

## Checkliste Anlieferung

Sicherheitsschränke / Gefahrstoffarbeitsplätze

Unbedingt ausfüllen und zurücksenden



Antwort an \_\_\_\_\_

Fax-Nr.: \_\_\_\_\_

Lieferanschrift/Projekt \_\_\_\_\_

Auftrags-Nr.: \_\_\_\_\_

Ihre Bestellung: \_\_\_\_\_

Modelle:

Sehr geehrter Kunde,

besten Dank für den bei Ihrem Lieferanten erteilten Auftrag. Um einen **reibungslosen Ablauf** für die Anlieferung **frei Verwendungsstelle** zu gewährleisten, bitten wir um Angabe der nachfolgenden Punkte. Bitte antworten Sie auch - mit entsprechendem Vermerk - wenn die Anlieferung nur an den Wareneingang (Rampe) erfolgen soll. Bei falschen oder fehlenden Angaben kann es zur Überschreitung der vereinbarten Anlieferzeit (0,5 Stunden je Einheit) kommen, die zu einer Nachbelastung führt. Eine Fix-Termin-Vereinbarung ist möglich, zieht jedoch in Abhängigkeit des Aufwandes Sonderkosten nach sich. Hilfsmittel, wie z.Bsp. Lastenverteilungsplatten, sind bauseits zu stellen. Die geplante Lieferwoche entnehmen Sie bitte der AB.

**Bitte senden Sie die vollständig und korrekt ausgefüllte Checkliste per Fax oder E-Mail an uns zurück, damit wir Ihre Lieferung pünktlich durchführen können. Im Voraus besten Dank für Ihre Mithilfe!**

Unter [www.youtube.com/user/AsecosVideos](http://www.youtube.com/user/AsecosVideos) können Sie diverse Filmbeiträge aus unserem Haus sehen. Unter anderem das Beispiel einer Einbringung mit Treppenpanzer.

### Hinweis:

Bitte bedenken Sie, dass ein Gefahrstoff- / Druckgasflaschenschrank bis zu **700 kg** wiegt und Abmessungen von **1,40 x 0,615 x 2,05 (B x T x H in m)** bzw. ein Gefahrstoffarbeitsplatz die Abmessungen von **2,40 x 0,85 x 1,30 (B x T x H in m)** hat.

### Liefertermin:

Die Räume sowie An- und Abfahrtswege sind zum Termin \_\_\_\_\_ bezugsfertig. Dies gilt auch für Flure, Treppenhäuser und Aufzüge.

**Die Zufahrt** mit einem 20 to LKW (**Maße H x B x L von 4 x 2,5 x 10 m**) ist bis zum Gebäude möglich:

ja , nein  weil Brückenhöhe nur \_\_\_\_\_ m, Überdachung nur \_\_\_\_\_ m, Straßenbreite nur \_\_\_\_\_ m  
gesperrt für LKW , kein befestigter Weg ; sonstige Gründe \_\_\_\_\_

**Öffnungszeiten des Unternehmens:** \_\_\_\_\_

Laderampe: ja  nein

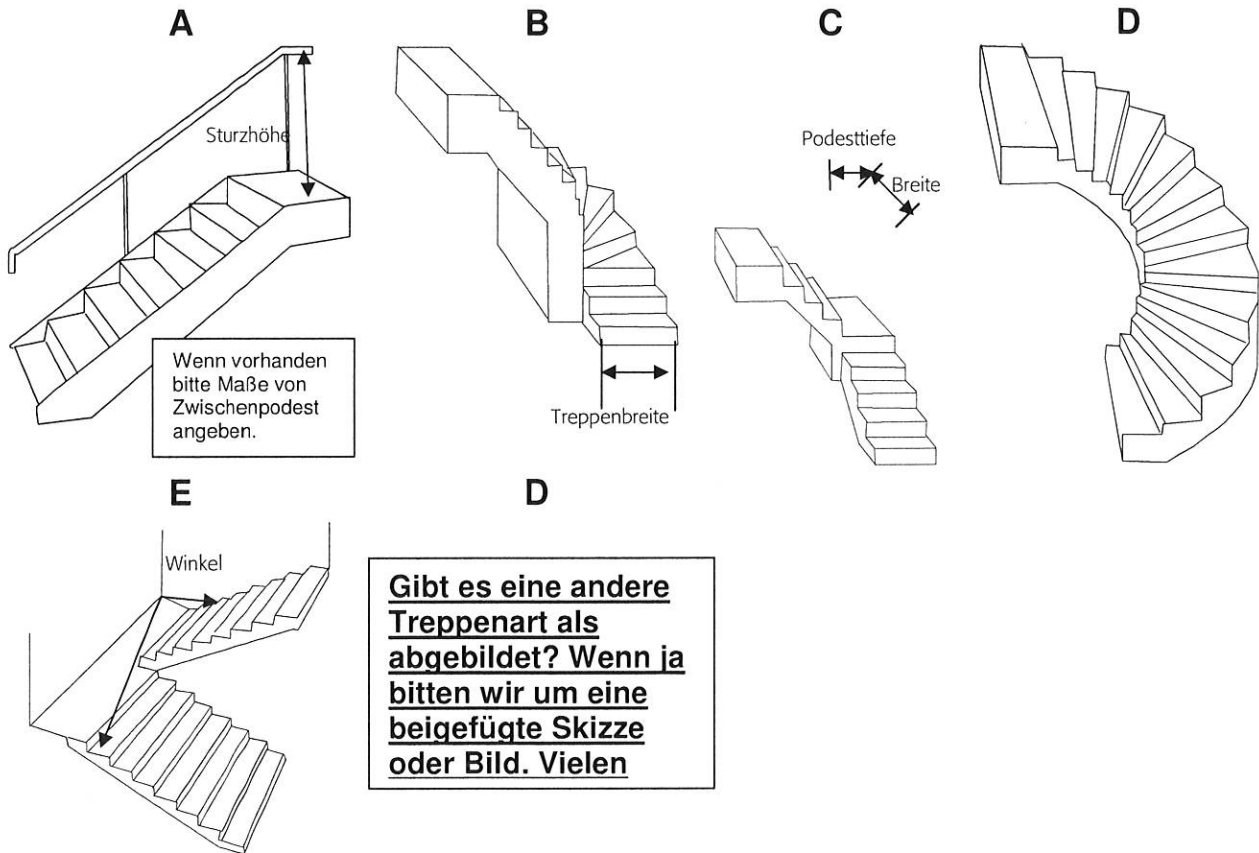
Aufzug: ja  nein

Tragkraft des Aufzug \_\_\_\_\_ kg, Aufzugtür: B x H \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ m,  
Aufzug (innen): B x T x H \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ m

**Treppen:**

Wie viele Treppen, Stufen, Podeste müssen vom LKW bis zur endgültigen Verwendungsstelle mit dem Transportgut bewältigt werden? \_\_\_\_\_

**Treppenarten:**



**Abmessungen der Treppen:**

	Treppe 1	Treppe 2	Treppe 3	Treppe 4
Treppenart- Nr.				
Treppenbreite				
Podesttiefe				
Podestbreite				
lichte Deckenhöhe / Treppe (m)				
Stufenanzahl				
Sonstiges				

<b>Treppenbelag</b>	<input type="checkbox"/> glatt <input type="checkbox"/> poliert	<input type="checkbox"/> glatt <input type="checkbox"/> poliert	<input type="checkbox"/> glatt <input type="checkbox"/> poliert	<input type="checkbox"/> glatt <input type="checkbox"/> poliert
<b>Treppenbelagmaterial (Holz, Fliese, Marmor, Beton...)</b>				

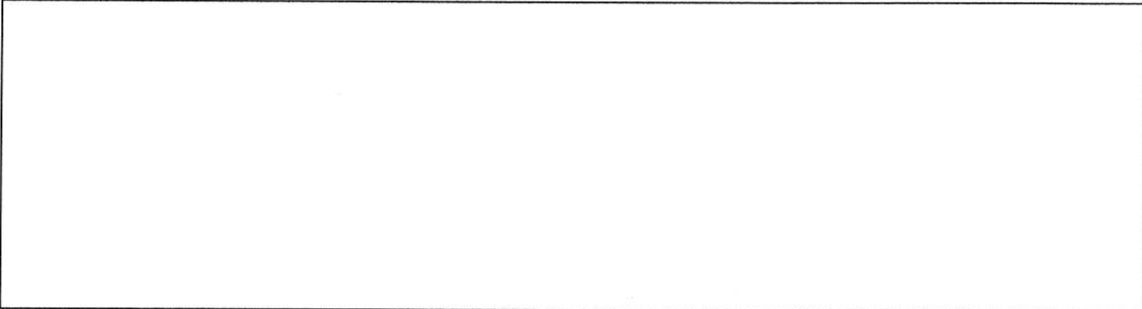
Treppenstufen:  kantig  gefast  abgerundet  
 Treppenüberstand (Fotos benötigt, evtl. nur mit Haftungsausschluss!!!)

Tragkraft der Treppe: \_\_\_\_\_ Außentreppe:  Ja  Nein

**HINWEIS:** Bei Holztreppe müssen unbedingt die oben geforderten Angaben gemacht werden, da sonst eine Einbringung nicht möglich ist.

Zufahrts- und Einbringungswege sind bei der Anlieferung frei zugänglich zu halten. Ebenso ist auf eine Trockenheit der Transportwege (Flur, Aufzug, Treppe...) zu achten!!!

Bitte eine kleine Skizze anfertigen, wenn z.B. von einem engen Flur eine Abbiegung in einem Raum befahren werden muss oder eine nicht aufgeführte Treppenart vorhanden ist.

Skizze: 

**Flure:** ja  = Breite \_\_\_\_\_ m                      nein

Bitte eine kleine Skizze anfertigen, wenn z.B. von einem engen Flur eine Abbiegung in einem Raum befahren werden muss oder eine nicht aufgeführte Treppenart vorhanden ist.

**Türen:**

Wie viel Türen müssen bewältigt werden? \_\_\_\_\_

**Abmessungen der Türen:**

in cm	Tür 1	Tür 2	Tür 3	Tür 4
Höhe				
Breite				

**Aufstellungsort:**

Gebäude Nr. \_\_\_\_\_, Stockwerk \_\_\_\_\_; Raum Nr. \_\_\_\_\_,

Raumhöhe \_\_\_\_\_ m, Raumtiefe (von der Tür aus gesehen) \_\_\_\_\_ m;

**Hindernisse:** ja     nein

z.B. Theken, verwinkelte Abbiegungen (wenn ja, bitte kurze Erläuterung):

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

*Sofern Bilder vorhanden sind können Sie diese gerne mit Angabe der Auftrags- oder Kundenbestellnummer an die [info@asecos.com](mailto:info@asecos.com) senden. Ebenso können Sie gerne Raumpläne der Checkliste beilegen.*

\_\_\_\_\_  
 Unterschrift des Empfängers      Datum

\_\_\_\_\_  
 Name in Druckbuchstaben      Telefon Nr.

**Vielen Dank für Ihre Mithilfe!**

### Allgemeine Anforderungen an die Anlieferung von Sicherheitsschränken

**Anfahrtswege:** Die Anfahrtswege und Verbringungswege sind zu befestigen (Schotter, lose Erde, Sand bzw. aufgeweichter Boden sind nicht möglich) um an das Gebäude anliefern zu können. Bauseits gestellte Rampen, für Transport in die Gebäude, müssen befestigt sein und eine Traglast von bis zu 1200 kg besitzen.

Lastenverteilungsplatten müssen bauseits gestellt werden, wenn diese durch die bauseitige Statik benötigt werden.

**Aufzug:** Die Aufzüge benötigen eine entsprechende Innenabmessung der Türhöhen und Traglasten. Bitte beachten Sie hier den Schrank und das Equipment für Lieferung frei Verwendungsstelle.

Es wird eine Traglastkraft benötigt, je nach Schrankmodell, bis zu 1200 kg. Mindesthöhe der Tür für einen stehenden Transport beträgt 2m. Mindesttiefe für einen liegenden Transport beträgt 2.20m.

### Grundlagen für eine Lieferung frei Verwendungsstelle sind folgend:

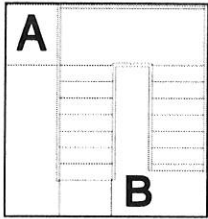
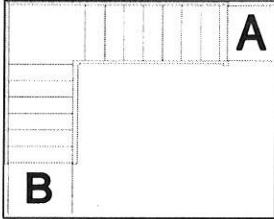
- Bezugsfertige Räume und nutzbare Zufahrtswege (das Vertragen in den jeweiligen Aufstellort ist ohne Behinderung möglich)
- Entsprechend dimensionierte, nutzbare Aufzüge
- Max. 0,5 Stunden/Mitarbeiter Arbeitseinsatz für Haustransport pro Schrank (bei geforderten Bedingungen)

Bei Überschreitung der oben aufgeführten Punkte behält sich asecos vor, weitere Lieferungen oder Mehraufwand auf Einzelnachweis in Rechnung zu stellen!

Mit einem Gewicht von bis zu 700 kg (Schrank) und Abmessungen von bis 1.400 x 615 x 2.050 (B x T x H in mm) sind unsere Sicherheitsschränke im Standard nur durch ausgewählte und von uns ausgebildeten Speditionen verbringbar.

Für den reibungslosen Ablauf einer Anlieferung frei Verwendungsstelle, sollten deshalb im Voraus bereits die folgenden Mindestvoraussetzungen Ihrer Räumlichkeiten überprüft werden. Besondere Beachtung müssen dabei die Maße der **zu passierenden Hindernisse** wie **Anfahrt, Treppen, Podeste, Türen, Durchgänge und Aufzüge** finden.

**Anforderungen bei Einbringung von Sicherheitsschränken (900/600/1.200/1.400 mm Breite)**

Einbringung bei Treppen in U-Form mit Halbpodest		Einbringung bei einer Winkeltreppe mit Viertelpodest	
			
Sicherheitsschränke für Lösemittel Höhe 1.970 mm	Sicherheitsschränke für Druckgase Höhe 2.050 mm	Sicherheitsschränke für Lösemittel Höhe 1.970 mm	Sicherheitsschränke für Druckgase Höhe 2.050 mm
A mind. 1.700 mm	A mind. 1.800 mm	A mind. 1.800 mm	A mind. 1.800 mm
B mind. 1.200 mm	B mind. 1.200 mm	B mind. 1.600 mm	B mind. 1.800 mm
Raumhöhe hinter der Tür mind. 2.400 mm	Raumhöhe hinter der Tür mind. 2.500 mm <i>(für Schränke mit 1.200 mm oder 1.400 mm Breite)</i>	Raumhöhe hinter der Tür mind. 2.400 mm	Raumhöhe hinter der Tür mind. 2.600 mm bis 2.700 mm <i>(für Schränke mit 1.200 mm oder 1.400 mm Breite)</i>
Flurbreiten bei Türen niedriger als 1.980 mm mind. 1.600 mm	Flurbreiten bei Türen niedriger 2.060 mm mind. 1.800 mm	Flurbreiten bei Türen niedriger als 1.980 mm mind. 1.600 mm	Flurbreiten bei Türen niedriger 2.060 mm mind. 1.800 mm

\*weitere Treppenarten siehe Anhang Checkliste

**Druckgasflaschenschränke mit 1.400 mm Breite** sind über einen entsprechend dimensionierten Aufzug zu verbringen. Diese können, wenn die oben genannten Bedingungen erfüllt sind (aus Gewichtsgründen nur, wenn vorher die Türen entfernt werden), gegen einen Aufpreis über die Treppen transportiert werden.

**HINWEIS:** Eine Einbringung aller oben genannten Schränke über Wendeltreppen ist nicht möglich.

**Hochschränke und Unterbauschränke mit 600 mm Breite** sind normalerweise ohne Probleme über die Treppen transportierbar.

Für die Einbringung verwendet die von uns eingesetzte Spedition verschiedene Hub- und Hebemittel:

### Kleiner Treppensteiger

**Tragfähigkeit** 250 kg  
**Maße** Höhe 1.350 mm  
 Schaufelmaße 600 x 50 mm



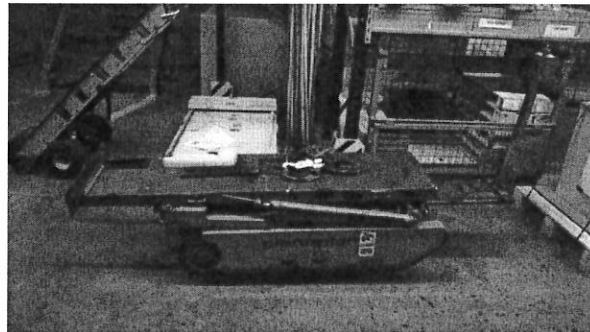
**Eigengewicht** 50 kg

**Schrankmodelle** Mit dem kleinen Treppensteiger können Hochschränke mit maximaler Breite von 600 mm und Unterbauschränke transportiert werden. Ausnahme bilden Unterbauschränke mit 1.200 und 1.400 mm Breite, da die Schwerpunkte zu hoch sind und Gasflaschenschränke Typ G90, die das tragbare Gewicht überschreiten.

**Besonderheiten** Der kleine Treppensteiger hat eine Punktbelastung (das Schrankgewicht + 50 kg verteilt sich auf 2 kleinen Kufen). Die Spedition besitzt 2 kleine Steiger. Mitgeführt werden diese nur, wenn die Spedition sie nach Auswertung der Checkliste einplant.

### Großer Treppensteiger

**Tragfähigkeit** 600 kg  
**Maße - Technische Daten horizontal**  
 Länge 1.280 mm  
 Breite 540 mm  
**Maße - Plattform** Länge 1.205 mm  
 Breite 430 mm  
 Max. mögliche Verlängerung nach vorne 500 mm  
**Maße - Ladeplattform**  
 Min. Höhe 370 mm  
 Max. Höhe 745 mm



**Eigengewicht** 350 kg  
**Max. Nutzlast auf Rampen oder Treppen** 600 kg

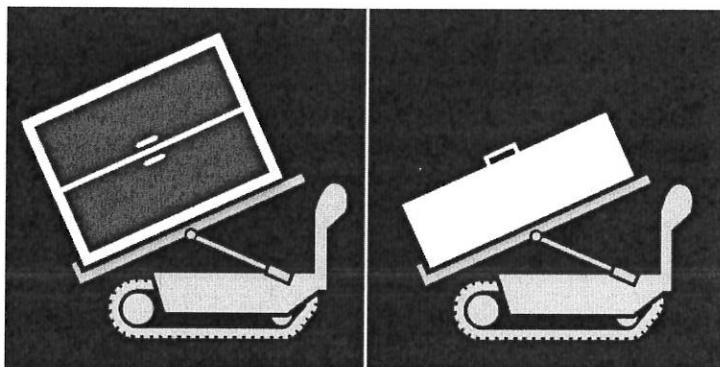
**auf ebener Fläche** 1.000 kg

**Fahrgeschwindigkeit** 0-8,68 m/min

**Schrankmodelle** Mit dem großen Treppensteiger können alle Schrankmodelle, außer Fassboxen, transportiert werden. Transport von G90.205.140 nur möglich wenn (kostenpflichtig) Türen ausgebaut.

**Besonderheiten** Für die Anlieferung (Lieferung frei Verwendungsstelle) ist jeder Speditions-LKW mit einem großen Treppensteiger ausgestattet

Darstellung wie die Sicherheitsschränke auf den Großen Treppensteiger geladen werden. (weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserer Bedienungsanleitung, zu finden unter [www.asecos.com](http://www.asecos.com) )



### Technische Daten - asecos Sicherheitsschränke

Modellreihe	Modell	Bezeichnung	Bestell-Nr.	Maße (B x T x H in mm)	Gewicht (in kg)
Q-LINE	Q90.195.120	Sicherheitsschrank Q-CLASSIC-90	30001	1.193 x 615 x 1.953	445
	Q90.195.090	Sicherheitsschrank Q-CLASSIC-90	30041	893 x 615 x 1.953	365
	Q90.195.060	Sicherheitsschrank Q-CLASSIC-90	30072	599 x 615 x 1.953	285
S-LINE	S90.196.120	Sicherheitsschrank S-CLASSIC-90	30115	1.196 x 616 x 1.968	445
	S90.196.090	Sicherheitsschrank S-CLASSIC-90	30204	896 x 616 x 1.968	330
	S90.196.060	Sicherheitsschrank S-CLASSIC-90	30227	596 x 616 x 1.968	280
UB-LINE	UB90.060.140.2S	Unterbauschränke UB-S-90	30401	1.402 x 574 x 600	250
	UB90.060.110.S	Unterbauschränke UB-S-90	30420	1.102 x 574 x 600	200
	UB90.060.089.S	Unterbauschränke UB-S-90	32428	893 x 574 x 600	165
	UB90.060.059.S	Unterbauschränke UB-S-90	30473	593 x 574 x 600	140
G-LINE	G90.205.140	Sicherheitsschrank G-ULTIMATE-90	30641	1.398 x 615 x 2.050	715
	G90.205.120	Sicherheitsschrank G-ULTIMATE-90	30657	1.198 x 615 x 2.050	640
	G90.205.090	Sicherheitsschrank G-ULTIMATE-90	30667	898 x 615 x 2.050	510
	G90.205.060	Sicherheitsschrank G-ULTIMATE-90	30676	598 x 615 x 2.050	385

*Die o. g. Angaben dienen nur als Richtwerte und können je nach Abmessungen, Treppenart und örtlichen Gegebenheiten abweichen bzw. sich verändern. Entscheidend für die Einbringung über die Treppe sind **immer** die Treppenbreite, Podesttiefe, Handlauf der Treppe und ebenfalls die Traglast der Treppe.*

**Wichtig:** Zur Prüfung der Einbringung im Vorfeld ist eine ordnungsgemäß und korrekt ausgefüllte Checkliste (s. Anhang) zwingend erforderlich.

**Gerne stehen wir Ihnen bei Rückfragen zur Verfügung!**