

Gesamtkatalog 2019 CONTAINER UND LAGERHALLEN



DAS UNTERNEHMENRaum aus Stahl – vielseitig nutzbar

Als Marktführer arbeitet BOS Best Of Steel kontinuierlich an der Optimierung des soliden, leicht transportablen Lagers. Es kann schnell genutzt werden und ist aufgrund seiner Modulbauweise jederzeit ausbaufähig. Ein Lager mit stabilem Rundumschutz bei gutem Nutzen-Kosten-Verhältnis. Unser Anspruch: Wir bieten stets die einfache und passende Lösung für unterschiedlichste Anwendungen.

Der BOS SchnellbauContainer ist überall dort zu Hause, wo binnen kürzester Zeit Lagerplatz benötigt wird: Extrem schnell montiert, robust und in vielen Größen lieferbar. Der Klassiker im Bereich der mobilen Lagerräume.

Für den größeren Raumbedarf haben wir die BOS SchnellBauHalle entwickelt – die solide und komplette Lösung ohne Fundament, zum einfachen Aufbau.

Alles in bewährter BOS-Qualität mit TÜV geprüfter Sicherheit – und mit den Vorteilen, die nur der robuste Werkstoff Stahl bieten kann.



Geprüfte Produkte schaffen Vertrauen und Sicherheit



INHALT

	SchnellbauContainer	Produktvorteile	4
		→ SchnellbauContainer SC3000	6
		尽 SchnellbauContainer SC3000 − Türensysteme	8
		→ LagerContainer SC10 / SC20 / SC40	10
		→ SchnellbauContainer SC3000 Spezial	12
		→ ThermoContainer ISO3000	14
		ContainerCombination SCC2100 / SCC2400	16
		■ BauleiterPlanHaus BPH	18
		Unterstand US10 / US20	20
		MobilBox MB1 / MB2	22
		WerkzeugSicherungsBox WSB	24
		■ SicherheitsGasLager SGL ■ SicherheitsGasLager SGL	26
7	SchnellBauHallen	Produktvorteile	28
HALLEN		→ Auf einen Blick	30
		→ SchnellBauHalle SBH2600 / SBH3200	32
	Anwendungsgebiete	Baustellenlagerung	34
~~		7 Einhausungen	35
EHÖF		↗ Lagerraum für Industrie, Handwerk und Handel	35
/ ZUB		ヌ Self Storage	36
NGEN		■ Referenzen Container und Hallen	37
INDNI		→ Ihre Notizen	39
ANWENDUNGEN / ZUBEHÖR			
	Zubehör / Optionen	Ordnung und Sicherheit	40
		尽 Sicherheit und Komfort	41

SchnellbauContainer



Der bewährte Standard für Bau, Industrie und Handwerk.

PRODUKTVORTEILE

- → Stabil, robust, langlebig und unempfindlich
- Hohe Arbeits- und Betriebssicherheit, TÜV-/ GS-Zeichen
- **尽** Schutz vor Einbruch und Diebstahl durch Profilzylinderschloss und massiven Treibriegel
- 4 Kranösen und Abstandhalter für den bequemen Transport
- **ヌ** Selbstbauoption (einfache) Bausätze mit ausführlicher Montageanleitung)







SchnellbauContainer SC3000











SITUATION:

Sie suchen einen **universell nutzbaren** Container für jede Anwendung, auf kleinen wie auf großen Baustellen sowie für Industrie und Handwerk: flexibel, mobil und dennoch stabil und blitzschnell aufzubauen.

LÖSUNG: SchnellbauContainer SC3000

- 🐬 4 Kranösen für bequemen Transport auf der Baustelle bis 3 Tonnen kranbar
- Abstandhalter für den Staplertransport und zur Bodenbelüftung
- → Schneelastsicherheit 210 kg/m²
- → Bodenbelastbarkeit 500 kg/m²
- → Aufbau ohne Werkzeug, einfach und schnell, mit 2 Personen in 5 Minuten (Beispiel 3x2 m)

Lieferung:

- Zerlegte Anlieferung
- Montierte Anlieferung



Montagevideo:

TUV NORD Spring Sicherhal		Türanordnun (Details siehe Seite 8 – 9)	g: Längsseitig, 1-flüge Tür: 1150x1890 n	0.	-flügelig, Stirnsei	0, 0,	SZS cnseitig, 2-flügelig, r: 1550x1890 mm
SC3000		1x2	2x2	3x2	4x2	5x2	6x2
Breite außen/innen	(mm)	2100 / 1975	2100 / 1975	2100 / 1975	2100 / 1975	2100 / 1975	2100 / 1975
Länge außen/innen	(mm)	1100 / 975	2100 / 1975	3100 / 2975	4100 / 3975	5100 / 4975	6100 / 5975
Höhe außen/innen	(mm)	2100 / 1935	2100 / 1935	2100 / 1935	2100 / 1935	2100 / 1935	2100 / 1935
Gewicht	(kg)	200	290	350	450	600	700
				Lagerware			

Alle Container sind auch ohne Boden für einen ebenerdigen Zugang lieferbar.

Alle Container sind auch in einer Höhe von 2400 mm lieferbar (siehe hierzu SC3000 Spezial Seite 12).

ZUBEHÖR/OPTIONEN:



→ Für Details siehe Seite 40 – 41.

ANWENDUNGSGEBIETE:



SchnellbauContainer SC3000 Türensysteme



Darstellung: SC3000 mit optionaler Lackierung

AUSWAHL TÜRENSYSTEME:

Für den SC3000 stehen vier verschiedene Türensysteme zur Verfügung. Die Versionen SZ, SZS und SE sind stirnseitig eingebaut, die Variante LE wird längsseitig integriert. Durch die schmalere 2-flügelige SZS-Tür können auf allen vier Container-Ecken BOS-Schutzecken installiert werden. Diese bieten erhöhte Stabilität und Sicherheit, besonders für den "harten Alltag" auf der Baustelle.



SZ

- Stirnseitig
- 2-flügelig
- **7** 1950 x 1890 mm
- → Optional: 2 Schutzecken

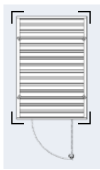




SZS

- Stirnseitig
- 2-flügelig, schmal
- 7 1550 x 1890 mm
- Optional: 4 Schutzecken

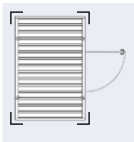




SE

- Stirnseitig
- **7** 1-flügelig
- **7** 1150 x 1890 mm
- Optional: 4 Schutzecken





LE

- Zängsseitig
- **刀** 1-flügelig
- **7** 1150 x 1890 mm
- Optional: 4 Schutzecken





Schutzecken bieten zusätzlichen Diebstahl- und Anfahrschutz sowie erhöhte Stabilität.



LagerContainer SC10 / SC20 / SC40







SITUATION:

Benötigt wird **günstiger und großer Lagerraum** für Industrie, Handel und Handwerk als bessere Alternative zum Seecontainer – robust und im Bedarfsfall standortveränderbar.

LÖSUNG: LagerContainer SC10 / SC20 / SC40

- → 4 Kranösen für bequemen Transport bis 3 Tonnen kranbar (SC10 / SC20)
- → Abstandhalter für den Staplertransport (SC10 / SC20) und zur Bodenlüftung
- **₹** Schneelastsicherheit 135 kg/m²
- **₹** Bodenbelastbarkeit 500 kg/m²
- Aufbau ohne Werkzeug, einfach und schnell, mit 2 Personen in 10 Minuten (Beispiel SC10)
- → Schutzecken für erhöhte Stabilität

Lieferung:

- Zerlegte Anlieferung
- Montierte Anlieferung (SC10 und SC20)



Montagevideo:

(SC10 / SC20)	Türanordnung:		SZ Seitig, 2-flügelig, 1750x2235 mm
SC	10	20	40 (= 2xSC20, gekoppelt)
Breite außen/innen (mm)	2300 / 2175	2300 / 2175	2300 / 2175
Länge außen/innen (mm)	3100 / 2975	6100 / 5975	12200 / 12075
Höhe außen/innen (mm)	2445 / 2280	2445 / 2280	2445 / 2280
Höhe Unterkante Dach (mm)	_	-	2220
Gewicht (kg)	450	800	1200

ZUBEHÖR/OPTIONEN:



ohne ohne GS GS

→ Für Details siehe Seite 40 – 41.

ANWENDUNGSGEBIETE:

Baustelle (→ Seite 36)

Lagerraum (→ Seite 37)

Self Storage (→ Seite 38)

Lagermanagement

Reifenlagerung

SchnellbauContainer SC3000 Spezial



SITUATION:

Sie benötigen individuelle Container für Ihren speziellen Bedarf, zum Beispiel mit besonderen Abmessungen oder Ausstattungswünschen und für besondere Einsatzzwecke.

LÖSUNG: SchnellbauContainer SC3000 Spezial

Sprechen Sie mit uns! Sondergrößen sind in den Rastermaßen +/- 200 mm in Breite und Länge möglich. Auch Sonderhöhen und Individualausstattungen liefern wir Ihnen gern.

Die Türanordnung ist individuell an den Längs- und Stirnwänden möglich.

Montagevideo:



		Türanordnung:	SE Stirnseitig, 1-flügelig, Tür: variabel	SZ Stirnseitig, 2-flügelig, Tür: variabel	LE Längsseitig, 1-flügelig, Tür: variabel	LZ Längsseitig, 2-flügelig, Tür: variabel
SC3000 Spezial						
Breite	(mm)			700 bis 3100		
Länge	(mm)			700 bis 6100		
Höhe	(mm)		1600	0/2100/2400/	2600	

Alle Container sind auch ohne Boden für einen ebenerdigen Zugang lieferbar.



BalkonContainer schaffen Platz bei knappem Wohnraum



Container in schmaler Ausführung



Kranbar für die Baustelle



Container mit Kiemen zur Belüftung

ZUBEHÖR/OPTIONEN:



→ Für Details siehe Seite 40 – 41.

ANWENDUNGSGEBIETE:

Baustelle (→ Seite 36)

Einhausungen (→ Seite 37)

Lagerraum (→ Seite 37)

Self Storage (→ Seite 38)

Lagermanagement

Reifenlagerung

Reifenlagerung

ThermoContainer ISO3000



Benötigt wird ein Lagercontainer für temperaturempfindliche Güter, als Getränkeund Zwischenlager, für die Lagerung von Haushaltsgütern und Möbeln, zur Dokumentenlagerung/Archivierung, als Baustellencontainer oder für die Self-Storage-Branche.

LÖSUNG: ThermoContainer ISO3000

- 37 40 mm EPS-Isolierung im Wand- und Dachbereich, kaschiert mit 0,8 mm verzinktem Feinblech
- Isolierte Tür mit hochwertiger Profildichtung
- → Schneelastsicherheit 150 kg/m²
- **₹** Bodenbelastbarkeit 500 kg/m²
- Optional mit isoliertem Boden
- 7 Hohe Diebstahlsicherheit durch Profilzylinderschloss und massive Kurztreibriegel
- 4 Kranösen für den bequemen Transport

Lieferung:

Montierte Anlieferung

		Türanordnung:	Stirnseitig, 2-flügelig, Tür: 1750x2235 mm				
ISO3000		2x2	3x2	4x2	5x2	6x2	
Breite außen/innen	(mm)	2100 / 1885	2100 / 1885	2100 / 1885	2100 / 1885	2100 / 1885	
Länge außen/innen	(mm)	2100 / 1835	3100 / 2835	4100 / 3835	5100 / 4835	6100 / 5835	
Höhe außen/innen	(mm)	2425 / 2240	2425 / 2240	2425 / 2240	2425 / 2240	2425 / 2240	
Höhe außen/innen mit isoliertem Boden	(mm)	2425 / 2200	2425 / 2200	2425 / 2200	2425 / 2200	2425 / 2200	
Gewicht	(kg)	435	590	745	900	1055	



Frostwächter

ZUBEHÖR/OPTIONEN:



Frostwächter

→ Für Details siehe Seite 40 – 41.

ANWENDUNGSGEBIETE:

Baustelle (→ Seite 36)

Lagerraum (→ Seite 37)

Self Storage (→ Seite 38)

Lagermanagement

ContainerCombination SCC2100 / SCC2400





SITUATION:

Ihr Platzbedarf beträgt bis zu 30 m² und ist damit zu groß für einen normalen Container. Gleichzeitig wünschen Sie ein kostengünstiges und jederzeit einfach standortveränderbares Lagerkonzept mit hohem Nutzen-/Kosten-Verhältnis.

LÖSUNG: ContainerCombination SCC2100 / SCC2400

- Abstandhalter zur Bodenbelüftung
- → Schneelastsicherheit 200 kg/m²
- → Bodenbelastbarkeit 500 kg/m²
- 7 Der Aufbau ist wie beim SchnellbauContainer einfach und schnell.
- → Schutzecken für erhöhte Stabilität

Lieferung:

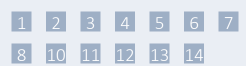
Zerlegte Anlieferung

		Türanordnung:		0 0 0		LZ seitig, 2-flügelig, 1950x1890 mm	
SCC2100		3x4	3x6	4x4	4x6	5x4	5x6
Breite außen/innen	(mm)	4200 / 4075	6300 / 6175	4200 / 4075	6300 / 6175	4330 / 4205	6560 / 6435
Länge innen/außen	(mm)	3100 / 2975	3100 / 2975	4100 / 3975	4100 / 3975	5100 / 4975	5100 / 4975
Höhe außen/innen	(mm)	2100 / 1935	2100 / 1935	2100 / 1935	2100 / 1935	2315 / 1935	2315 / 1935
Höhe Unterkante Dach im Kopplungsbereich	(mm)	1775	1775	1705	1705	1875	1875
Gewicht	(kg)	675	950	825	1175	1125	1650

T 2100 2400 1 SCC2100 SCC2400		Türanordnung:		0 0 0		LZ seitig, 2-flügelig, 1950x2230 mm	
SCC2400		3x4	3x6	4x4	4x6	5x4	5x6
Breite außen/innen	(mm)	4200 / 4075	6300 / 6175	4200 / 4075	6300 / 6175	4330 / 4205	6560 / 6435
Länge innen/außen	(mm)	3100 / 2975	3100 / 2975	4100 / 3975	4100 / 3975	5100 / 4975	5100 / 4975
Höhe außen/innen	(mm)	2445 / 2280	2445 / 2280	2445 / 2280	2445 / 2280	2660 / 2280	2660 / 2280
Höhe Unterkante Dach im Kopplungsbereich	(mm)	2120	2120	2050	2050	2220	2220
Gewicht	(kg)	720	1015	885	1250	1185	1725

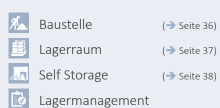
Alle Container sind auch ohne Boden für einen ebenerdigen Zugang lieferbar.

ZUBEHÖR/OPTIONEN:



→ Für Details siehe Seite 40 – 41.

ANWENDUNGSGEBIETE:



BauleiterPlanHaus BPH



SITUATION:

Sie sind auf der Suche nach einem **Mini-Büro auf der Baustelle**, das sich als "Treffpunkt" für Architekten und Bauleiter und zugleich als **sicherer Aufbewahrungsort** für Pläne und Zeichnungen eignet.

LÖSUNG: BauleiterPlanHaus BPH

- 7 Türfeststeller verhindert ein "Zuschlagen" der Tür
- 4 Kranösen für bequemen Transport
- Staplertaschen für den Transport
- Stabiler OSB-Holzboden
- → Bodenbelastbarkeit 500 kg/m²
- Schutzecken für erhöhte Stabilität

Lieferung:

Montierte Anlieferung

		Türanordnung: Dachüberstand: 1x2 m, Tür: 2-flügelig, 1950x1890 mm
ВРН		
Breite außen/innen	(mm)	2100 / 1975
Länge außen/innen	(mm)	1100 / 975 (inkl. Dachüberstand 2100)
Höhe außen/innen	(mm)	2080 / 1935
Gewicht	(kg)	250







Zeichnungsständer



Lichtfeld im Dach

ZUBEHÖR / OPTIONEN:



- **オ** Zeichnungsablage mit 1 Regalboden
- Zeichnungsständer
- **₹** Lichtfeld im Dach
- → Für Details siehe Seite 40 41.

ANWENDUNGSGEBIETE:



Baustelle

(→ Seite 36)

Unterstand US10 / US20





SITUATION:

Gewünscht wird ein Unterstand, der vor Wind und Wetter schützt und trotzdem frei zugänglich ist. Er soll praktisch und großzügig dimensioniert sein und sich für die Lagerung von Material, Geräten, Fahrzeugen oder als Unterstand für Mensch und Tier eignen.

LÖSUNG: Unterstand US10 / US20

- ₹ Ebenerdiger, schwellenfreier Zugang
- → Schneelastsicherheit 125 kg/m²
- Bodenbefestigung mit Erdnägeln
- Wahlweise Bodenbefestigung mit Dübeln auf Fundament
- Aufbau einfach und schnell ohne besondere Hilfsmittel
- → Schutzecken für erhöhte Stabilität

Lieferung:

Zerlegte Anlieferung

US		10	20
Breite außen/innen	(mm)	2300 / 2175	2300 / 2175
Länge außen/innen	(mm)	3100 / 2975	6100 / 5975
Höhe außen/innen	(mm)	2380 / 2340	2380 / 2340
Einfahrtshöhe (Träger)	(mm)	2140	2140
Gewicht	(kg)	350	520



US20 als Kombi-Unterstand für Abfallgefäße und Fahrräder

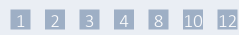


US20 zur Unterbringung von Gitterboxen – schneller Zugriff mit Stapler oder Hubwagen



US20 als Fahrradgarage

ZUBEHÖR/OPTIONEN:



→ Für Details siehe Seite 40 – 41.

ANWENDUNGSGEBIETE:

Baustelle (→ Seite 36)

Einhausungen (→ Seite 37)

Lagerraum (→ Seite 37)

Lagermanagement

MobilBox MB1 / MB2





SITUATION:

Benötigt wird ein abschließbarer, mobiler Materialschrank oder Werkstattwagen, der für Wetter-, Material- und Diebstahlschutz sorgt – insbesondere auf Großbaustellen mit mehreren Etagen, aber auch in Werkstatt und Betrieb. Für den täglichen Einsatz muss er besonders robust und sicher sein.

LÖSUNG: MobilBox MB1 / MB2

- → 4 Kranösen serienmäßig. MB1 kranbar bis 280 kg, MB2 kranbar bis 565 kg.
- Abstandhalter für den Staplertransport und zur Bodenbelüftung
- → Schutzecken für erhöhte Stabilität
- → Schneelastsicherheit 210 kg/m²
- Stabiler OSB-Holzboden
- → Bodenbelastbarkeit 500 kg/m²

Lieferung:

Montierte Anlieferung

TUV NORD provide Sicherhal		Türanordnung: Tür: 1-flügelig, 950x1390 mm	Tür: 2-flügelig, 1950x1390 mm
МВ		1	2
Breite außen/innen	(mm)	1100 / 975	2100 / 1975
Länge außen/innen	(mm)	700 / 575	700 / 575
Höhe außen/innen	(mm)	1600 / 1435	1600 / 1435
Höhe mit Rollen außen/innen	(mm)	1795 / 1435	1795 / 1435
Gewicht	(kg)	145	220



Lenk- und Bockrollen

ZUBEHÖR / OPTIONEN:

1 2 3 4 5 6 7 8 10

↗ Lenk- und Bockrollen

→ Für Details siehe Seite 40 – 41.

ANWENDUNGSGEBIETE:

Baustelle (→ Seite 36)

Lagerraum (→ Seite 37)

Self Storage (→ Seite 38)

Lagermanagement

WerkzeugSicherungsBox WSB



SITUATION:

Für die sichere Verwahrung von persönlichem Werkzeug, Kleingeräten und allgemeiner Ausrüstung benötigen Sie eine Lagermöglichkeit, die auf LKW, Transportern, Anhängern, Pritschenfahrzeugen oder direkt auf der Baustelle eingesetzt werden kann. Hoher Diebstahl-, Wetter- und Materialschutz ist neben einfacher Beschickung eine wesentliche Anforderung.

LÖSUNG: WerkzeugSicherungsBox WSB

- Als "Safe" für wertvolle Kleingeräte und teures Werkzeug
- 7 Kann fest auf dem Fahrzeug montiert werden
- Gasdruckfedern verhindern "Herunterschlagen" des Deckels
- Transport der Box:
 - Manuell (4 Haltegriffe)
 - Stapler (Abstandhalter, auch zur Bodenbelüftung)
 - Kran (4 Kranösen, bis 250 kg kranbar)
- Schutzecken für erhöhte Stabilität
- → Schneelastsicherheit 210 kg/m²
- Stabiler OSB-Holzboden
- → Bodenbelastbarkeit 500 kg/m²

Lieferung:

Montierte Anlieferung

WSB		
Breite außen/innen	(mm)	1900 / 1770
Länge außen/innen	(mm)	700 / 570
Höhe außen/innen	(mm)	875 / 750
Gewicht	(kg)	95



2 optionale Diskusschlösser



Typisches Bild auf dem Bau: WSB auf einem Pritschenwagen

ZUBEHÖR/OPTIONEN:



2 Diskusschlösser

→ Für Details siehe Seite 40 – 41.

ANWENDUNGSGEBIETE:



Baustelle

(→ Seite 36)



Lagermanagement

SicherheitsGasLager SGL



SITUATION:

Gesucht wird eine kostengünstige und sichere Aufbewahrungsmöglichkeit zur gesetzeskonformen Lagerung von Gasflaschen.

LÖSUNG: SicherheitsGasLager SGL

- 7 Haltebügel und Spanngurte sichern die Gasflaschen gegen Umfallen
- 4 Kranösen für den bequemen Transport
- Abstandhalter für den Staplertransport und zur Bodenbelüftung
- **尽** Schneelastsicherheit 210 kg/m²
- Gitterrostboden
- → Bodenbelastbarkeit 500 kg/m²

Lieferung:

Montierte Anlieferung

Entspricht der TRGS 510 (Technische Regeln für Druckgase) Türanordnung:		SE 1x1-flügelig, Tür: 1305x1890 mm	SZ 1x2-flügelig, Tür: 1950x1890 mm	SZ 1x2-flügelig, Tür: 1950x1890 mm	LE/LE 2x1-flügelig, Tür: 1305x1890 mm	LZ/LZ 2x2-flügelig, Tür: 1750x1890 mm
SGL		1,5x1,5	1x2	2x2	3x2	4x2
Breite außen/innen (r	mm)	1500 / 1375	2100 / 1975	2100 / 1975	2100 / 1975	2100 / 1975
Tiefe außen/innen (r	mm)	1500 / 1375	1100 / 975	2100 / 1975	3100 / 2975	4100 / 3975
Höhe außen/innen (r	mm)	2100 / 1935	2100 / 1935	2100 / 1935	2100 / 1935	2100 / 1935
Lagerkapazität (St • 5 kg (230 mm) • 11 kg (300 mm) • 33 kg (320 mm) • 50 kg (230 mm)	tück)	32 18 16 32	32 18 18 32	75 42 39 75	104 58 60 104	149 90 81 149
Gewicht	(kg)	200	210	330	450	570

Alle SicherheitsGasLager sind auch ohne Boden für einen ebenerdigen Zugang lieferbar.

ZUBEHÖR/OPTIONEN:









ANWENDUNGSGEBIETE:



Lagerraum (→ Seite 37)

→ Für Details siehe Seite 40 – 41.







PRODUKTVORTEILE

- Einfachste Montage in kürzester Zeit
- Jederzeit erweiterbar
- **◄** Jederzeit demontierbar zur Standortveränderung
- Prüffähige Statik gemäß Eurocode 3





DIN EN 1090 REG.-NR. 0114502



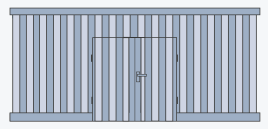
SchnellBauHallen Auf einen Blick

Für jeden Verwendungszweck die richtige Halle

SBH2600

Höhe 2,60 m

Breite: 4 bis 7 mLänge: 4 bis 30 m



Die hier gezeigten Tor- und Türanordnungen sind Beispiele.

SBH3200

Höhe 3,20 m

Breite: 4 bis 7 mLänge: 4 bis 30 m



Die Montage



Einfach selbst aufbauen ...

Sparen Sie Geld durch den Selbstaufbau Ihrer neuen Lagerhalle. Wir helfen Ihnen dabei: mit einer ausführlichen, bebilderten Aufbauanleitung und passgenau vorgefertigten Teilen.



... oder montieren lassen!

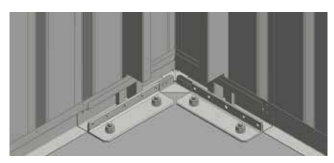
Zum Aufbau der SBH3200-7x14 benötigen Sie mit vier Personen einen Arbeitstag. Falls Ihnen die Zeit dazu fehlt, bauen unsere Monteure Ihre neue Halle schnell und fachmännisch auf. Natürlich zum Festpreis!

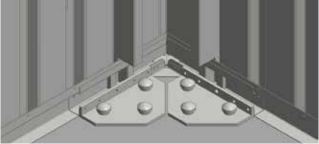


Individuelle Erweiterung

Ihr Betrieb wird auch in Zukunft wachsen. Aber Sie wissen noch nicht, wann und wie stark. Kein Problem mit den flexiblen BOS-SchnellBauHallen.

Das "mitwachsende System" passt sich Ihrem Lagerbedarf an.





Bodenbefestigung mit Dübeln (Abb. oben) oder Erdnägeln (Abb. unten)

- 7 Bodenbefestigung mit Dübeln auf Fundament
- Wahlweise kostengünstige Bodenbefestigung mit Erdnägeln



Baugenehmigungpflicht und notwendige Formulare Sie erhalten von uns eine prüffähige Statik gemäß Eurocode 3 sowie Ansichtszeichnungen mit Fundamentplan.

SchnellBauHalle SBH2600 / SBH3200











SITUATION:

Sie suchen eine **kostengünstige und flexible Lagerhalle** mit einem Plus an Kopffreiheit, die wahlweise mit oder ohne Fundament errichtet werden kann und später modular erweiterbar ist.

LÖSUNG: SchnellBauHalle SBH2600 / SHB3200

- **对** Jederzeit modular im 2,0 m-Raster in der Länge erweiterbar
- Bodenbefestigung mit Erdnägeln
- Mahlweise Bodenbefestigung mit Dübeln auf Fundament
- → Prüffähige Statik gemäß Eurocode 3 im Lieferumfang enthalten
- → Schutzecken für erhöhte Stabilität
- ▼ Kostengünstige Selbstmontage oder auf Wunsch Richt- bzw. Werksmontage

		Tür					
		Ausstattung: Tür: 2-flügelig, 2000 x 2200 mm					
SBH2600							
Breite	(mm)	4100 (Maße Tor und Tür: auf Anfrage)	5100	6100	7100		
Länge	(mm)	4100 bis 30100 (im Raster von 2000 mm erweiterbar)					
Höhe	(mm)	2625					

			Rolltor & Tür 600 x 2500 mm, Tür: längss 1-flügelig, 1000 x 2200 mm	0,	Tür Tür: 2-flügelig, 2300 x 2400 mm oder 2600 x 2700 mm		
SBH3200							
Breite	(mm)	4100 (Maße Tor und Tür: auf Anfrage)	5100	6100	7100		
Länge	(mm)	4100 bis 30100 (im Raster von 2000 mm erweiterbar)					
Höhe	(mm)	3225					







ZUBEHÖR/OPTIONEN:















→ Für Details siehe Seite 40 – 41.

ANWENDUNGSGEBIETE:



Baustelle (→ Seite 36)



Einhausungen (→ Seite 37)



Lagerraum (→ Seite 37)



Self Storage (→ Seite 38)



Reifenlagerung

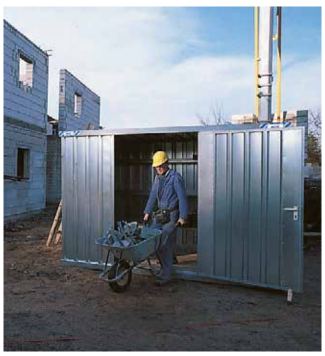
ANWENDUNGSGEBIETE

Container und Hallen



Baustellenlagerung

Für die sichere Lagerung von Material und Geräten auf der Baustelle. Höchste Stabilität für den harten Alltag auf der Baustelle.



Baustellencontainer



Baustellencontainer



Mit 4 serienmäßigen Kranösen bis 3 Tonnen kranbar



Wartungshalle



Einhausungen

Mit BOS-Einhausungen werden Maschine, Material und Mensch hervorragend vor Umwelteinflüssen geschützt.



Einhausung von Gasförderanlagen



Einhausung für eine externe Schaltzentrale



Lagerraum für Industrie, Handwerk und Handel

Lagerraum zu jeder Zeit an jedem Ort – mit hochflexiblen BOS-LagerContainern und Hallen von 2 bis 200 m².



Lagerraum für Reifen: individuell nachrüstbar mit handelsüblichen Regalsystemen



Lagerraum für Getränke

ANWENDUNGSGEBIETE

Container und Hallen



Self Storage

BOS-Lagerboxen und-hallen eignen sich hervorragend als Self Storage Lager – innen wie außen. Mit wenig Aufwand entsteht zusätzlicher Mietraum.



Bis zu 3 Lagerboxen übereinander stapelbar



Self Storage als zusätzlicher Mietraum



Self Storage Lagerraum



Mobiler Einsatz der LagerBox – Be- und Entladen direkt beim Kunden vor der Haustür



LagerBoxen in einer ehemaligen Tiefgarage – zentral und bestens zugänglich



Fordern Sie unseren Prospekt "Self Storage" an.

Senden Sie uns eine E-Mail mit dem Betreff "Self Storage Prospekt" an: Container@BestOfSteel.de

REFERENZEN

Container und Hallen



Unterstand im Skatepark Emsdetten





SC3000 als Verkaufsstand



SC3000 als Motorradgarage



Container als Lagerraum bei einem Open Air Festival



Container als Verkaufsstand in Australien

REFERENZEN

Container und Hallen



SC3000 auf einer Baustelle an der Mosel



SC3000 mit Holzverkleidung



SC3000 als Einhausung für einen Stromverteilerkasten



SC3000 als Geräteschuppen

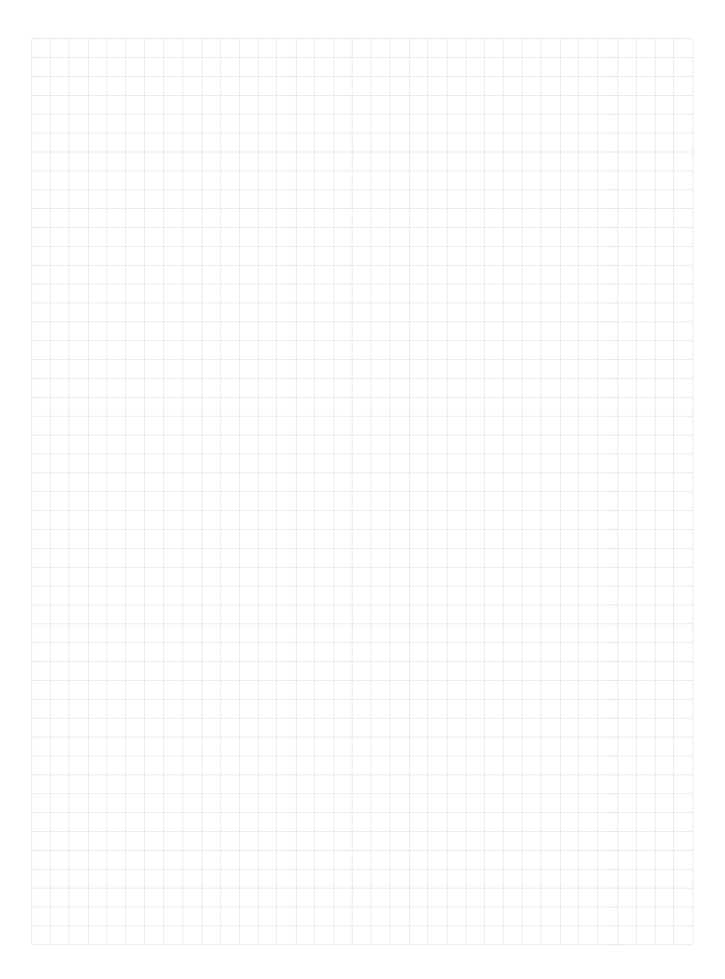


ContainerCombination SCC2400 in einem Park als Lager



SBH2600 in einem Garten als Geräte- und Lagerraum

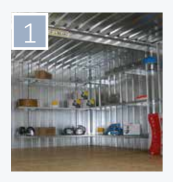
NOTIZEN



ZUBEHÖR/OPTIONEN

Container und Hallen

Ordnung



RaumNutzRegal

3 Ebenen, 1/2/3 m Länge, 420 mm Tiefe. Aus verzinktem Stahl, 50 kg Traglast pro Regalarm. Freitragende Konstruktion zur Nutzung der gesamten Bodenfläche. Höhenverstellbar im 100 mm-Raster.

Artikel-Nr. RS-3-1-420 (1 m), RS-3-2-420 (2 m), RS-3-3-420 (3 m)



Geräteleiste

Einhängbare, verzinkte Geräteleiste für Schaufel, Spaten, Besen etc.

Artikel-Nr. GL-C



Kleiderhakenleiste

Einhängbare, verzinkte Stahlleiste mit 5 Haken für Kleidung, Kopfbedeckungen etc.

Artikel-Nr. KHL-C

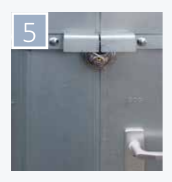


Schlauch-/ Kabelaufhängung

Einhängbare, verzinkte Stahl-Aufhängung in Halbschalenform für Gartenschlauch, Elektrokabel etc.

Artikel-Nr. SKA

Sicherheit



Einbruchsicherung

Nachrüstbares Sicherheitssystem inkl. Vorhängeschloss für BOS-Container / Schnell-BauHallen ab Baujahr 2010.

Artikel-Nr. EBS-1 (1-flg. Tür) EBS-2 (2-flg. Tür)



Diebstahl-Verriegelung

Nachrüstbare Sicherungsstange für 1-flg. und 2-flg. Türen aus massivem Vollmaterial inkl. Vorhängeschloss.

Artikel-Nr.
DSV-1-W (1-flg. Tür)
DSV-2 (2-flg. Tür)



VdS anerkanntes Sicherheitsschloss

Erfüllt spezielle Anforderungen von Versicherungsgesellschaften. Für 2-flügelige Türen.

Artikel-Nr. EBS-2VDS

ZUBEHÖR/OPTIONEN

Container und Hallen

Sicherheit



Kondenswasser-Stop

Die werksseitig aufgetragene Beschichtung der Dachunterseite saugt Luftfeuchtigkeit auf und schützt das Lagergut wirksam vor Wassertropfen.



Schutzecken

Schutzecken bieten zusätzlichen Diebstahlund Anfahrschutz sowie erhöhte Stabilität.

Artikel-Nr. LT ZSE-2100 (pro Stück)

Komfort



Außenlackierungen

Artikel-Nr. AL

Mit 2K-Dickschichtlack. Der RAL-Farbton ist frei wählbar.



Auffahrrampe

Geeignet für 1-flg. und 2-flg. Türen. Hergestellt aus rutschfestem Aluminium-Duettblech, Größe 870 x 1460 mm, Traglast 250 kg.

Artikel-Nr. AFR-920



Elektro-Paket FutureBall

Kann mit montierten Magneten an die Wand oder Decke gehangen werden. Faltbarer Haken zur optionalen Aufhängung. SMD-LED Lampe, 5 m Anschlussleitung mit Schutzkontakt-Stecker, Steckdose, Ein-/ Aus-Schalter. Artikel-Nr. EP



Lichtfeld im Dach

Lichtfeld im Dach spendet Helligkeit ohne Stromanschluss (für Container 1 x 2 m, für Hallen 2 x 2 m).

Artikel-Nr. DLD-1x2 Artikel-Nr. DLD-2x2



Schiebefenster aus Kunststoff

750 x 850 mm, mit Einfachverglasung, innenliegender Verriegelung (als Diebstahlsicherung) und Blendläden mit Magnetsicherung (zur Fixierung der geöffneten Blendläden). Artikel-Nr. SFG



Zusätzliche Nebeneingangstür

1-flügelige verzinkte Stahltür, 950 x 2200 mm (BxH).

Artikel-Nr. NET-1,0x2,2

KOMPETENZ UND KNOW-HOW

Als Marktführer arbeitet BOS Best Of Steel kontinuierlich an der Optimierung des soliden Lagers, das leicht zu transportieren ist, schnell genutzt werden und weiter wachsen kann. Ein Lager mit stabilem Rundumschutz bei gutem Nutzen-Kosten-Verhältnis. Unser Anspruch: Wir bieten stets die einfache und passende Lösung für unterschiedlichste Anwendungen.

Bewährte Best-Point-Technologie – die Materialoberfläche wird nicht beschädigt.

Bei BOS wird nur verzinktes Feinblech verwendet. Die Bauteile werden durch eine einzigartige Verbindungstechnologie miteinander verbunden.

Im Vergleich zu konventionellen Fertigungsverfahren wird die schützende Zinkschicht nicht beschädigt.

Sie erhalten auf die Best-Point-Verbindung eine Korrosionsschutz-Garantie von 10 Jahren!

In unserem Unternehmensbereich "Stahlzargen" produzieren wir seit 50 Jahren Türrahmen aus Stahl – wiederholt prämiert für hervorragendes Design: www.BestOfSteel.de



BOS
Best Of Steel

BOS GmbH Best Of Steel

Lütkenfelde 4, D- 48282 Emsdetten

Telefon: +49 (0)2572 203-170 Telefax: +49 (0)2572 203-179

Web: www.Container-BestOfSteel.de

E-Mail: Container@BestOfSteel.de



Qualität



Umwelt



Sicherheit



Energie



100 % Made in Germany

www.gerbercom.de | März 2019 Technische Änderungen vorbehalten | DSWE0235

