



## MOBILE SIEBANLAGEN MIT GROßER LEISTUNG!

Partner von **ZEMMLER®**  
SIEBANLAGEN



**Willkommen bei STENGER**  
**Brech- und Siebtechnik**

**UNSERE MASCHINEN**

**DB 25** Seite 3

**DB 40L** Seite 4

**DB 40LC** Seite 4

**DB 40XL** Seite 5

**DB 80** Seite 6

**DB 100** Seite 7

**FIRMA STENGER**

Die Firma **STENGER** ist bereits seit über 27 Jahren im Bereich der Brech- und Siebtechnik tätig und berät Sie fachkundig und kompetent, wenn es um die Anschaffung von Brech – und Siebtechnik, oder die Anmietung einer Siebanlage geht.

Wir sind Vertriebspartner der Firma **DB ENGINEERING** und profitieren von einer großen Auswahl an Brech- und Siebtechnik, mit Einsatzbereichen in Kleinbetrieben wie Garten- und Landschaftsbau, sowie Großbetrieben wie Kiesgruben, Steinbruch und Baustoffrecycling Unternehmen.

**Wir bieten Ihnen:**

- Umfassenden Service und individuelle Beratung
- Neu- und Gebrauchtmaschinen
- Vermietung von Siebmaschinen
- Ersatzteilservice
- Reparaturservice

Unsere Referenzen sind stets zufriedene Kunden.

**Wir freuen uns auf Sie**

**STENGER**  
**Brech- und Siebtechnik**  
Gänsruh 12  
63741 Aschaffenburg

**Tel.: + 49 (0) 171 852 26 84**

**SBS SIEBMASCHINEN**

Unsere **sbs-** Siebmaschinen sind zum Sieben von u.a. Sand, Kompost, Bauschutt, Mutterboden, Aushub, Holzhackschnitzel, Kies, Schlacke, Humus, Kohle, Asphalt, Recyclingmaterial u.v.m. geeignet, mit Einsatzbereichen in Kleinbetrieben wie Garten- und Landschaftsbau, sowie Großbetrieben wie Kiesgruben, Steinbruch und Unternehmen aus der Baustoffrecycling- Branche.

Für eine optimale und hervorragende Siebleistung, setzen wir **Stahlfedern** ein! Dadurch wird die Schwingung des Vibrationsmotors perfekt auf die Siebfläche übertragen, ohne dabei an Intensität und somit an Leistung zu verlieren.

**Sicherheit:**

**Schaltschrank mit FI & Schutzschalter**

# DB 25



Die clevere Lösung für alle Firmen, die eine leistungsstarke, aber dennoch platzsparende Siebmaschine suchen.

Der Transport der Siebanlage kann mittels Anhänger oder Pritschenwagen problemlos durchgeführt werden.

Auf - und Abladen mittels Bagger oder Radlader.

Einsatz zum Sieben von u.a. Sand, Kompost, Bauschutt, Mutterboden, Holzhackschnitzel, Kies, Schlacke, Humus, Kohle, Recyclingmaterial u.v.m.

**1 Deck Siebanlage**

**Gewicht:** ca. 580 kg  
**Siebdeck:** 1820 x 900 mm  
**Antrieb:** 380/400 V / 0,26 KW

**TRANSPORTMASSE:**

**Länge:** 2108 mm  
**Breite:** 1348 mm  
**Höhe:** 1048 mm

**ARBEITSMASSE :**

**Länge:** 2108 mm  
**Breite:** 1348 mm  
**Höhe:** 2428 mm

## SBS SIEBMASCHINEN DER DB 40 REIHE

Die kleinen mobilen Siebanlagen der DB 40 Reihe mit großer Leistung! Der Transport der Siebanlagen kann mittels Anhänger oder Pritschenwagen problemlos durchgeführt werden. Beim Auf- und Abladen mittels Gabelstapler oder Radladergabel beträgt

die Siebleistung bis zu 80 Tonnen, je nach Beschaffenheit des zu siebenden Materials. Einsatz zum Sieben von u.a. Sand, Kompost, Bauschutt, Mutterboden, Holzhackschnitzel, Kies, Schlacke, Humus, Kohle, Recyclingmaterial u.v.m.

# DB 40 L



### 2 Deck Siebanlage

**Gewicht:** ca. 1400 kg  
**Oberdeck:** 2000 x 1500 mm  
**Unterdeck:** 2000 x 1500 mm  
**Antrieb:** 400 V / 1,1 kW / ( 16 A)

### TRANSPORTMASSE:

**Länge:** 1550 mm  
**Breite:** 2850 mm  
**Höhe:** 2680 mm

# DB 40 LC



### 2 Deck Siebanlage

**Gewicht:** ca. 1690 kg  
**Oberdeck:** 2000 x 1500 mm  
**Unterdeck:** 2000 x 1500 mm  
**Antrieb:** 400 V / 1,1 kW / ( 16 A)

### TRANSPORTMASSE:

**Länge:** 1550 mm / inkl. Förderband: 2000 mm  
**Breite:** 2850 mm / inkl. Förderband ca. 3450 mm  
**Höhe:** 2680 mm

### FÖRDERBAND

**Länge:** 2900 mm  
**Breite:** 300 mm

# DB 40 XL



### 2 Deck Siebanlage

**oben:** Pressschweißgitter # 42 mm  
**unten:** Quadratmasche : 10 mm  
oder nach Ihrer Wahl

**Gewicht:** ca. 2800 kg  
**Oberdeck:** 2000 x 1500 mm  
**Unterdeck:** 2000 x 1500 mm  
**Motor:** 1,1 kW Sieb  
0,75 kW Förderband  
**Strom:** 400V / 16 A  
**Sicherheit:** Schaltschrank  
mit FI Schutzschalter

### TRANSPORTMASSE:

**Länge mit Förderband:** 6100 mm  
**Breite:** 2260 mm  
**Höhe:** 2850 mm



# DB 80

Die DB 80 Hakenlift ist eine der produktivsten Siebmaschine ihrer Größenklasse auf dem deutschen Markt.

Mit einer Siebfläche von 2 x 3,2 qm. kann sie bis zu 100 Tonnen des Materials pro Stunde durchsieben, abhängig von der Materialart.



Einsatz zum Sieben von u.a. Sand, Kompost, Bauschutt, Recyclingmaterial, Mutterboden, Humus, Holzhackschnitzel, Aushub, Asphalt, Schlacke, Kies u.v.m.

Die Siebanlage sibt 99% aller Schüttgüter. Mit einem Gewicht von 4650 kg und einer Aufbauzeit von ca. 15 Minuten ist auch das Umsetzen der Anlage kein Problem.

## 2 Deck Siebanlage

Abroll Rahmen nach DIN 30722 = 1065 mm

<b>Gewicht:</b>	4650 kg
<b>Siebfläche.</b>	2x 3,2 m <sup>2</sup>
<b>Siebeläge variabel:</b>	von 4 mm – 100 mm
<b>Siebleistung:</b>	bis zu 100 t/h je nach Material
<b>Siebbox- Antrieb:</b>	Hydraulik Motor 20 Liter / min
<b>Siebbox Drehzahl:</b>	950 Rpm
<b>2 Förderbänder</b>	Feinfraktion Mittelfraktion

## TRANSPORTMASSE:

<b>Länge:</b>	6700 mm
<b>Breite:</b>	2550 mm
<b>Höhe:</b>	3000 mm

# DB 100

Die DB 100 ist die leichteste, wendigste und produktivste Siebmaschine ihrer Größenklasse auf dem deutschen Markt.

Mit einer Siebfläche von 1820 x 1820 mm kann sie bis zu 100 Tonnen des Materials pro Stunde durchsieben, abhängig von der Materialart.



Einsatz zum Sieben von u.a. Sand, Kompost, Bauschutt, Recyclingmaterial, Mutterboden, Humus, Holzhackschnitzel, Aushub, Asphalt, Schlacke, Kies u.v.m.

Die Siebanlage sibt 99% aller Schüttgüter. Mit einem Gewicht von 2,8 Tonnen kann die sbs 100 von jedem SUV oder Kleintransporter gezogen werden.

## 2 Deck Siebanlage

<b>Gewicht:</b>	ca. 2800 kg
<b>Oberdeck:</b>	1820 x 1820 mm
<b>Unterdeck:</b>	1820 x 1820 mm
<b>Antrieb:</b>	Dieselmotor 10 k
<b>Tankinhalt:</b>	26 Liter
<b>Arbeitshöhe:</b>	2870 mm

## TRANSPORTMASSE:

<b>Länge:</b>	4640 mm
<b>Breite:</b>	2146 mm
<b>Höhe:</b>	2350 mm

Unsere sbs 100 ist innerhalb 15 Minuten einsatzbereit:





YouTube



[www.sbs-siebanlagen.de](http://www.sbs-siebanlagen.de)