

## / ANPASSEN DER SIEBGRÖSSE



## SIEBLÖFFEL 1-35T mit wartungsfreiem Antrieb

**DMS**  
DMS Technologie GmbH

### LIEFERBARES ZUBEHÖR

- / Siebeinleger zur weiteren Unterteilung der Maschenweite für SL4070 - SL100100

### LIEFERUMFANG

- / Sieblöffel mit Stangensatz
- / Sicherheitsventil mit automatischer Durchflusskontrolle



EINFACHES ENTNEHMEN  
DER SIEBSTANGEN

SCHNELLES ÄNDERN  
DER SIEBGRÖSSE

Ihr DMS Vertriebspartner:

### DMS TECHNOLOGIE GMBH

 **MADE IN GERMANY**

Impressum:  
Steinbacher Str. 62  
64658 Fürth

Telefon 06253 / 806021-0  
Telefax 06253 / 806021-29

Solange der Vorrat reicht.  
Irrtümer, Änderungen und  
Druckfehler vorbehalten.

Email [info@dms-tec.de](mailto:info@dms-tec.de)  
Internet [www.dms-tec.de](http://www.dms-tec.de)

01/2022



[dms-tec.de](http://dms-tec.de)



# / IHRE VORTEILE

**NUMMER 1**  
im Volumen -  
Gewichtsverhältnis

**DURCHDACHTE BAUWEISE**  
Extrem einfaches  
Anpassen der Siebgröße

**QUALITÄT**  
Sehr robuste und solide  
Bauweise

**EINZIGARTIG**  
Geringe Hydraulikleistung  
erforderlich

**100% WARTUNGSFREIER**  
Antrieb

① **AUTOMATISCHE ÖLFLUSSKONTROLLE**

② **WARTUNGSFREIER UND  
VERSCHLEISSARMER ANTRIEB**

③ **SIEBGRÖSSEN EINFACH EINSTELLBAR**

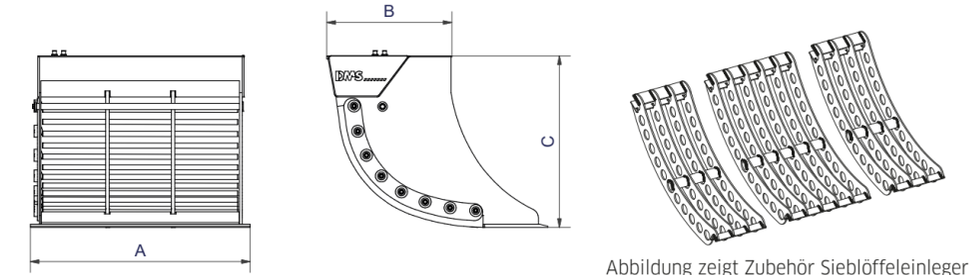


Der Bedarf auf Baustellen ist vielfältig, ebenso wie die Einsatzmöglichkeiten der Sieblöffel von DMS Technologie. Dadurch gewinnt die Wiederverwendung von vorhandenem Material einen neuen Stellenwert und Ihre Transportkosten reduzieren sich drastisch. Der extrem einfache Aufbau bringt Gewichtersparnis mit sich, ist robust, langlebig und völlig wartungsfrei.



**OPTIMALES HANDLING DURCH  
GEWÖHNLICHE TIEFLÖFFELFORM**

# / TECHNISCHE DATEN



BAGGERDIENSTGEWICHT	[T]	2-4	3-6	5-10	10-15	13-18	15-25	25-35
Typ		SL 4070	SL 6080	SL 100100	SL 15020	SL 180140	SL 250150	SL 350150
Betriebsdruck	[bar]	160	160	160	160	160	160	160
Hydraulikdurchfluss	[l/min]	20	20	40	40	20	40	80
Siebvolumen	[Liter]	70	210	370	620	730	1200	1200
Höhe	[cm]	55	70	80	100	100	120	120
Breite	[cm]	70	80	100	120	140	150	150
Gewicht	[kg]	170	270	520	860	1000	1440	1760
Siebstandard (Stangenabstand)	[mm]	25	30	30	30	30	30	40
Untere Schneidkante	[mm]	10x200	16x283	25x333	30x400	30x400	30x500	40x500
Siebstangen	[Ø mm]	20	25	30	30	30	30	45
Abmessung A	[mm]	700	800	1000	1200	1400	1500	1500
Abmessung B	[mm]	395	490	580	690	690	860	860
Abmessung C	[mm]	550	700	800	1000	1000	1200	1200
<b>EINLEGER</b>								
Sieblöffel-Einleger		✓	✓	✓	-	-	-	-
Senkrechte Unterteilung mit Einlegern	[mm]	50	50	50	-	-	-	-
Gewicht	[kg]	10,5	17,5	29	-	-	-	-