

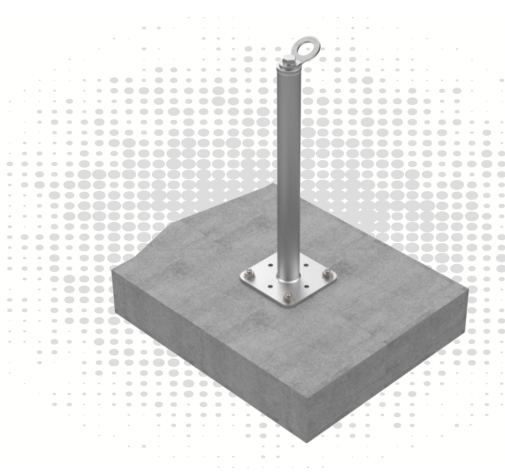








GRÜN ASP-R BD



TOOLS





ATTENTION:

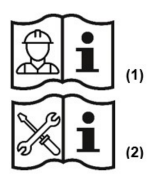
When using the anchor device, observe the GRÜN safety instructions. When mounting the anchor device, observe the assembly instructions.

Montageanleitung ASP-R BD



Inhaltsverzeichnis

| 1 | Nutzungsvarianten | 3 |
|---|--|---|
| | Technische Daten | |
| 3 | | |
| - | 3.1 Untergrundvoraussetzungen | |
| | 3.2 Aufbau und Montage der Anschlageinrichtung | |
| | Dokumentation | |
| 5 | | |
| 6 | · | |
| 7 | Notiz | 7 |



| Abkürzungen | Bedeutung |
|-------------|---------------------------------------|
| ASP | A b s eil p unkt |
| BEF | Bef estigungsset |
| ZUB | Zub ehör |

ACHTUNG:

Zur Verwendung der Anschlageinrichtung die GRÜN-Sicherheitshinweise (1) beachten. Zum Anbau der Anschlageinrichtung die Montageanleitung (2) beachten.

Es gilt ausschließlich die Montageanleitung der Fa. GRÜN.

Es darf nur das von Fa. GRÜN gelieferte Befestigungsmaterial verwendet werden.

Einzelteile dürfen nicht ausgetauscht werden.



1 Nutzungsvarianten







Technische Daten

Normen / Zulassungen der Anschlageinrichtung:

DIN EN 795:2012 für 1 Person

Typ A/C Typ A/C CEN/TS 16415:2017 für max. 3 Personen

Technische Informationen:

Die Anschlageinrichtung kann auch von einer Person für Arbeiten mit seilunterstütztem Zugang entsprechend DIN EN 363:2019 verwendet werden.

TRBS 2121-3 Gebrauchslast: $WLL = 3 kN (\sim 300 kg)$ **DGUV** Information 212-001 Gebrauchslast: WLL = 3 kN (~300 kg)

Anschlageinrichtung ASP-R BD

Belastungsrichtung:



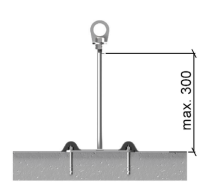
Bauhöhen: 300mm bis 700mm

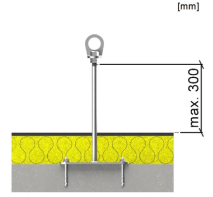
Material: Edelstahl A2

Abmessung Fußplatte: 160mm x 160mm

Lochbild: 120mm x 120mm - ø14mm

Max. Stützenüberstand:





Der Untergrund muss Teil der statischen Grundkonstruktion sein. Im Zweifelsfall ist dies von einem Baustatiker zu prüfen.





Montagevorgaben nach EN795



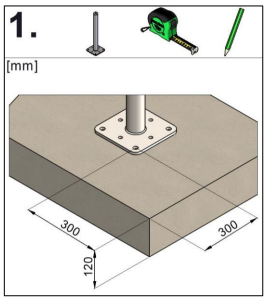
3 Montagevorgaben EN 795

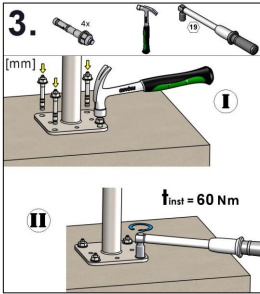
3.1 Untergrundvoraussetzungen

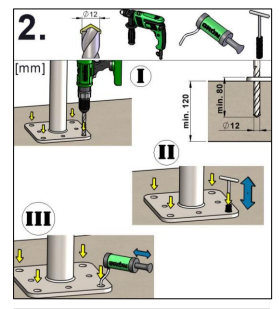
Die Montage muss auf geeigneten Untergründen mit ausreichender Festigkeit erfolgen. GRÜN-Empfehlung:

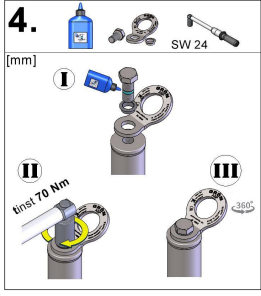
| Untergrund | Abmessung | |
|-------------------------------|--------------------------|--------|
| Beton gerissen und ungerissen | Mindestbauteildicke tmin | 120 mm |
| (mind. C20/25) | Randabstand cmin | 300 mm |

Aufbau und Montage der Anschlageinrichtung 3.2











4 Dokumentation

Die Dokumentation der Montage ist für den Monteur verpflichtend inkl. Fotos von später nicht mehr sichtbaren Details.

Vordruck Montagedokumentation und Wartungsdokumentation verfügbar unter: (https://gruen-gmbh.de/de/absturzsicherung/downloads/)



Digitale Dokumentation mit der GRÜN-App möglich unter: (https://project.gruen-gmbh.de)



5 Produktkennzeichnungen

Typenschild



Abbildungsbeispiel Kennzeichnung

- 1 Hersteller
- (2) Produktbezeichnung
- (3) Artikelnummer
- (4) Max. Nutzer
- (5) Norm mit Ausgabejahr
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Öse ASP (Abseilpunkt)



Abbildungsbeispiel Kennzeichnung

- 7) DEKRA Siegel
- (8) Ü-Kennzeichen
- Montageanl. & Sicherheitshinweise beachten
- (10) Seriennummer, Herstellerjahr
- (11) Im Sturzfall kommt es zur plastischen Verformung des Produkts

 Wenn die Kennzeichnung der Anschlageinrichtung nach dem Einbau nicht mehr zugänglich/ erkennbar ist, muss eine zusätzliche Kennzeichnung in der Nähe erfolgen.

6 Zertifizierungsstelle

DEKRA Testing and Certification GmbH
Persönliche Schutzausrüstung / Personal Protective Equipment
Dinnendahlstr. 9
44809 Bochum
Germany

Nr.: 0158



Montageanleitung ASP-R BD



| 7 | Notiz |
|---|-------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



MA_ASP-R_BD_de_24_09



Spezialmaschinenfabrik für Dach, Bau und Straße Siegener Straße 81-83 57234 Wilnsdorf / GERMANY

+49 (0) 271 - 39 88-0 +49 (0) 271 - 39 88-159 Tel. E-Mail info@gruen-gmbh.de www.gruen-gmbh.de



Urheberrechtshinweis

© GRÜN GmbH 2024. Alle Rechte vorbehalten. Diese urheberrechtlich geschützten Unterlagen dürfen – auch auszugsweise –
nur mit vorheriger Genehmigung der GRÜN GmbH vervielfältigt,
abgeändert oder in irgendeiner Form oder irgendeinem Medium
weitergegeben oder in einer Datenbank oder einem anderen
Datenspeichersysten gespeichert werden. Eine Verwendung ohne vorherige Genehmigung gilt als Verstoß gegen die jeweiligen Copyright-Bestimmungen.