



# **ALPHA ANCHOR-B**

DE

Originalbetriebsanleitung

Seite 2 - 35

Certified Safety

### **Inhaltsverzeichnis**

IIIIIa	III SVEI ZEICIIII S
4	Beschreibung der Symbole
5	Bestimmungsgemässe Verwendung
5	Anschlagpunkt
6	Konformitätserklärung
7	Systemübersicht
7	Technische Daten
8	Kennzeichnung der Komponenten
8	Prüfmarke «Nächste Prüfung»
9	Kennzeichnung ALPHA ANCHOR-B
10	Warnhinweise
12	Sicherheitshinweise
13	Zulässige Untergründe
14	Erforderlicher Abstand zur Absturzkante
15	Gefahr durch Pendelsturz
16	Mindestfreiraum
16	Berechnung des Mindestfreiraums
17	Grafik Berechnung des Mindestfreiraums
18	Heben der mobilen Anschlageinrichtung
18	Anforderung an die Hebemittel
19	Verschieben der mobilen Anschlageinrichtung
19	Oberflächenbeschädigungen vermeiden
20	Einleitung ALPHA ANCHOR-B
20	Komponentenübersicht ALPHA ANCHOR-B
21	Checkliste vor jeder Benutzung
22	Verbindungsmittel
24	Verwendung als Rettungssystem
25	Voraussetzung für die Verwendung als Rettungssystem
26	Installation & Anwendung ALPHA ANCHOR-B
26	Demontage ALPHA ANCHOR-B
27	Prüfung und Wartung
27	Prüfberechtigte
28	Prüfungen P1-P10 durch einen Sachkundigen
30	Kontrollkarte Prüfungen P1-P10
31	Hinweise zur Lagerung, Pflege und Transport
32	Produktmarkierungen
33	IDXpert Net
	'



Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch und beachten Sie alle Warn- und Sicherheitshinweise! Nichtbeachtung kann zu Personenschäden, Schäden am Produkt oder Ihrem Eigentum führen! Bewahren Sie diese Originalbetriebsanleitung zum späteren Nachschlagen auf! Bei der Weitergabe des Produkts geben Sie bitte auch diese Originalbetriebsanleitung weiter. Prüfen Sie vor Inbetriebnahme sämtliche Komponenten Ihres ALPHA-ANCHOR-Systems auf Unversehrtheit und Vollständigkeit!

Diese Originalbetriebsanleitung ist Bestandteil der mobilen Anschlageinrichtung ALPHA ANCHOR-B. Sie müssen sicherstellen, dass alle Personen die für dessen Verwendung beauftragt sind, diese Originalbetriebsanleitung gelesen und verstanden haben. Eine unvollständige oder unleserliche Originalbetriebsanleitung verliert umgehend ihre Gültigkeit und muss sofort ersetzt werden.

Die Symbole auf der nächsten Seite machen Sie auf besonders wichtige Informationen sowie Warn- und Gefahrenhinweise aufmerksam. Falls Sie eines dieser Symbole nicht verstehen oder Ihnen Teile dieser Originalbetriebsanleitung unklar sind, wenden Sie sich bitte an SpanSet vor der Inbetriebnahme.

In dieser Originalbetriebsanleitung finden Sie eine Kontrollkarte, mit welcher Sie die vorgeschriebene Prüfung dokumentieren können. Alternativ können Sie die Prüfung auch mit einer passenden Software dokumentieren. Wir empfehlen Ihnen dazu unsere SpanSet IDXpert Net Software. Sämtliche Komponenten Ihres ALPHA-ANCHOR-Systems müssen periodisch wiederkehrend mindestens alle 12 Monate durch einen Sachkundigen geprüft und zwingend dokumentiert werden.

### Beschreibung der Symbole

Bitte beachten Sie die nachfolgenden Symbole in dieser Bedienungsanleitung. Diese machen Sie auf besonders wichtige Informationen sowie Warn- und Gefahrenhinweise aufmerksam.

Gloss	ar:
DE	Sprachkennzeichnung: Deutsch
(3)	Bitte lesen Sie die Originalbetriebsanleitung und befolgen Sie die Warnungen und Sicherheitshinweise.
<u>^</u>	Warnung: Besondere Vorsicht und Aufmerksamkeit
	Warnung: Absturzgefahr
	Warnung: Rutschgefahr
	Gefahr: Kein Anschlagpunkt für persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz
	Gefahr: Kein Anschlagpunkt für das Heben von Lasten
8	Hier Anschlagen für das Heben von Lasten
	Schutzhandschuhe tragen.
0	Schutzhelm tragen
2	Schutzschuhe tragen
	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz tragen
	Schutzbrille tragen bei Montagearbeiten z.B. bei der Installation von Anschlagpunkten
<b>Ø</b>	Richtige Anwendung
	Falsche Anwendung

(A) Anschlagpunkt zur Befestigung von CE-geprüften Verbindungsmitteln

### Bestimmungsgemässe Verwendung

Die mobile Anschlageinrichtung ALPHA ANCHOR-B wurde entwickelt und geprüft als freistehendes temporäres Absturzsicherungssystem für maximal 1 Person und darf ausschliesslich als solches verwendet werden. Die effektive Anzahl der Benutzer finden Sie auf dem Typenschild mit der Kennzeichnung des Systems.

ALPHA ANCHOR-B ist für folgende Absturzsicherungssysteme nach EN 363:2008 geeignet:

- Auffangsysteme
- Rückhaltesysteme
- Rettungssysteme



Die jeweiligen Herstellerangaben der Absturzsicherungssysteme, beziehungsweise der verwendeten persönlichen Schutzausrüstung müssen jederzeit eingehalten werden.



Verwenden Sie die mobile Anschlageinrichtung ALPHA ANCHOR-B ausschliesslich zur Personensicherung und niemals für den Aufzug von Lasten oder als Ankerpunkt für Handseilzüge.



Wird die mobile Anschlageinrichtung ALPHA ANCHOR-B nicht bestimmungsgemäss eingesetzt besteht Lebensgefahr!

- Die mobile Anschlageinrichtung ALPHA ANCHOR-B wird üblicherweise auf horizontalen Schalungsoberflächen und Betondecken eingesetzt.
- Kombiniert mit CE-geprüften Verbindungsmitteln, welche in dieser Originalbetriebsanleitung aufgeführt sind, ermöglicht die mobile Anschlageinrichtung ALPHA ANCHOR-B die Sicherung von einer Person auf ebenen Flächen.
- Die mobile Anschlageinrichtung ALPHA ANCHOR-B kann mit einem handelsüblichen Handhubwagen auf stabilen, ebenen Flächen verschoben werden.
- Die mobile Anschlageinrichtung ALPHA ANCHOR-B kann mit einem 4-Strang-Gehänge oder mit Krangabeln gehoben werden. Die Anforderung an die Hebemitteln sind in dieser Originalbetriebsanleitung aufgeführt.

### **Anschlagpunkt**

Die mobile Anschlageinrichtung ALPHA ANCHOR-B verfügt über eine zentrale Ringschraube (A) zur Befestigung von Verbindungsmittel.





Verbindungsmittel dürfen nur an dem ausgewiesenen Anschlagpunkt **(A)** angebracht werden. Die Befestigung von Verbindungsmitteln an anderen Punkten ist ausdrücklich verboten!

### Konformitätserklärung

### EU-Konformitätserklärung

(Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen)

**PSA:** Anschlageinrichtung nach EN 795:2012 Typ E

Marke: SpanSet

Typ: ALPHA ANCHOR-B

Anschrift Hersteller: SpanSet AG | Eichbüelstrasse 31 | CH - 8618 Oetwil am See

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Die PSA gemäss o.g. Beschreibung entspricht den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen

Angewandte Normen: EN 795:2012, Typ E

Die notifizierte Stelle: SIBE Schweiz

Notified Body 1247 Brünigstrasse 18 CH – 6005 Luzern

hat die EU-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 5007 ausgestellt.

Die PSA unterliegt folgendem Konformitätsbewertungsverfahren:

Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle mit überwachten Produktprüfungen in unregelmässigen Abständen (Modul C2) unter Überwachung der notifizierten Stelle:

SIBE Schweiz Notified Body 1247 Brünigstrasse 18 CH – 6005 Luzern

==SpanSet

SpanSet Certified Safety Walter Campagnaro
Direktor

SpanSet AG, Schweiz

Oetwil am See, 28.12.2022

(Ort, Datum)

Mark Wirth

Produktmanager Höhensicherung

SpanSet AG, Schweiz

Oetwil am See, 28.12.2022

(Ort, Datum)

### **Systemübersicht**

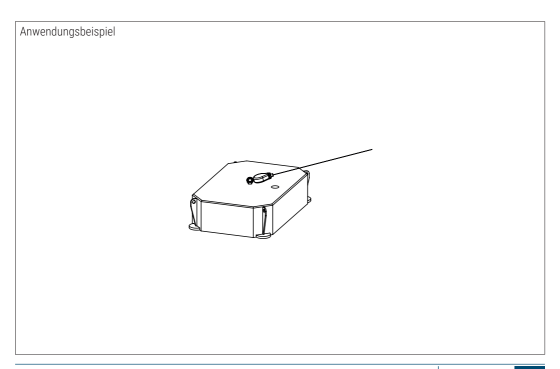
Die nachfolgenden Tabellen geben Ihnen eine Übersicht bezüglich der zulässigen Anzahl Personen, welche die mobile Anschlageinrichtung ALPHA ANCHOR-B gleichzeitig verwenden dürfen. Nachfolgend werden zudem die technischen Daten der mobile Anschlageinrichtung ALPHA ANCHOR-B aufgelistet.

Тур:	Aufbauart:	Anzahl Benutzer:		*Verbindungsmittel:
ALPHA ANCHOR-B	freistehend	1	Ť	

<sup>\*</sup>Beachten Sie zwingend das Kapitel «Verbindungsmittel»

#### **Technische Daten**

Beschrieb:	
Eigengewicht ohne Verbindungsmittel	600 kg
Länge	1252 mm
Breite	802 mm
Höhe	302 mm
Höhe inkl. zentrale Ringschraube (AA-APG)	382 mm



### Kennzeichnung der Komponenten

Auf den folgenden Seiten wird die Kennzeichnung der mobilen Anschlageinrichtung ALPHA ANCHOR-B abgebildet und beschrieben.



Bitte halten Sie diese Kennzeichnung immer sauber und lesbar. Die Komponente darf weder installiert noch verwendet werden, ohne entsprechende Kennzeichnung.

Die mobile Anschlageinrichtung ALPHA ANCHOR-B ohne Kennzeichnung muss an SpanSet retourniert oder von einem autorisierten Sachkundigen nachträglich angebracht werden.

Die in dieser Originalbetriebsanleitung genannten Höhensicherungsgeräte nach EN 360 haben eine separate Bedienungsanleitung, in welcher deren Kennzeichnung beschrieben wird. Gleiches gilt auch für Verbindungsmittel nach EN 358, welche mit der mobile Anschlageinrichtung ALPHA ANCHOR-B verwendet werden dürfen.

Vergewissern Sie sich zudem, dass die Kennzeichnung ihres geprüften Auffanggurts nach EN 361 entsprechend gekennzeichnet ist. Informationen dazu finden Sie in der Betriebsanleitung Ihres Auffanggurts.

### Prüfmarke «Nächste Prüfung»

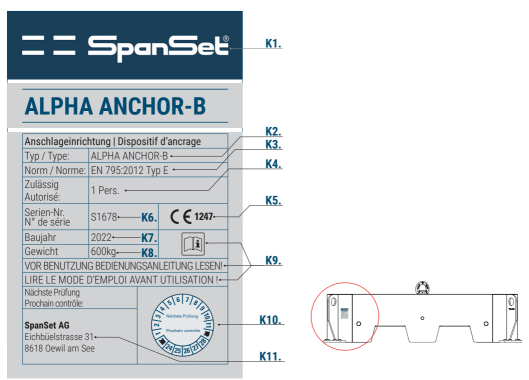
Die Prüfmarke gibt einen sichtbaren Hinweis über den Wartungsstand von Maschinen, Anlagen und Geräten. Wird eine solche Prüfmarke über die vorgegebene Stelle der Kennzeichnung der mobilen Anschlageinrichtung ALPHA ANCHOR-B geklebt, muss der Monat und das Jahr der nächsten Prüfung ersichtlich sein. Sachkundige können bei SpanSet solche Prüfmarken bestellen. Die Prüfung muss zwingend dokumentiert werden. Das Anbringen einer Prüfmarke ersetzt die Dokumentation der Prüfung in keiner weise.

Markierte Prüfmarke



### Kennzeichnung ALPHA ANCHOR-B

Die Kennzeichnung der mobilen Anschlageinrichtung ALPHA ANCHOR-B wird ist seitlich angebracht und enthält folgende Angaben:



- **K1.** Name oder Logo des Herstellers/Vertreibers: SpanSet
- **K2.** Kennzeichnung: ALPHA ANCHOR-B
- **K3.** Norm: EN 795:2012 Tvp E
- **K4.** Maximale Anzahl Benutzer: 1
- **K5.** CE-Kennzeichnung mit Nummer der neutralen Zertifizierungsstelle
- **K6.** Seriennummer
- **K7.** Baujahr
- **K8.** Eigengewicht
- **K9.** Hinweis und Zeichen, dass die Gebrauchsanleitung zu beachten ist:
- **K10.** Datum der nächsten jährlichen Überprüfung: wird mit Sticker gekennzeichnet
- **K11.** Adresse des Herstellers



Ohne die beschriebene Kennzeichnung des Systems, darf die mobile Anschlageinrichtung ALPHA ANCHOR-B nicht verwendet werden!

#### **Warnhinweise**

- W1. Bei Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung besteht Lebensgefahr!
- **W2.** Aktivitäten, bei denen dieses System zum Einsatz kommt, sind naturgemäss gefährlich. Für Ihre Handlungen, Entscheidungen und für Ihre Sicherheit sind Sie selbst verantwortlich.
- **W3.** Verändern oder ergänzen Sie niemals auch nur eine der Komponenten, die in dieser Betriebsanleitung aufgeführt sind. Dies kann zu einem Komplettversagen des Systems führen.
- **W4.** Das System darf ausschliesslich zu dem Zweck verwendet werden, für den es entworfen und zertifiziert wurde und niemals zum Hochziehen, anderweitigem Sichern, von Lasten oder Personen.
- **W5.** Voraussetzung für den Aufbau des Systems ist eine stabile Deckenschalung mit einer Mindesttragfähigkeit von 750 kg/m² und deren Fabrikat die Testbedingungen erfüllt sowie geschultes Personal im Aufbau solcher Deckenschalungen.
- **W6.** Sämtliche Verschlüsse, Haken, Karabiner Sicherungsbolzen sind stets zu schliessen, um ein unbeabsichtigtes Öffnen zu verhindern. Sicherungselemente müssen korrekt eingesetzt werden.
- **W7.** Das System darf erst ab einer bestimmten freien Höhe eingesetzt werden. Beachten Sie dazu das Kapitel «Berechnung der Mindestfreiraums»
- **W8.** Achten Sie bei der Installation und bei der Verwendung des Systems auf die in Ihrem Land geltenden Blitzschutzbestimmungen.
- W9. Installieren Sie das System niemals über Gefahrstoffen, Hindernissen, spannungsführenden Konstruktionen oder beweglichen Maschinenteilen, ohne die erforderlichen Sicherheitsabstände einzuhalten. Gegebenenfalls ist eine Fachperson beizuziehen.
- **W10.** Das System darf nur auf einer horizontalen Fläche, mit einer Neigung von maximal 5° eingesetzt werden.
- **W11.** Vor dem Aufbau des Systems muss der Untergrund grob gereinigt werden. Das System darf nicht auf stark verschmutze oder mit Schalungstrennmittel behandelte Deckenschalungen aufgebaut werden.
- **W12.** Auf vereisten oder schneebedeckten Deckenschalungen darf das System nicht eingesetzt werden.
- **W13.** Es dürfen keine Gegenstände auf das System abgestellt werden.
- **W14.** Beim Betreten der mobilen Anschlageinrichtung ALPHA ANCHOR-B besteht Rutschgefahr! Vermeiden Sie deshalb das Betreten der mobilen Anschlageinrichtung ALPHA ANCHOR-B.
- **W15.** Eine falsche Installation des Systems sowie eine unsachgemässe Anwendung können zu tödlichen oder schweren Verletzungen bei einem möglichen Absturz führen.
- **W16.** Personen, die das System verwenden, müssen theoretisch und praktisch im Umgang mit «Persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz» (PSAgA) geschult sein und die Risiken beim Arbeiten in der Höhe kennen und minimieren.
- **W17.** Während der Installation des Systems und dessen Verwendung müssen jederzeit sämtliche in Ihrem Land geltenden Unfallverhütungsvorschriften eingehalten werden.
- **W18.** Für die Verwendung des Systems müssen Sie körperlich und geistig gesund sein. Eine arbeitsmedizinische Vorsorge G41-Untersuchung kann dafür durchgeführt werden.
- **W19.** Personen mit gesundheitlichen Beeinträchtigungen wie etwa Herz- Kreislauf-Erkrankungen, dürfen das System nicht verwenden.
- **W20.** Verwenden Sie das System niemals unter Alkohol-, Drogen- und / oder Medikamenteneinfluss. Sie gefährden dadurch Ihre Sicherheit.

### **Warnhinweise Fortsetzung**

- **W21.** Überschreiten Sie niemals die maximal angegebene Personenanzahl, die das System zeitgleich verwenden dürfen. Diese Angabe finden Sie auf dem Typenschild des Systems.
- **W22.** Vor jeder Benutzung ist die Lesbarkeit des Typenschilds und der Zustand der Komponenten im System zu überprüfen.
- W23. Pro Person gilt ein maximales Gesamtgewicht von 136 kg (Körpergewicht und Ausrüstung).
- **W24.** Falls Sie vor der Anwendung auch nur bei einer Komponente des Systems Zweifel hinsichtlich des Zustandes haben, ist das gesamte System der Benutzung zu entziehen und einem Sachkundigen zur Prüfung vorzulegen. Der Sachkundige entscheidet über die weitere Benutzung.
- **W25.** Sämtliche Personen, die das System verwenden wollen, müssen passende Auffanggurte nach EN 361 verwenden. Die Bedienungsanleitung des Auffanggurtes ist zusätzlich zu beachten
- **W26.** Dieses Sturz-Auffangsystem darf nur mit geprüften energieabsorbierenden Verbindungsmitteln eingesetzt werden. Ansonsten muss das System so geplant, montiert und benutzt werden, dass bei fachgerechter Verwendung der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) kein Sturz über die Absturzkante möglich ist. Die zulässigen Verbindungsmittel finden Sie im Kapitel «Verbindungsmittel».
- **W27.** Die Bedienungsanleitungen jedes Ausrüstungsgegenstands, der zusammen mit diesem Produkt verwendet wird (z.B. Auffanggurt oder Verbindungsmittel), müssen unbedingt befolgt werden.
- **W28.** Das System darf in einem Temperaturbereich von n -20°C (-22°F) bis +50°C (+122°F) eingesetzt werden. Ansonsten droht ein Versagen des Systems.
- **W29.** Die Verwendung des Systems bei starkem Wind stellt ein zusätzliches Risiko dar.
- **W30.** Der Aufenthalt von Personen im Arbeitsbereich (2.5 m Bewegungsumkreis von der zentrale Ringschraube (AA-APG) ist verboten. Nur der Benutzer oder Retter dürfen sich im Arbeitsbereich aufhalten.
- **W31.** Mindestens alle 12 Monate ist eine Kontrolle periodisch wiederkehrend durch einen Sachkundigen durchzuführen. Ansonsten ist die Betriebssicherheit nicht mehr gewährleistet.
- **W32.** Eigenmächtige Reparaturen an sämtlichen Komponenten sind untersagt. Reparaturen dürfen nur durch den Hersteller oder durch den Hersteller geschulte und autorisierte Personen durchgeführt werden.
- **W33.** Die periodische Prüfung muss dokumentiert werden. Ohne gültige Dokumente darf das System nicht mehr eingesetzt werden.
- **W34.** Nach einem Sturz in das System muss dieses jeder weiteren Benutzung entzogen werden. Nur der Hersteller oder durch den Hersteller geschulte und autorisierte Personen dürfen das System wieder freigeben.
- **W35.** Um die Sicherheit und die entsprechenden Informationen bei einem Weiterverkauf in ein anderes Land für alle Benutzer zu ermöglichen, muss der Wiederverkäufer die Anleitung für den Gebrauch, die Instandhaltung, die regelmässige Überprüfung und die Instandsetzung in der Sprache des Verwenderlandes zur Verfügung stellen.
- **W36.** Das regungslose Hängen im Auffanggurt wie nach einem Absturz, kann zu schweren Verletzungen oder sogar Tod führen (Hängetraumal). Planen Sie deshalb vor dem Einsatz des Systems alle notwendigen Rettungsmassnahmen, welches sämtliche Notfälle berücksichtigt.

#### Sicherheitshinweise

Personen, welche die mobile Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B installieren/benutzen möchten, müssen sich Ihrer Verantwortung bewusst sein und über entsprechende Kenntnisse verfügen. Diese Kenntnisse können Sie sich durch eine Schulung bei SpanSet aneignen. Bitte beachten Sie folgende Punkte für eine sichere Montage:

- **\$1.** Achten Sie bei der Installation jederzeit auf Ihre persönliche Sicherheit.
- **S2.** Lesen Sie sämtliche Warnhinweise durch, falls Ihnen etwas unklar sein sollte, wenden Sie sich vor der Installation an die Fachleute von SpanSet. Siehe Kapitel «Warnhinweise».
- **S3.** Während der Installation sind die geltenden Vorschriften und Regelwerke für den Sicherheits- und Gesundheitsschutz von Mitarbeitern jederzeit einzuhalten.
- **S4.** Sie müssen sicherstellen, dass die Deckenschalung und die Gebäudestruktur für die Installation des Systems geeignet ist und eine genügend hohe Tragfähigkeit aufweist. Im Zweifelsfall ist ein Fachmann beizuziehen.
- **S5.** Kontrollieren Sie vor der Installation, ob die letzte jährliche Prüfung noch gültig ist. Liegt die letzte Prüfung über 12 Monate zurück, darf das System nicht installiert werden. Erst nach der Prüfung durch einen Sachkundigen darf das System wieder installiert werden.
- **S6.** Die mobile Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B darf nur in einwandfreiem Zustand installiert und verwendet werden. Die Kennzeichnung sämtlicher Komponenten muss gut lesbar sein, ansonsten darf das System nicht installiert werden.
- \$7. Beachten Sie die maximal zulässige Personenanzahl der mobilen Anschlageinrichtung ALPHA ANCHOR-B.
- **S8.** Verwenden Sie ausschliesslich geprüfte Auffanggurte nach EN 361.
- S9. Bei der Verwendung als Absturzsicherungssystem dürfen nur Verbindungsmittel, die in dieser Betriebsanleitung aufgeführten Höhensicherungsgeräte nach EN 360 und Rückhalteleinen nach EN 358 eingesetzt werden. Siehe unter Punkt «Verbindungsmittel». Andere Verbindungsmittel dürfen nur nach schriftlicher Freigabe durch die SpanSet AG mit dem System verwendet werden.
- **\$10.** Der benötigte Mindestfreiraum unterhalb der Absturzkante ist zwingend zu beachten. Lesen Sie dazu das Kapitel «Beispiel zur Berechnung der Sturtzhöhe».
- **S11.** Die Funktion und korrekte Anwendung der einzelnen Komponenten des Systems und der persönlichen Schutzausrüstung muss jederzeit gewährleistet sein. Prüfen Sie dazu sämtliche Punkte des Kapitels «Checkliste vor jeder Benutzung».



Tragen Sie im Umgang mit der mobilen Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B immer die vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung!



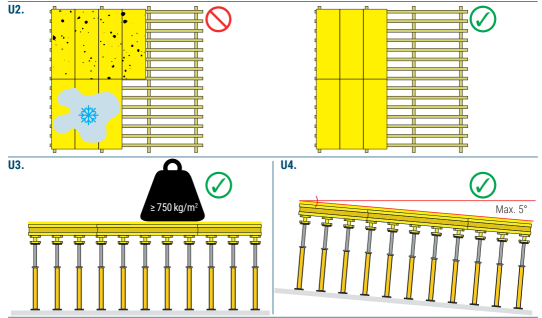


### Zulässige Untergründe

Für die Installation der mobilen Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B wird ein sauberer und stabiler Untergrund mit ausreichender Tragfähigkeit vorausgesetzt. Deckenschalungen müssen zudem nachweislich zertifiziert sein. Die mobile Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B wurde auf folgenden Untergründen geprüft.

Untergrund	Geprüft
Schalungsplatten aus Holzwerkstoffen	JA
Schalungselemente aus Kunststoff (MevaDec)	JA
Beton	JA
Asphalt	JA
Resitrix EPDM-Dichtungsbahnen	JA
Bitumen Dachpappe	JA

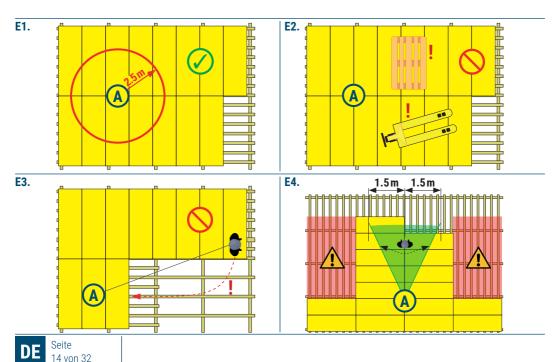
- **U1.** Installieren Sie das System nur auf den oben aufgeführten zulässigen Untergründen.
- **U2.** Der Untergrund muss vor dem Absetzen der mobilen Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B grob gereinigt werden. Das System darf nicht auf stark verschmutzte, schneebedeckte, vereiste oder mit Schalungstrennmittel behandelte Untergründe aufgebaut werden.
- **U3.** Das System darf ausschliesslich auf einen stabilen Untergrund mit einer Tragfähigkeit von min. 750 kg/m² abgestellt und verwendet werden.
- **U4.** Das System darf ausschliesslich auf Untergründen mit einer maximalen Neigung von 5° eingesetzt werden.



#### **Erforderlicher Abstand zur Absturzkante**

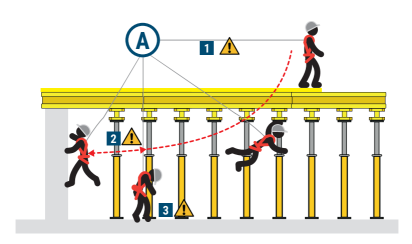
Die mobile Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B darf ausschliesslich mit einem Mindestabstand von 2.5 m, gemessen von der zentralen Ringschraube bis zur Absturzkante verwendet werden.

- **E1.** Der Mindestabstand von 2.5 m, gemessen von der zentralen Ringschraube (AA-BAP) **(A)** der mobilen Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B bis zur Absturzkante, muss jederzeit eingehalten werden.
- **E2.** Zwischen der mobilen Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B und der Absturzkante dürfen keine Gegenstände abgestellt werden. Der Sturzraum muss frei von Hindernissen und für Rettungskräfte zugänglich sein.
- E3. Planen Sie den Aufbau Ihrer Deckenschalung so, dass ein Pendelsturz möglichst ausgeschlossen werden kann und das der erforderliche Abstand zur Absturzkante eingehalten werden kann. Weitere Informationen dazu finden Sie im Kapitel «Gefahr durch Pendelsturz».
- **E4.** Platzieren Sie die mobile Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B, so, dass bei dessen Einsatz der seitliche Versatz zwischen der zentralen Ringschraube (AA-BAP) **(A)** und dem Verbindungsmittel 1,5 m nicht überschritten wird. Bewegen Sie sich daher möglichst in einer Linie von dem jeweiligen Anschlagpunkt in Richtung Absturzkante.



### Gefahr durch Pendelsturz

Bei einem Absturzsicherungssystem wie der mobilen Anschlageinrichtung ALPHA ANCHOR-B, muss neben dem geforderten Mindestfreiraum auch ein möglicher Pendelsturz berücksichtigt werden. Die Gefahr eines Pendelsturzes besteht immer dann, wenn der Benutzer nicht direkt unter dem Anschlagpunkt, sondern stark versetzt von diesem in die mobile Anschlageinrichtung stürzt. In der Folge des Sturzes schwingt der Benutzer wie ein Pendel hin und her und kann sich dabei schwer verletzen oder im schlimmsten Fall auf dem Boden aufschlagen.



Beschri	Beschrieb zur Grafik «Gefahr durch Pendelsturz»				
1	<u> </u>	Die zu verwendenden Höhensicherungsgeräte sind Kantengeprüft nach VG 11, dennoch wird das Stahlseil beim schleifen über die Absturzkante stark beschädigt. Ein Abreissen des Stahlseils kann nicht ausgeschlossen werden.			
2	<u> </u>	Durch das Schwingen bei einem Pendelsturz kann es zu einem Aufprall des Benutzers gegen Deckenstützen (Spriess) oder anderen Hindernissen kommen. Im Sturzraum dürfen deshalb keine Gegenstände platziert werden.			
3	<u> </u>	Der Mindestfreiraum (Sturzhöhe) vergrössert sich beim Pendelsturz. Arbeitet der Benutzer zu stark versetzt von dem Anschlagpunkt, kann ein Sturz im schlimmsten Fall mit einem Aufprall des Benutzer auf den Boden führen.			

### Mindestfreiraum

Die mobile Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B wurde unteranderem als Absturzsicherungssystem entwickelt und geprüft. Als Voraussetzung für den Einsatz eines dieser Absturzsicherungssysteme ist zwingend der geforderte Mindestfreiraum unterhalb des Anwenders einzuhalten. Es dürfen sich keine Gegenstände und/oder Hindernisse vor der Absturzkante und im Sturzraum unterhalb des Benutzers befinden.

Mobile Anschlageinrichtung Typ	Geforderter Mindestfreiraum	
ALPHA ANCHOR-B	2,05 m	

### Berechnung des Mindestfreiraums

Die Berechnungsgrundlage des Mindestfreiraums (Sturzhöhe) wird in der nachfolgenden Tabelle dargestellt. Vergleichen Sie diese Tabelle mit der Grafik auf der nächsten Seite.

Komponente	System Typ ALPHA ANCHOR-B
Einfluss der Benutzergrösse. Körpergrösse 1,50 - 1,78 m	0,95 m*1
Einfluss der Benutzergrösse. Körpergrösse 1,79 - 2,07 m	1,15 m*1
Bremsweg Höhensicherungsgerät	0,3 m*2
Auffanggurt nach EN 361	0,2 m*3
Verschiebung des Basis-Anschlagpunkts (AA-BAP)	0,1 m
Sicherheitsabstand EN 795:2012	0 m
Mindestfreiraum	1,55 m
Empfohlener Sicherheitsabstand	<b>G</b> 0,5 m
Total Mindestfreiraum*4 inkl. Sicherheitsabstand	2,05 m

<sup>\*1</sup> Addieren Sie nur einen der beiden Werte zur Berechnung des Mindestfreiraums. Der Wert bezieht sich auf die Körpergrösse des Benutzers und ist als Richtwert zu betrachten. Für den exakten Wert brauchen Sie die genauen Körpergrösse des Benutzers.

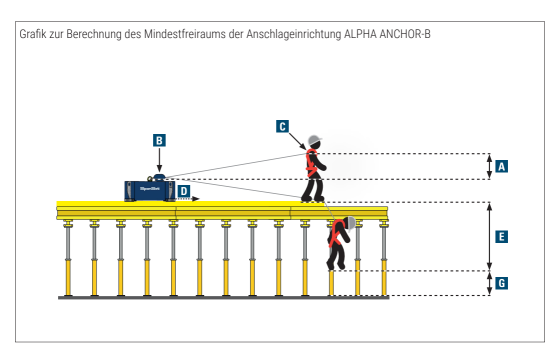
<sup>\*2</sup> Gilt nur für die in dieser Betriebsanleitung aufgeführten Höhensicherungsgeräte.

<sup>\*3</sup> Wird ein Auffanggurt mit Rückenösenverlängerung verwendet, dann verlängert sich der Wert um die Länge der Rückenösenverlängerung.

<sup>\*4</sup> Total Mindestfreiraum inklusive Sicherheitsabstand bei einer Körpergrösse 1,50 - 1,78 m

### **Grafik Berechnung des Mindestfreiraums**

In den nachfolgenden Grafiken, finden Sie je ein Beispiel für die Berechnung des Mindestfreiraums für die mobile Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B.



### Heben der mobilen Anschlageinrichtung

Die mobile Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B verfügt über vier seitlich angebrachte Anschlagösen mit einer Tragfähigkeit von je 0,6 t und einer Aussparung. Für das Heben mit einer Krangabel (Ladegabel, Palettengabel) kann diese in die Aussparung der Anschlageinrichtung eingeführt werden.



Die mobile Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B darf nur an den seitlichen Anschlagösen mit Hebemittel oder mittels Krangabel mit entsprechender Tragfähigkeit gehoben werden, aber niemals an der zentralen Ringschraube!

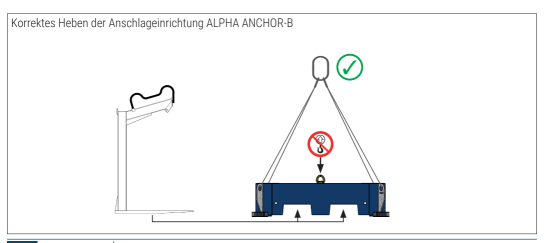
### Anforderungen an die Hebemittel

Die Hebemittel und Krangabeln müssen in einwandfreiem Zustand sein und über die entsprechende Tragfähigkeit (WLL) verfügen. Kontrollieren Sie vor jedem Einsatz den Zustand des Hebemittels oder der Krangabel. Achten Sie bei Hebemitteln darauf, dass die Haken sich frei in den Anschlagösen bewegen können. Wir empfehlen Ihnen Sicherheitshaken mit einer Nenngrösse von 8mm bis 10mm aus unserem Sortiment. Wählen Sie ein Anschlagmittel in ausreichender Länge. Der Neigungswinkel darf niemals 60° überschreiten. Bei Krangabeln ist darauf zu achten, dass die Gabelzinken sauber in der Aussparung der Anschlageinrichtung aufliegen. Beachten Sie vor, während und nach dem Heben von Lasten die geltenden Vorschriften und Gesetze in Ihrem Land. SpanSet empfiehlt Ihnen folgende Hebemittel und Krangabeln:

Hebemittel	Länge	Menge	WLL ≤ 45°	WLL ≤ 60°
4-Strang-Rundschlingengehänge	3 m	1*	4,2 t	3,0 t
4-Strang-Bandstruppengehänge	3 m	1*	4,2 t	3,0 t
4-Strang-Kettengehänge ø 8 mm	3 m	1*	5,2 t	3,7 t
4-Strang-Drahtseilgehänge ø 12 mm	3 m	1*	3,1 t	2,2 t

<sup>\*</sup> Anstelle eines 4-Strang-Gehänges können auch zwei 2-Strang-Gehänge mit entsprechender Länge und WLL eingesetzt werden.

Krangabel	Breite Zinken aussen	WLL
Krangabel mit Doppelbügel oder Federlastausgleich	68 cm	1,8 t



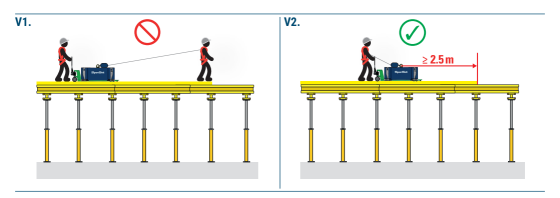
### Verschieben der mobilen Anschlageinrichtung

Die Aussparung in der mobilen Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B ermöglicht das Verschieben und Transportieren mittels Flurfördergeräten beziehungsweise Flurförderfahrzeugen. Für das Verladen und Transportieren der Anschlageinrichtung dürfen Gablerstapler mit ausreichender Tragkraft eingesetzt werden. Soll die mobile Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B auf einer Deckenschalung verschoben werden, dann können Sie dies mit einem Handhubwagen mit entsprechender Tragkraft und Hubhöhe tun. Dafür eignet sich ein Standardhubwagen mit einer Gabellänge von 1150 mm.

System Typ	Handhubwagen Gabellänge ≥	Handhubwagen Tragkraft ≥
ALPHA-ANCHOR-B	1150 mm	600 kg



Verwenden Sie die mobile Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B niemals während diese verschoben wird (V1)! Der Benutzer muss die Anschlageinrichtung immer in Richtung der Absturzkante schieben aber niemals ziehen (V2)!



### Oberflächenbeschädigungen vermeiden

Das Verschieben der mobilen Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B kann zu einer Beschädigung der Oberfläche führen. Während des Verschiebens des Basis-Anschlagpunkts lastet das gesamte Gewicht auf den Rollen des Handhubwagens. Um Beschädigungen insbesondere bei Deckenschalungen, möglichst einzuschränken, muss die Oberfläche frei von grobem Schmutz sein. Die befahrene Oberfläche muss zudem über eine Tragfähigkeit von 750 kg/m² verfügen. Um die gebündelte Last auf den Rollen des Handhubwagens möglichst gering zu halten, muss die Verschiebung der Anschlageinrichtung möglichst rasch umgesetzt werden. Bei einer Verschiebung der Anschlageinrichtung können Schäden oder Verformungen der Oberfläche niemals gänzlich ausgeschlossen werden. Ab Werk wird die Anschlageinrichtung mit vier seitlich aufgezogenen Gummischutzplatten ausgeliefert. Diese Gummischutzplatten schützen die Oberfläche vor Beschädigung und wirken rutschhemmend. Die mobile Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B darf auch ohne Gummischutzplatten eingesetzt werden, dadurch besteht aber ein erhöhtes Risiko einer Oberflächenbeschädigung. Bei Sichtbetonschalungen empfehlen wir die mobilen Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B mittels Kran zu versetzen.

### **Einleitung ALPHA ANCHOR-B**

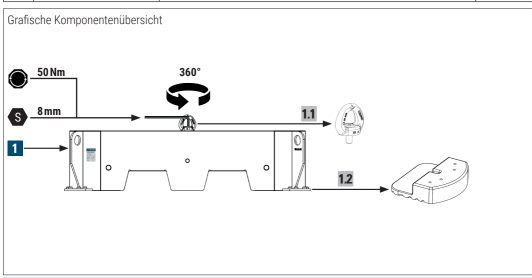
Vor der Installation der mobilen Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B müssen Sie die Seiten 3 bis 19 gelesen und verstanden haben. Falls nicht, wenden Sie sich vor der Installation an die Fachleute von SpanSet. Die mobile Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B kann als frei stehender Anschlagpunkt in Kombination mit einem geprüften Verbindungsmittel nach EN 360 oder EN 358 von maximal einem Benutzer verwendet werden. Wird die Anschlageinrichtung als Rettungssystem verwendet muss eine Verbindung zum Untergrund geschaffen werden. Bitte lesen Sie dazu das Kapitel «Verwendung als Rettungssystem».

### Komponentenübersicht ALPHA ANCHOR-B

Prüfen Sie vor der Installation alle Bestandteile der mobilen Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B gemäss dem Kapitel «Checkliste vor jeder Benutzung». Arbeiten Sie während der Installation jederzeit aus einer gesicherten Position und beachten Sie alle gültigen Sicherheitsvorschriften.

Legende:		
1	Einzelkomponente, komplett	
1.1	Bestandteil einer Komponente, kann nachbestellt werden	

Nr.	Art. Nr.	Bezeichnung	Menge
1	AA-BAP	Basis-Anschlagpunkt, 125 x 82 cm, Eigengewicht 600 kg pro Stück. Inklusive 1.1 & 1.2	1
1.1	AA-APG	Anschlagpunkt, gelb, aus Edelstahl. Nach EN 795:2012 & TS 16415:2013	1
1.2	AA-GSP	Gummischutzplatte zu seitlich angebrachten Nagelplatten mit Anschlagösen	4



### **Checkliste vor jeder Benutzung**

Als Benutzer führen Sie eine Sichtkontrolle durch. Falls Sie Zweifel über den Zustand einer Komponente haben oder Ihnen Unterlagen fehlen, wenden Sie sich bitte bei SpanSet. Das System darf nur benutzt werden, wenn es sich in einwandfreien Zustand befindet.

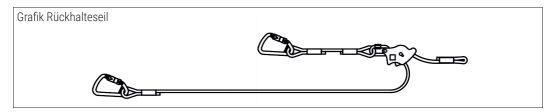
Nr.	Überprüfen Sie ob:	Verweis	Geprüft?
C1.	Die periodisch wiederkehrende Kontrolle noch gültig ist, siehe Kontrollkarte. Der Sticker «nächste Kontrolle» gibt Ihnen ebenfalls einen Anhaltspunkt über das nächste Prüfdatum, entscheidend ist aber die Kontrollkarte oder eine digitale Dokumentation über die periodisch durchgeführte Kontrolle.	Seiten 8, 30	
C2.	Sämtliche Kennzeichnungen wie Etiketten, Labels oder Markierungen auf den Komponenten vorhanden, sauber und gut lesbar sind.	Seite 9	
C3.	Der Untergrund den Anforderungen dieser Betriebsanleitung entspricht.	Seite 13	
C4.	Der Mindestabstand von 2.5 m, gemessen von der zentralen Ringschraube(AA-BAP) (A) der mobilen Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B bis zur Absturzkante eingehalten wird und sich keine hinderlichen Gegenstände in diesem Bereich befinden. Der Untergrund muss grob gereinigt sein.	Seite 14	
C5.	Sämtliche metallische Komponenten keine Deformationen und/oder übermässigen Verschleiss und/oder Korrosion aufweisen.		
C6.	Der zentrale Anschlagpunkt (AA-APG) frei drehbar ist	Seite 20	
C7	Die vier Gummischutzplatten fest an den seitlich angebrachten Nagelplatten angebracht sind und keine Risse und/oder übermässigen Verschleiss aufweisen.	Seite 20	
C8.	Überprüfen Sie, ob auschliesslich Verbindungsmittel verwendet werden, welche in dieser Betriebsanleitung aufgeführt sind und das diese auch Nr. C3. entsprechen.	Seite 22, 23	
C9.	Überprüfen Sie, ob ausschliesslich geprüfte Auffanggurte nach EN 361 verwendet werden, welche Nr. C3. entsprechen. Beachten Sie zudem die Bedienungsanleitung des jeweiligen Herstellers.		
C10.	Sämtliche Karabiner müssen komplett geschlossen sein		
C11.	Diese Betriebsanleitung mit der ausgefüllten Kontrollkarte oder eine digitale Dokumentation über die periodisch durchgeführte Kontrolle verfügbar ist.	Seite 30	
C12.	Ein Rettungskonzept vorhanden ist und Ihnen die dafür nötigen Mittel wie z.B. Rettungsgeräte jederzeit zugänglich sind.	Seiten 24, 25	

### Verbindungsmittel

Die mobile Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B darf mit geprüften Verbindungsmitteln nach EN 360 oder EN 358 verwendet werden. Das geeignete Verbindungsmittel ermitteln Sie bereits im Vorfeld bei der Planung der Höhensicherungsmassnahmen. Die mobilen Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B kann sowohl die Ausgangslage für ein Rückhaltesystem, ein Sturzauffangsystem oder ein Rettungssystem verwendet werden. Nachfolgend werden die beiden Höhensicherungsmassnahmen genauer beschrieben und die Verbindungsmittel erläutert.

#### Rückhaltesysteme

Bei einem Rückhaltesystem wird die Bewegungsfreiheit des Benutzers eingeschränkt. Von einem sicheren Anschlagpunkt aus wird die Person mit einem Verbindungsmittel so gesichert, dass sie keine Absturzkante oder Bereiche mit Absturzgefahr erreichen kann. Für ein solches Rückhaltesystem benötigen Sie ein geprüftes Horizontal-Rückhalteseil nach EN 358, wie es nachfolgend beispielhaft dargestellt wird.



Die mobile Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B wurde mit folgenden Rückhalteseilen geprüft:

Art. Nr.	Beschreibung
CHL-10 / CLIMA WPL	Horizontal-Rückhalteseil mit Seilkürzer, Ø 11 mm. Länge 10 m.
CHL-15 / CLIMA WPL	Horizontal-Rückhalteseil mit Seilkürzer, Ø 11 mm. Länge 15 m.
CHL-20 / CLIMA WPL	Horizontal-Rückhalteseil mit Seilkürzer, Ø 11 mm. Länge 20 m.



Die Verwendung der mobile Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B als Rückhaltesystem darf nur mit geprüften Horizontal-Rückhalteseilen nach EN 358 erfolgen. Halten Sie das Horizontal-Rückhalteseil immer so kurz wie möglich. Sicherungsseile mit integriertem Falldämpfer dürfen **NICHT** verwendet werden !



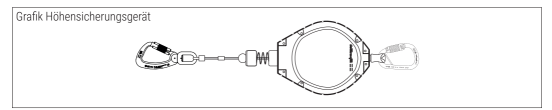
Die Bedienungsanleitung des Herstellers von Horizontal-Rückhalteseilen ist jederzeit zu beachten!

### Verbindungsmittel Fortsetzung

Die mobile Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B wurde gemeinsam mit Höhensicherungsgeräten mit einem Verbindungsmittel aus Drahtseil nach EN 360 und VG11 CNB/P/11.060 (Kantengeprüft, r=≥0,5 mm) geprüft und darf daher auch so eingesetzt werden. Höhensicherungsgeräte, die mit der mobilen Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B verwendet werden, müssen zwingend für den horizontalen Einsatz geprüft sein. Höhensicherungsgeräte, welche diese Anforderungen nicht erfüllen, dürfen nicht verwendet werden.

#### Sturzauffangsysteme

Bei einem Sturzauffangsystem hat der Benutzer eine grössere Bewegungsfreiheit. Nachteilig ist dafür, dass dieses System einen möglichen Absturz zulässt. Der Benutzer ist mittels Auffanggurt und Höhensicherungsgerät so gesichert, dass er bei einem Absturz auf kontrollierte Weise aufgefangen wird. Nachfolgend wird das in Kombination mit der Anschlageinrichtung geprüfte Höhensicherungsgerät beispielhaft dargestellt.



Die mobile Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B wurde mit folgenden Höhensicherungsgeräten geprüft:

	3 //
Art. Nr.	Beschreibung
SRLS6 / 41-HWPS 6	Höhensicherungsgerät mit interner Falldämpfung mit verzinktem Stahlseil 6 m.
SRLS9 / 41-HWPS 9	Höhensicherungsgerät mit interner Falldämpfung mit verzinktem Stahlseil 9 m.
SRLS12 / 41-HWPS 12	Höhensicherungsgerät mit interner Falldämpfung mit verzinktem Stahlseil 12 m.



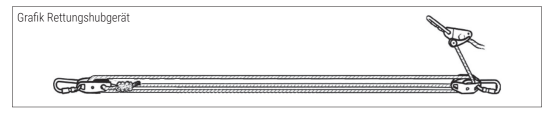
Die Verwendung der mobile Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B als Sturzauffangsystem darf nur mit geprüften Höhensicherungsgeräten nach EN 360 und VG11 CNB/P/11.060 erfolgen. Das Höhensicherungsgerät mit einem Verbindungsmittel aus Drahtseil muss explizit für den horizontalen Einsatz geprüft sein. Falldämpfende Verbindungsmittel nach EN 355 dürfen **NICHT** verwendet werden!



Die Bedienungsanleitung des Herstellers von Höhensicherungsgeräten ist jederzeit zu beachten!

### **Verwendung als Rettungssystem**

Die mobile Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B darf in Kombination mit Abseilgeräten zum Retten nach EN 341 (A & 1B) und mit Rettungshubgeräten nach EN 1496 auch als Rettungssystem verwendet werden. Das geeignete Abseil- oder Rettungshubgerät ermitteln Sie bereits im Vorfeld bei der Planung des Rettungskonzepts. SpanSet empfiehlt Ihnen ein Rettungshubgerät nach EN 1496, wie es nachfolgend beispielhaft dargestellt wird.



Die mobile Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B wurde mit folgendem Abseilgerät zum Retten geprüft:

Art. Nr.	Beschreibung
ABS 3a W	Abseilgerät mit Kernmantelseil Ø 10,5 mm.

#### Die mobile Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B wurde mit folgendem Rettungshubgeräten geprüft:

Art. Nr.	Beschreibung
Gotcha Original	Rettungshubgerät mit Flaschenzug und Kernmantelseil Ø 10,5 mm.
ABS 3a WH	Abseilgerät mit Rettungshubeinrichung und Kernmantelseil Ø 10,5 mm.



Die Bedienungsanleitung der Hersteller von Abseil- oder Rettungshubgeräten ist zwingend zu beachten. Vorsicht vor scharfen Kanten !

### Voraussetzung für die Verwendung als Rettungssystem

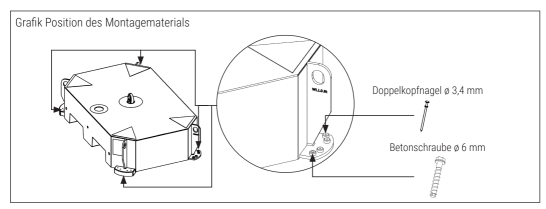
Um nicht auf die blosse Reibung zu vertrauen, welche nur bedingt für den Benutzer und den Retter garantiert werden könnte, muss mittels Montagematerial (siehe Tabelle unten) eine Verbindung zwischen der mobilen Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B und dem Untergrund erzeugt werden. Beachten Sie das der Untergrund selbst ebenfalls ausreichtend mit der Gebäudestruktur oder mit der Deckenschalung verankert ist.



Der Untergrund für die Verwendung als Rettungsystem muss ausreichend mit der Gebäudestruktur bzw. der Deckenschalung veranktert sein und dem Kapitel «Zulässige Untergründe» entsprechen.

#### Verwendung des Montagematerials

Platzieren Sie dazu das nachfolgend abgebildete Montagematerial in der vorgeschriebenen Anzahl passend zum Untergrund. Erst danach dürfen Abseilgeräte zum Retten nach EN 341 (A & 1B) oder Rettungshubgeräte nach EN 1496 mit der Anschlageinrichtung verwendet werden.



Untergrund	Montagematerial für ALPHA ANCHOR-B	Anzahl
Schalungsplatten aus Holzwerkstoffen	Doppelkopfnagel ø 3,4 mm, Länge 65/75 mm	1 / Total 4
Schalungselemente aus Kunststoff (MevaDec)	Doppelkopfnagel ø 3,4 mm, Länge 65/75 mm	1 / Total 4
Beton	Betonschraube ø 6 mm, Länge ≥ 40 mm	1 / Total 4
Asphalt	Betonschraube ø 6 mm, Länge ≥ 160 mm	1 / Total 4
Resitrix EPDM-Dichtungsbahnen	*Untergrund ungeeignet für Rettungssysteme	-
Bitumen Dachpappe	*Untergrund ungeeignet für Rettungssysteme	-

### Installation & Anwendung ALPHA ANCHOR-B

Beachten Sie vor der Installation der mobilen Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B alle vorangegangenen Kapitel dieser Bedienungsanleitung und gehen Sie anschliessend wie folgt vor:

- 1. Platzieren bzw. verschieben Sie die mobile Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B an den gewünschten Einsatzort.
- 2. Verbinden Sie anschliessend ein geprüftes Verbindungsmittel nach an der zentrale Ringschraube (AA-APG) der Anschlageinrichtung. Eine Übersicht über die zulässigen Verbindungsmittel finden Sie im Kapitel «Verbindungsmittel». Vergewissern Sie sich immer, das alle Karabiner korrekt geschlossen sind und beachten Sie die Bedienungsanleitung des Herstellers Ihrer Verbindungsmittel.
- 3. Befestigen Sie nun das Verbindungsmittel mit einem geprüften Auffanggurt nach EN 361 des Benutzers.
- 4. Falls Sie die mobile Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B als Rettungssystem eingesetzt werden soll, muss eine Verbindung zum Untergrund mit Montagematerial geschaffen werden. Beachten Sie dazu die Kapitel «Verwendung als Rettungssystem» und «Voraussetzung für die Verwendung als Rettungssystem».
- 5. Sie können die mobile Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B nun einsetzen.



Die mobile Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B darf maximal von einem Benutzer mit zulässigen Verbindunsmitteln und einem Auffanggurt verwendet werden!

### Demontage ALPHA ANCHOR-B

Beachten Sie auch nach der Installation der mobilen Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B alle vorangegangenen Kapitel dieser Bedienungsanleitung und gehen Sie anschliessend wie folgt vor:

- 1. Nehmen Sie die Verbindungsmittel von dem geprüften Auffanggurt nach EN 361 des Benutzers ab.
- 2. Lösen Sie die Verbindungsmittel von der zentralen Ringschraube (AA-APG) der Anschlageinrichtung.
- 3. Entfernen Sie sämtliches Montagematerial, falls eine Verbindung mit dem Untergrund geschaffen wurde und entsorgen Sie das Montagematerial fachgerecht.
- 4. Sie können die mobilen Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B nun erneut platzieren bzw. verschieben.
- 5. Falls die mobile Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B an einen anderen Standort transportiert werden soll, beachten Sie bitte die Kapitel «Hinweise zum Transport», «Heben der mobilen Anschlageinrichtung» und «Verschieben der mobilen Anschlageinrichtung».
- 6. Falls die mobile Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B vorläufig nicht mehr eingesetzt wird, beachten Sie bitte den Punkt «Hinweise zur Lagerung und Pflege».

### **Prüfung und Wartung**

Die mobile Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B ist nach Bedarf und regelmässig mindestens alle 12 Monate von einer ausgebildeten sachkundigen Person zu prüfen. Die Prüfung muss zwingend dokumentiert werden. Dazu finden Sie in dieser Betriebsanleitung eine Kontrollkarte, auf welcher die Prüfung durch den Sachkundigen dokumentiert werden kann. Die Dokumentation kann auch elektronisch mit einer geeigneten Software wie z.B. SpanSet IDXpert Net erstellt werden. Es wird darauf hingewiesen, dass bei unvollständiger Dokumentation Regressforderungen ausgeschlossen sind.

Die Überprüfung wird bei Schadensfällen, wie beispielsweise bei einem Transportschaden, bei aussergewöhnlichen Ereignissen notwendig wie einem Sturz in die Anschlageinrichtung sofort fällig. Entziehen Sie in diesem Fall die Absturzeinrichtung umgehend jeder weiteren Benutzung und veranlassen Sie eine Überprüfung durch einen Sachkundigen gemäss Kapitel «Prüfung durch einen Sachkundigen».

Falls auch nur einer der unter Punkte in den Kapiteln «Prüfung durch einen Sachkundigen» und/oder «Checkliste vor jeder Benutzung» nicht erfüllt wird, müssen Sie die Anschlageinrichtung umgehend jeder weiteren Benutzung entziehen. Kennzeichnen Sie defekte Komponenten mit einem Klebeband und/oder mit einem Schild als «DEFEKT».

### **Prüfberechtiate**

Vor jeder Benutzung sind sämtliche Schritte unter Kapitel «Checkliste vor jeder Benutzung» durchzuführen. Diese Schritte können durch einen Benutzer durchgeführt werden. Benutzer können:

- Eine Sichtkontrolle gemäss Kapitel «Checkliste vor jeder Benutzung» durchführen.
- Defekte Anschlageinrichtungen, einzelne Komponenten oder Verbindungsmittel ausser Betrieb zu nehmen.

Die periodisch vorgeschriebene Prüfung und die Überprüfung bei Schadensfällen oder aussergewöhlichen Ereignissen darf nur durch einen Sachkundigen gemäss Kapital «Prüfung durch einen Sachkundigen» durchgeführt werden. Sachkundige dürfen:

- Eine genaue Prüfung gemäss Kapitel «Prüfung durch einen Sachkundigen» durchführen.
- Die Prüfung ist zwingend zu dokumentieren.
- Defekte Anschlageinrichtungen, einzelne Komponente oder Verbindungsmittel ausser Betrieb nehmen.
- Defekte Komponente wie Anschlagpunkte, Gummischutzplatten und Etiketten/ Labels ersetzen. Bei entsprechender Aus- und Weiterbildung kann ein Sachkundiger auch Höhensicherungsgeräte und Auffanggurte prüfen und teilweise auch selbstständig reparieren. Diese Kenntnisse können Sie sich durch eine Schulung bei SpanSet aneignen.

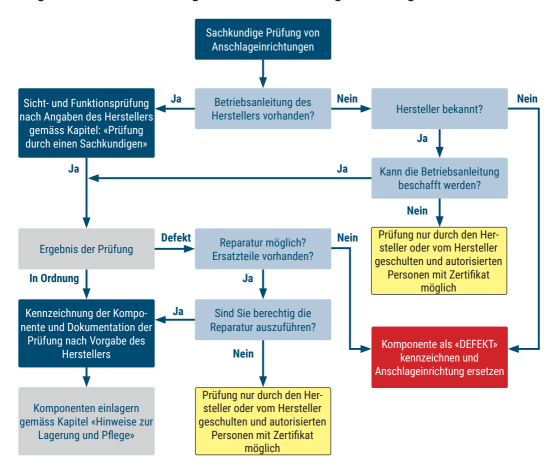


Reparaturen, beispielsweise an der Stahlhülle der Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B, dürfen nur vom Hersteller selbst oder vom Hersteller geschulte und autorisierten Personen durchgeführt werden

### Prüfungen P1 - P10 durch einen Sachkundigen

Die mobile Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B muss in regelmässigen Abständen und mindestens alle 12 Monate von einem Sachkundigen geprüft werden. Die Prüfung muss bei hellem Tageslicht oder bei künstlicher Beleuchtung von mindestens 600 lx durchgeführt werden. Sachkundig ist, wer aufgrund seiner fachlichen Ausbildung und seiner Erfahrung ausreichende Kenntnisse besitzt für die Instandhaltung bestimmter Arbeitsmittel oder Einrichtungen. Diese Kenntnisse können Sie sich durch eine Schulung bei SpanSet aneignen. Die Prüfung ist zu dokumentieren. Dazu finden Sie in dieser Betriebsanleitung eine Kontrollkarte. Die Dokumentation kann auch elektronisch mit einer geeigneten Software wie z.B. SpanSet IDXpert Net erstellt werden. Das System darf nur benutzt werden, wenn es sich in einwandfreien Zustand befindet.

### Vorgehensweise zur Prüfung der mobilen Anschlageinrichtung ALPHA ANCHOR-B



### Prüfungen P1 - P10 durch einen Sachkundigen Fortsetzung

Überprüfen Sie alle folgenden Punkte Ihrer mobilen Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B. Als Sachkundiger sind Sie verantwortlich, den einwandfreien Zustand des Produkts sicherzustellen oder dieses ausser Betrieb zu nehmen. Führen Sie keine Reparaturen an der mobilen Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B durch. Es sei den sie verfügen über eine Berechtigung von SpanSet. Defekte Komponente dürfen Sie hingegen austauschen.

Nr.	Beschrieb	
P1.	Die seitlich angebrachte Kennzeichnung muss vorhanden und gut lesbar sein, siehe Punkt «Kennzeichnung ALPHA ANCHOR B». Der Sticker mit dem Datum der nächsten jährlichen Überprüfung muss korrekt ausgefüllt sein. Ersatzsticker erhalten Sie bei SpanSet.	
P2.	Der zentrale Anschlagpunkt (AA-APG) muss frei drehbar sein und darf keine Beschädigungen wie Verformungen, Risse oder Kerben aufweisen. Kontrollieren Sie, ob dieser mit einem Drehmoment von 50 Nm angezogen ist. Verwenden Sie dazu einen 8 mm Innensechskantschlüssel.	
P3.	Die vier seitlich angebrachten Anschlagösen dürfen keine Beschädigungen wie Verformungen, Risse oder Kerben aufweisen.	
P4.	Die Löcher der vier Nagelplatten (Bestandteil der Seitlich angebrachten Anschlagösen) müssen frei sein und dürfen keine Verformungen, Risse, Kerben aufweisen.	
P5.	Die in P2, P3, P4 erwähnten Bauteile dürfen keine Hitzeschäden z.B. durch Schweissarbeiten und keine übermässige Korrosion aufweisen. Falls Sie wegen übermässiger Korrosion Zweifel über die Festigkeit eines Bauteils haben, wenden Sie sich an SpanSet.	
P6.	Die äussere Stahlhülle der mobilen Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B darf keine grösseren Dellen aufweisen. Falls doch, muss das Produkt zur weiteren Überprüfung an SpanSet gesendet werden.	
P7.	Die vier Gummischutzplatten (AA-GSP) müssen satt auf den Nagelplatten angebracht sein und dürfen keine Risse oder übermässigen Verschleiss aufweisen. Falls auch nur eine der vier Gummischutzplatten defekt und/oder versprödet ist, müssen alle ausgewechselt werden.	
Prüfui	ng der Höhensicherungsgeräte	

Nr.	Beschrieb	
P8.	Die Prüfung der Höhensicherungsgeräte darf nur von Sachkundigen mit einem entsprechenden Zertifikat durchgeführt werden. Dazu muss der Sachkundige eine Schulung absolvieren. Erkundigen Sie sich bei SpanSet für eine solche Schulung.	
P9.	Falls Sie nicht autorisiert sind, die Höhensicherungsgeräte zu prüfen (siehe P8), dann senden Sie diese bitte an SpanSet.	

#### Prüfung von PSAgA (z.B. Auffanggurte, Helme, Rückhalteleinen)

Nr.	Beschrieb	
P10.	Die Prüfung von PSAgA erfolgt nach den Vorgaben des jeweiligen Herstellers, welche er in der Betriebsanleitung schreiben muss. Bei SpanSet Produkten können Sie alle Betriebsanleitungen auf	
	unserer Webseite herunterladen	

## Kontrollkarte Prüfungen P1-P10

Produkt: Mobile	e Anschlageinrichtung nach	EN 795:2012 E					
Bezeichnung: A	LPHA ANCHOR-B	Hersteller: S	Hersteller: SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See  Datum der ersten Benutzung:				
Herstelljahr:							
Kaufdatum:		Datum der e					
Datum der Überprüfung	Bemerkung zur Instandsetzung	Kontrolle in Ordnung	DEFEKT	Datum der nächsten Prüfung	Name und Unterschrift Sachkundiger		

### Hinweise zur Lagerung und Pflege

Die mobile Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B wurde für den täglichen Einsatz konzipiert, eine gewisse Abnutzung ist daher natürlich und beeinträchtig die Sicherheit der Anschlageinrichtung nicht. Dennoch können Sie übermässigem Verschleiss entgegenwirken indem Sie die folgenden Hinweise zur Lagerung und Pflege beachten.

- Lagern Sie die mobile Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B an einem wettergeschützten Ort. Ansonsten kann die Anschlageinrichtung korrodieren.
- Reinigen und trocknen Sie die Anschlageinrichtung vor dem Einlagern.
- Es dürfen keine Gegenstände auf die Anschlageinrichtung abgestellt werden, welche diese beschädigen könnten. Falls Sie mehrere mobile Anschlageinrichtungen vom Typ ALPHA ANCHOR-B übereinanderstapeln möchten, legen Sie vorab Kanthölzer oder Gummimatten auf die untere Anschlageinrichtung.
- Verbindungsmittel und Auffanggurte unbedingt vor direkter Sonneneinstrahlung (UV-Strahlung) und vor scharfen Kanten oder Gegenständen schützen.
- Schmutzige Verbindungsmittel und Auffanggurte sollten vor dem Einlagern ebenfalls gereinigt und getrocknet werden. Beachten Sie dazu die Bedienungsanleitung des Herstellers.

### **Hinweise zum Transport**

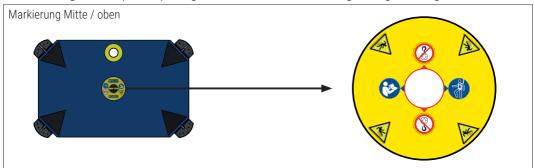
Beim Transport muss die mobile Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B vor Verunreinigung, Schmutz und mechanischen Schäden geschützt werden. Achten Sie beim Transport auf die Ladungssicherung. Das System muss so gesichert sein, dass es während gewöhnlicher Verkehrssituationen nicht ins Rutschen kommen kann. Eine gewöhnliche Verkehrssituation ist aber nicht nur die unproblematische Geradeausfahrt, sondern auch eine Vollbremsung oder ein plötzliches Ausweichmanöver.

### Produktmarkierungen

Die mobile Anschlageinrichtung Typ ALPHA ANCHOR-B verfügt über einige Markierungen, welche dem Benutzer die Anwendung erleichtern. Nachfolgend wird auf diese Markierungen am Produkt eingegangen.

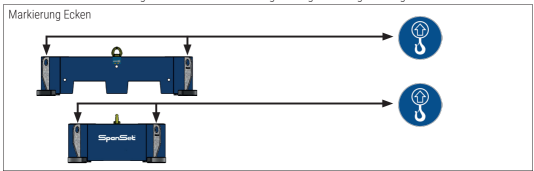
### Markierung rund um die zentrale Ringschraube

Die zentral Ringschraube (AA-APG) verfügt über eine kreisrunde Markierung mit folgenden Angaben:



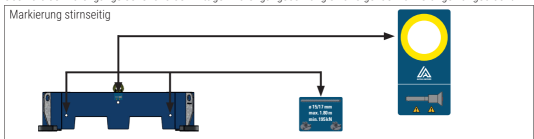
#### Markierung der vier seitlichen Anschlagösen

Neben den seitlichen Anschlagösen sind runde Markierung mit folgenden Angaben angebracht:



#### Markierung der Durchgangslöcher / Durchgangsbohrung (einseitig)

Oberhalb der Durchgangslöcher und der mittigen Durchgangsbohrung sind folgende Markierungen angebracht:



#### Ersatzdruckbogen

Sämtliche oben aufgeführte Markierungen sind im Set als Ersatzdruckbogen erhältlich. Artikelnummer: AA-STB



### **IDXpert Net**

Alternativ zur Kontrollkarte im gleichnamigen Kapitel in dieser Betriebsanleitung, können Sie die Prüfung auch mit einer passenden Software dokumentieren. Wir empfehlen Ihnen dazu unsere SpanSet IDXpert Net Software.

#### **Einleitung**

Als Experte in den Bereichen Höhensicherung, Hebetechnik, Ladungssicherung und Safety Management ist SpanSet mit seinem Elektronischen Produktverwaltungs- und -identifikationssystem IDXpert Net Pionier in der elektronischen Erfassung und Katalogisierung von Prüfdaten. Durch eine Vielzahl an Vorteilen hat sich das System als innovative Lösung auf dem Markt erfolgreich etabliert. Es vereinfacht die Prüfroutine, senkt Zeit- und Kostenaufwand und bietet so die nötige Arbeitserleichterung im Prüfalltag.

#### Mehr Effizienz

Sie sparen vor allem eins: Zeit und Geld. Das Prüfen der Produkte geht nach einer ersten Initialisierung besonders einfachvon der Hand. Ebenso die Ausgabe von Prüfzertifikaten. Gegenüber häufig mangels Alternativen genutzten Exceltabellen ein echter Quantensprung. Die Funktionsweise von IDXpert Net reduziert den Prüfaufwand insgesamt und setzt erhebliche Kosteneinsparungspotenziale frei.

#### Mehr Flexibilität

Diverse Schreib-/Lesegeräte, Einzelplatz- und Netzwerklösung, die Verarbeitung von Produkten mit und ohne Transponder sowie ein kostenloses Online-Portal ermöglichen dem Anwender ein flexibeles und vereinfachtes Arbeiten. Darüber hinaus haben Sie dank des IDXpert-Portals alle Daten immer griffbereit. Ob im Lager Ihrer Firma oder auf der abgelegensten Baustelle. Sie benötigen hierzu lediglich ein für das Portal geeignetes Smartphone, Tablet, Laptop oder Computer. Bei entsprechender Nutzung des IDXpert-Portals erübrigt sich zudem die Notwendigkeit der Papierdokumentation. Gerade kleine und mittelgrosse Unternehmen können sich dadurch administrativ weiter entlasten und Kosten senken.

#### Bessere Prüfroutine

IDXpert Net organisiert, plant und dokumentiert für Sie regelmässige Wartungs- und Service-Intervalle und zeigt Ihnen auf einen Blick, welche Produkte zur Prüfung anstehen. Sparen Sie mit IDXpert Neet bares Geld und beschleunigen Sie Ihre Prüfroutine!

#### **Hohe Datensicherheit**

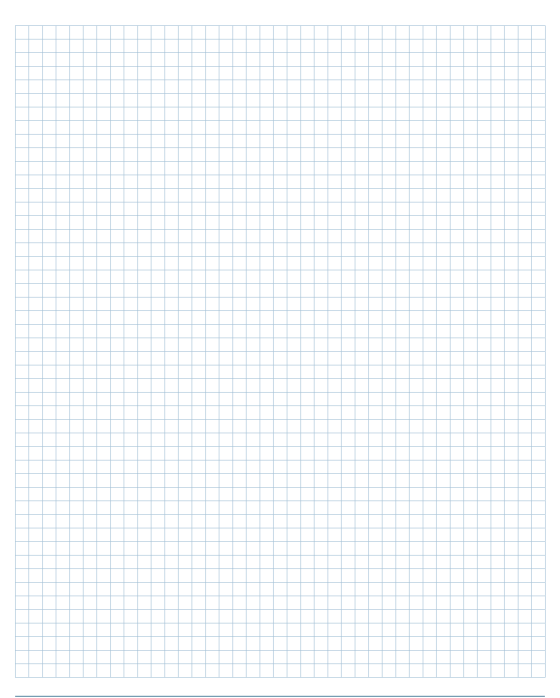
Die lückenlose Dokumentation von Prüfungen, Reparaturen, Prüfern und Produkten ist für die Sicherheit, die Rechtssicherheit und mitunter auch zur besseren Unfallverhütung unerlässlich. IDXpert Net schliesst diese Lücken.

#### Steigen Sie ganz einfach um

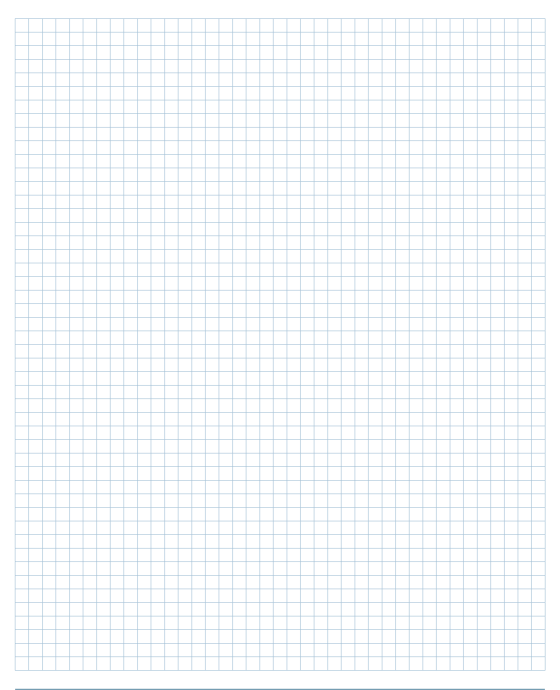
IDXpert Net macht Ihnen den Wechsel leicht. Vorhandene Prüf- und Produktdaten aus Excel-Dateien lassen sich mit der Import Funktion komfortabel in die IDXpert Net Datenbank überführen. Die Erstellung von Inventarlisten und Produktlebenszyklus-Analysen ist über eine Excel-Schnittstelle möglich. Nahezu alle prüfrelevanten Produkte lassen sich mit einem RFID-Transponder nachrüsten und anschliessend mit IDXpert Net verwalten.



### Notizen



### Notizen



#### SpanSet AG

Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See

Tel 044 929 70 70 E-Mail info@spanset.ch Internet www.spanset.ch



www.spanset.ch

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Merkblatts darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet AG reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Das vorliegende Merkblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet; SpanSet übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen.