 710500
	DN 200	219,1	SB 720600	SB 710600
	DN 250	273,0	SB 720700	SB 710700

Ausschreibungstext Be- und Entlüftungsrohr

_____ Stück/lfdm

Edelstahl Be- und Entlüftungsrohr

mit Dunsthaube, nur von innen zu lösen,
 insektensicheres Sieb,

Werkstoff Edelstahl W.1.4301 / W.1.4571

Durchmesser: _____ mm

Form: _____

Abmessungen gem. Zeichnung _____

Fabrikat SYRO oder gleichwertig

angebotenes Fabrikat: _____

Technische Änderungen vorbehalten.
 Andere Ausführungen und Sonderabmessungen auf Anfrage.
 Rohrdurchmesser mit ISO-/DIN-Maßen.





Zertifiziert nach ISO 9001
 Kleiner Schweißnachweis
 DIN 18800-7

Schachtausrüstung

Hubgalgen drehbar

SYRO Lift 200/500

Ausführung: Stabile Ausführung für den Allwettereinsatz.

Mit wenigen Handgriffen ohne Werkzeug schnell montierbar.

Edelstahlseilwinde mit Lastdruckbremse und Edelstahlseil.

Wand- und Bodenbefestigung möglich.

Variable Reichweiten durch einfache Auslegerverstellung.

Drehbereich 360°.



Technische Daten SYRO Lift:

Hakenhöhe	2,4 m
Max. Traglast	200 oder 500 kg
Ausladung	1,0 – 1,6 m
Drehbereich	360°
Gesmtgewicht	54 kg
Max. Gewicht Einzelkomponenten	35 kg

Ausführung: Dreharm und Ausleger	Edelstahl
Seilwinde und Seil	Edelstahl
Seilrolle	PE
Wand- und Bodenköcher	Edelstahl wahlweise verzinkt

	Belastung kN	Art.-Nummer
SYRO Lift 200	2,0	SSA 20100
SYRO Lift 500	5,0	SSA 20200
Köcher für Bodenbefestigung		SSA 20400
Köcher für Wandbefestigung		SSA 20300
Köcher für Bühnenbefestigung		SSA 20500
Transportabler Bodenköcher		SSA 20600

Ausschreibungstext Hubgalgen

_____ Stück

Syrolift 200/500,
 stabile Ausführung aus Edelstahl 1.4301 für den Allwettereinsatz, mit wenigen Handgriffen ohne Werkzeug montierbar, Edelstahlseilwinde mit Lastdruckbremse, Edelstahldrahtseil 1.4401, Seillänge 10 m, Drehbereich 360°, Arbeitshöhe 2400 mm, Ausladung 1000–1600 mm stufenweise verstellbar, Max. zul. Traglast 200 / 500 kg, komplett mit Bodenköcher/Wandköcher
 Fabrikat SYRO oder gleichwertig
 angebotenes Fabrikat: _____

Technische Änderungen vorbehalten.

Auf Wunsch liefern wir Sonderausführungen des SYRO Lift und den zugehörigen Köcher.



Schachtausrüstung

Portal-Hebehilfe

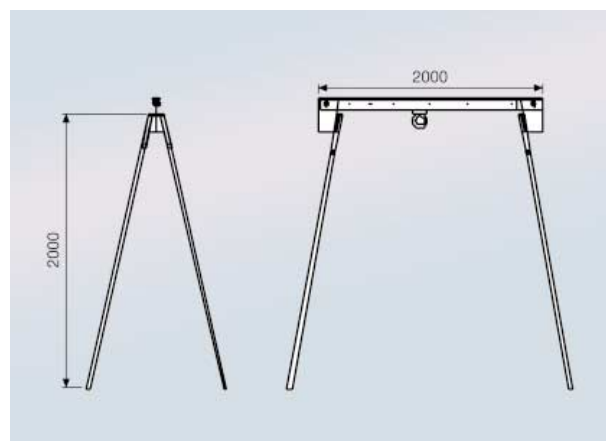
SYRO SPH 200/500

- Ausführung:** Arbeitsbreite von 300 bis 1900 mm stufenweise verstellbar.
- Arbeitshöhe 2000 mm.
- Last über Schachtbauwerk verschiebbar.
- Für Lasten bis 200 oder 500 kg.
- Kippsichere Ausführung mit 4 Standbeinen aus Edelstahl.
- Mit wenigen Handgriffen ohne Werkzeug montierbar.
- Komplett steckbar incl. Laufwagen.



	Belastung kN	W. 1.4301 Art.-Nummer
Portal-Hebehilfe 200	2,0	SSA 21100
Portal-Hebehilfe 500	5,0	SSA 21200
Kettenzug	2,0	SSA 21300
Kettenzug	5,0	SSA 21400

Technische Änderungen vorbehalten.
Andere Ausführungen auf Anfrage.



Ausschreibungstext Portalhebehilfe

_____ Stück

Portalhebehilfe SPH 200/500,
komplett mit Laufwagen, kippsichere Ausführung
mit 4 Standbeinen aus Edelstahl, mit wenigen
Handgriffen ohne Werkzeug montierbar,
Arbeitshöhe 2000 mm,
Arbeitsbreite 300-1900 mm
Max. zul. Arbeitslast 200/500 kg
Fabrikat SYRO oder gleichwertig
angebotenes Fabrikat: _____



Zertifiziert nach ISO 9001
Kleiner Schweißnachweis
DIN 18800-7

Schachtausrüstung

Edelstahl-Schachteinstiegring

SYRO SER 6/8

Ausführung: Universell einsetzbar für Schachtbauten von 600 bis 800 mm Durchmesser.

Stabile Edelstahlausführung.

Sichere Dreipunkt-Befestigung.

Mit wenigen Handgriffen ohne Werkzeug montierbar.

Zubehör: SYRO-Einholm-Einstieghilfe.

Kabel- und Schlauchführung.

Hebehilfe mit 200 kg Traglast.



Schachteinstiegring stufenlos	lichte Schachtöffnung	W. 1.4301 Art.-Nummer	1.4301 Alu Art.-Nummer
SER 6/8	600/800 mm	SSA 22000	SSA 52000
Kabel- und Schlauchführung		SSA 22100	

Technische Änderungen vorbehalten.

Andere Ausführungen auf Anfrage.

Ausschreibungstext Schachteinstiegring

_____ Stück

Edelstahl-Schachteinstiegring SYRO SER 6/8

stabile Ausführung aus Edelstahl 1.4301/ Aluminium für den Allwettereinsatz, mit wenigen Handgriffen ohne Werkzeug montierbar, sichere Dreipunktbefestigung stufenlos verstellbar für Schachtöffnungen 600 – 800 mm Durchmesser, mit Köcher zur Aufnahme des SYRO Einstiegholms,

Fabrikat SYRO oder gleichwertig

angebotenes Fabrikat: _____





Zertifiziert nach ISO 9001
Kleiner Schweißnachweis
DIN 18800-7

Schachtausrüstung

Edelstahl-Schachtdeckel-Heber

SYRO SH 6/8

Ausführung: Universell einsetzbar für Schachtdeckel mit 600 bis 800 mm Durchmesser.

Stabile Edelstahlausführung.

Mit wenigen Handgriffen für den Transport zerlegbar.

Hochbelastbare Vollgummi-Räder.

Problemloses Einhängen der Deckel.

Höhenverstellbarer Griff.



	lichte Schachtöffnung	W. 1.4301 Art.-Nummer
Schachtdeckelheber SH 6/8	600/800 mm	SSA 22200

Technische Änderungen vorbehalten.

Andere Ausführungen auf Anfrage.

Ausschreibungstext Schachtdeckelheber

_____ Stück

Edelstahl-Schachtdeckelheber SYRO SH 6/8

stabile Ausführung aus Edelstahl 1.4301 für den Allwettereinsatz, mit wenigen Handgriffen ohne Werkzeug montierbar, Vollgummi-Räder, stufenlos verstellbar für Schachtdeckel 600–800 mm Durchmesser, höhenverstellbarer Griff

Fabrikat SYRO oder gleichwertig

angebotenes Fabrikat: _____

