

# CLASSIFIER

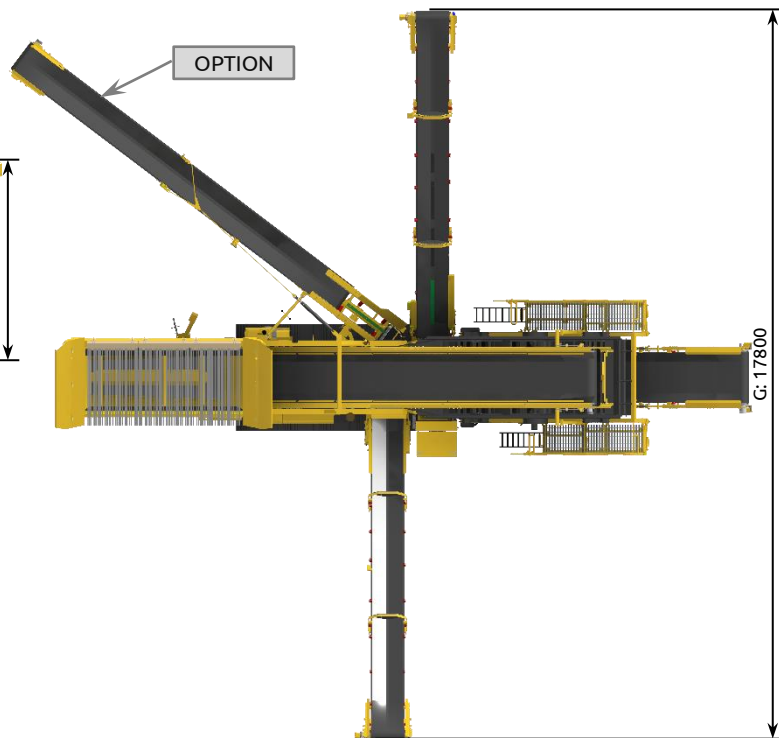
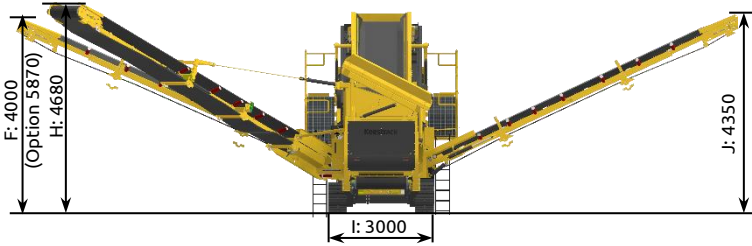
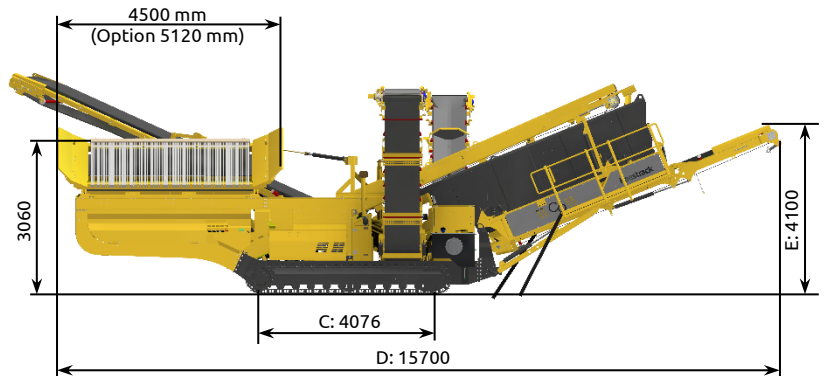
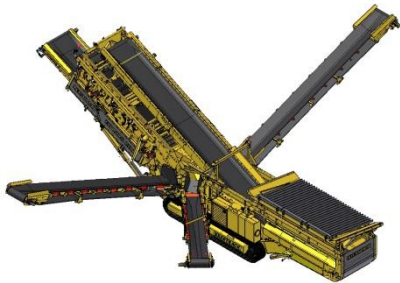
4 FRAKTIONEN

**C6** (3 DECK)



# ABMESSUNGEN

## BETRIEB:



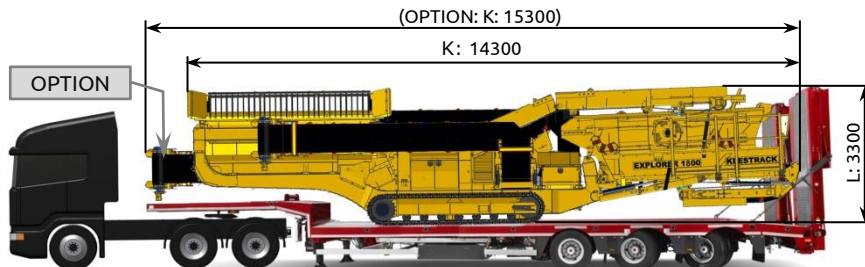
**Gewicht: ca. 31 t (ohne Optionen)**

- |                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Gewicht Optionen:            |                |
| Magnetabscheider MCL 12 KT 8 | + ca. 2.350 kg |
| Erweiterung der Aufgabehöhe  | + ca. 60 kg    |
| Bunkerverschleißauskleidung  | + ca. 230 kg   |
| Teleskopförderband LSB       | + ca. 150 kg   |

**Gesamtgewicht mit Optionen ca. 33,8 t**

**Transportbreite 3.000 mm**

## TRANSPORT:



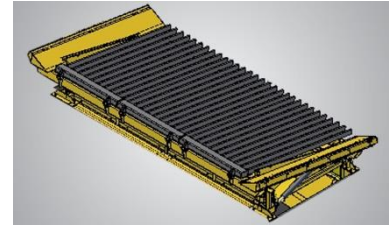
**HINWEIS:** Alle Bilder können Optionen zeigen, die nicht im Lieferumfang enthalten sind.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
4500	3060	4076	15700	4100	4000	17800	4680	3000	4350	14300	3300

## TECHNISCHE SPEZIFIKATION

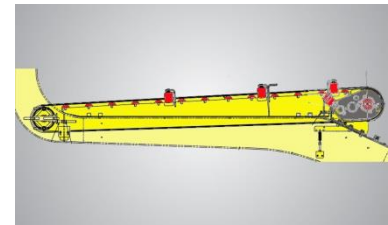
### 1) AUFGABEBUNKER

- Inhalt	8,1 m <sup>3</sup> ; mit Bunkererweiterung 750 mm p/n 612700: 13 m <sup>3</sup>
- Design	Verschleißfester Stahl HB 450
- Aufgabehöhe	3.060 – 3.520 mm (ohne Gitter 2.400 mm)
- seitliche Aufgabelänge	4.500 mm
- Gitterwinkel	Hydraulisch einstellbar 13, 14, 18, 24 und 28°
- Gitteröffnungen	100 mm (p/n 661207) = Standard 122 mm (p/n 661209) 135 mm (p/n 661210) 150 mm (p/n 661211)



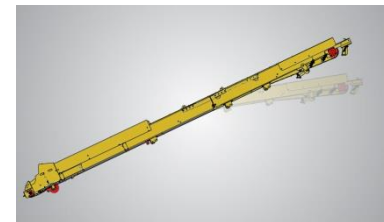
### 2) DOSIERBAND

- Modell	60 BFR 102-00
- regelbare Geschwindigkeit	0 - 6,1 m/min
- Achsabstand	3.467 mm
- Bandbreite	1.200 mm
- Fördergurt	EP 630/4 6+2 Grad Y
- Antrieb	Getriebe mit Hydraulikmotor 7,5 kW
- Leistung	400 t/h



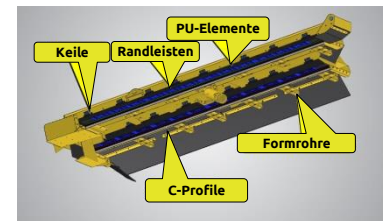
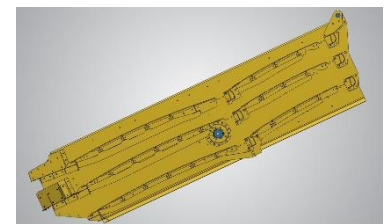
### 3) HAUPTAUSTRAGSBAND

- Modell	61 MCL 102-00
- Länge	9.440 mm
- Breite	1.200 mm
- Antrieb	Hydraulikmotor 15 kW
- Gurtqualität	EP 400/3 4+2 Grad N 17



### 4) 3-DECK SIEB

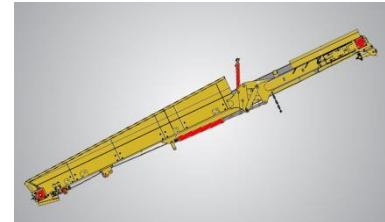
- Modell	61 SCR 105-00
- Länge x Breite	4.500 mm x 1.800 mm
- Effektiver Siebbereich	3 x 8,1 m <sup>2</sup>
- Siebbeläge	a) Stahldraht: 2 Stk. Längsgespannt pro Deck b) OPTIONAL: Das Siebdeck besteht aus Polyurethane mit folgendem Fixiersystem: Quer zum Sieb, zwischen die Seitenwände werden Formrohre geschraubt; 30 mm hohe PU-Elemente 300 x 1000 mm (Gesamtlänge 4 m) werden in den C-Profilen montiert; PU Randleisten werden mit Keilen fixiert und halten gleichzeitig die PU-Siebelemente;
	p/n 202820: Masche 25 x 25 mm p/n: 202821 Masche 10 x 10 mm
- Antrieb	Hydraulikmotor 15 kW
- Zugang	links und rechts; für Transport hydraulisch klappbar; Breite 600 mm; mit Leitern an beiden Seiten
- Neigung des Siebs	einstellbar 9° - 24°



## TECHNISCHE SPEZIFIKATION

### 5) FÖRDERBAND UNTER SIEB (FEINFRAKTION)

- Modell	60 USC 106-00-H
- Länge	6.750 mm
- Breite	1.200 mm
- Antrieb	Hydraulikmotor 7,5 kW
- Gurtqualität	EP 400/3 4+2
- Transport	Hydraulisch klappbar
- Haldenvolumen	ca. 160 t ( $\gamma=1,7$ ; 37° Schüttwinkel)



### 6) HALDENBAND LINKS (MITTELFRAKTION - FEIN)

- Modell	60 LSL 106-00-H
- Länge	10.000 mm
- Breite	800 mm
- Antrieb	Hydraulikmotor 7,5 kW
- Gurtqualität	EP 400/3 3+1,5 V-385 Chevron 635/15
- Transport	Hydraulisch klappbar
- Haldenvolumen	ca. 320 t ( $\gamma=1,7$ ; 37° Schüttwinkel)



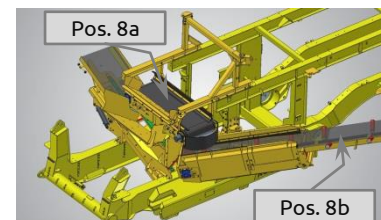
### 7) HALDENBAND RECHTS (MITTELFRAKTION - GROB)

- Modell	61 RSL 106-00-H
- Länge	10.000 mm
- Breite	800 mm
- Antrieb	Hydraulikmotor 7,5 kW
- Gurtqualität	EP 400/3 3+1,5 V-385 Chevron 635/15
- Transport	Hydraulisch klappbar
- Haldenvolumen	ca. 260 t ( $\gamma=1,7$ ; 37° Schüttwinkel)



### 8a) UMKLAPPBARER FÖRDERGURT (GROBFRAKTION)

- Modell	61 OSR 100-00-H
- Länge	1.700 mm
- Breite	650 mm
- Antrieb	Hydraulikmotor 3 kW
- Gurtqualität	EP 250/2 3+1,5
- Materialabwurf	Entweder LSB oder RSL



### 8b) HALDENBAND LINKS (GROBFRAKTION)

- Modell	61 LSB 300-00
- Länge	6.875 mm
- Breite	650 mm
- Antrieb	Hydraulikmotor 7,5 kW
- Anordnung des Rahmens	35 – 48 Grad; einstellbar durch Spindeln
- Fördergurtqualität	EP 400/3 3+1,5 V-385 Chevron Grad N16
- Transport	Hydraulisch klappbar
- Haldenvolumen	ca. 200 t. ( $\gamma=1,7$ ; 37° Schüttwinkel)



### 9) RAUPEMNFHARGESTELL

- Modell	60 TRA-103-00
- Länge	4.076 mm
- Raupenbreite	450 mm
- Gesamtbreite	2.550 mm
- 2 Geschwindigkeiten	1,32 km/h und 2,28 km/h
- Antrieb	Hydraulischer Axialkolbenmotor und Planetengetriebe



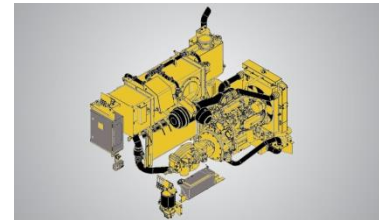


## TECHNISCHE SPEZIFIKATION

### 10) MOTOREINHEIT

- Modell	60 ENU 105-00	
- Dieselmotortyp	a) DEUTZ TCD 3.6; L4 b) CATERPILLAR C 4.4 TA konstante Geschwindigkeit	p/n 101449 p/n 103534
- Emissionen	c) CATERPILLAR C 4.4 a) Tier 4f; EU STAGE IV; DOC; SCR b) Tier 3; EU STAGE IIIA c) Tier 3; EU STAGE IIIA	p/n 103084
- Leistung nach ISO 14396	a) 90 kW bei 2.000 U/min b) 85 kW bei 1.500 U/min; 98,1 kW bei 1.800 U/min c) 76 kW bei 1.800 U/min	
- Max. Drehmoment	a) 480 Nm / 1.600 U/min b) 546 Nm / 1.500 U/min c) 404 Nm / 1.800 U/min	
- Motorgeschwindigkeit	1.800 U/min - niedrige Motorgeschwindigkeit für weniger Kraftstoffverbrauch	
- Bohrung / Hub	a) 98 / 120 mm; b + c) 105 / 127 mm	
- Hubraum	a) 3.600 cm <sup>3</sup> ; b + c) 4.400 cm <sup>3</sup>	
- Spannung	24 Volt (für verbesserte Kaltstarteigenschaften)	
- Batterie	64035, 140 Ah-460 A	
- Elektrischer Starter	24 Volt, 3 kW	
- Generator	26 Volt, 55 A	
- Motorsystem	4 Takt Dieselmotor, Direkteinspritzung, turbogeladen	
- Kühlung	wassergekühlt	
- Ventilator	550 Durchmesser	
- Luftfilter	Trockene Luftreinigung mit Syclone Vorreinigung	
- Treibstofftank	245 Liter	
- Vorfilter	mit Wasserabscheider	
- Treibstoffcode	nach DIN 51601	
- Verbrauch	a) 232 g/kWh/1800 U/min (typisch 11 – 13 l/h)	

Latest technology



### ATTENTION

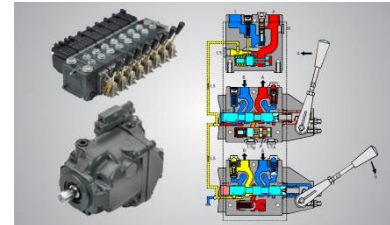
*Wenn Dieselfilter, die nicht original von (OM) KEESTRACK stammen, benutzt werden, erlischt die Garantie!!*

## TECHNISCHE SPEZIFIKATION

### 11) HYDRAULIK

- Hydraulik Hauptpumpe      Variabler Durchfluss, Schwenkpumpe, load sense, offener Kreislauf 100 cc
- Max. Durchfluss            180 + 68 + 40 = 288 l/min bei 1800 U/min
- Max. Druck                 265 bar
- Pumpenregulation        Servo Hydraulik, load sense Regelung, Druckkompensation, Durchflusskompensation, automatischer Durchflussoptimierer
- Hydraulikpumpe II        Konstanter Durchfluss 38 cc Zahnradpumpe (für LSB)
- Hydraulikpumpe III      Konstanter Durchfluss 22 cc Zahnradpumpe (für USC)
- Hydrauliktank             400 l
- Hydraulikölfilter         1 Volldurchfluss Filter in der Rückleitung mit integriertem Feinfilter (10 µm)
- Hydraulikölkühler        Integrierter Kompaktkühler, mit Wasser und Luftkühlungspaket
- Hydraulikventile         PVG 32 proportional, 6 reihige Gruppe

**Mit „Load sense“ Hydraulikpumpen ist der Kraftstoffverbrauch ca. 20-25 % geringer als mit herkömmlichen Hydraulikpumpensystemen.**



### 12) STEUERUNG

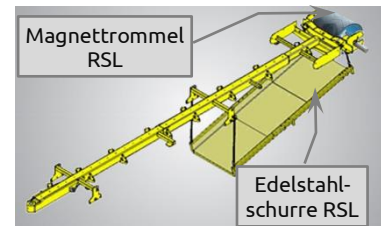
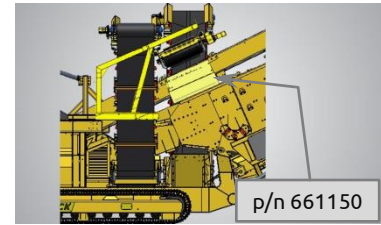
- Typ                            PLC – IP 67; staub- und vibrationsfest                            p/n 103485
- Display                     LCD Display 4,3"
- Bedienung                 Steuerpult
- Steuerung                 Kabelfernsteuerung; oder optional Funkfernsteuerung (siehe Liste Optionen)
- Temperaturkontrolle    > 83° C Hitzeschutz; Zuerst stoppt der Aufgeben, dann Motorstillstand
- Hydrauliköl
- Diesel Füllstandsanzeige    Zuerst Warnung Füllstand niedrig, dann stoppt der Aufgeber, zuletzt Motorstillstand
- Kaltstartschutz         Unter 0° C ist ein Vorwärmen erforderlich
- Drehzahlsensor Sieb      Inkludiert



## TECHNISCHE SPEZIFIKATION - OPTIONEN

### 13) MAGNETABSCHIEDER MCL p/n X115492 - 12 KT-FE 80-198

- Typ	12 KT-FE 80-198 für MCL
- Länge	1.980 mm
- Breite	850 mm
- Magnetstärke	420 GAUSS bei 250 mm Distanz
- Magnetabmessungen	1.170 x 750 mm
- Geschwindigkeit	2,5 m/s
- Antrieb	Hydraulikmotor 5,5 kW
- Gewicht	2.050 kg
- Rahmen für Magnet MCL	p/n 661097; 294 kg (inkl. Edelstahlschurre MCL p/n 661150 – 54 kg)
- Magnettrommel RSL mit Abwurfschurre	p/n 661695; Schurre 3 m; 1000 mm; demontierbar für Transport; 112 kg;



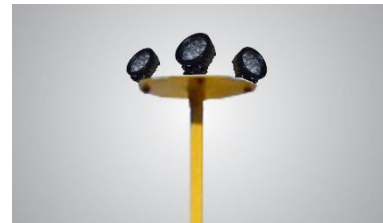
### 14) FERNSTEUERUNG - Level 2

- Bestell-Nr.	Fernsteuerung 103162 Aufkleber 101471
- Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Raupen vorwärts / rückwärts proportional mit automatischer Geschwindigkeitseinstellung</li> <li>- Aufgaberoast kippen auf / ab</li> <li>- Aufgabedosierförderband Start / Stopp und + / -</li> <li>- Automatik Start / Stopp</li> <li>- RSL Start / Stopp und + / -</li> <li>- Maschinen-Stopp-Taster (blau)</li> <li>- Display</li> </ul>



### 15) ARBEITSBELEUCHTUNG

- Lichtmast mit 4 Lampen	p/n 701006 LED Licht 12-24V DC; 45 W pro Lampe: jeweils 9 Stk. LED's (p/n 205147) 4500 Lumen
- Schutzgrad	IP69K
- Gewicht	9 kg



### 16) TREIBSTOFFFÜLLPUMPE p/n 701030

- Mit Automatik Stopp	p/n 701030
- Gewicht	10 kg
- Model	F 80-24-1"
- Durchsatz	80 l/min
- Filter	3 micron mit wasserabsorbierendem Medium
- Saugschlauch	¾" 1,5 m lang
- Antrieb	Integrierte Elektrik 24 V DC



## TECHNISCHE SPEZIFIKATION - OPTIONEN

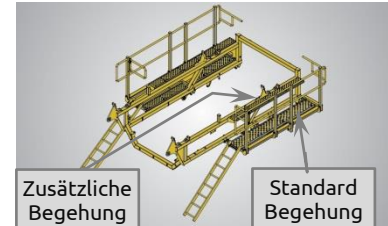
### 17) ABKLOPFSYSTEM p/n 102499

- Anwendung Wird am Unterdeck benötigt, wenn das Material klebrig ist und das Deck verstopft.
- Gewicht 30 kg (je Deck)



### 18) BEGEHUNG DES SIEBS (zweite Stufe) p/n 640902

- Anordnung links und rechts vom Sieb, oberhalb der Standard Begehung, für Transport hydraulisch klappbar
- Anwendung Zum Reinigen des Sieb-Oberdecks
- Gewicht 61 kg



### 19) Option MCL und USC

#### HARTMETALLABSTREIFER

- Anwendung Für nasses und klebriges Material
- verfügbare Teile p/n 760002: Hartmetallabstreifer MCL + USC

#### BANDABDECKUNG

- Anwendung für MCL und USC; p/n 760005
- Fixierung mit Spanngurten
- Gewicht 90 kg



### 20) Optionen zu STANDARD AUFGABEBUNKER

#### BUNKERERWEITERUNG

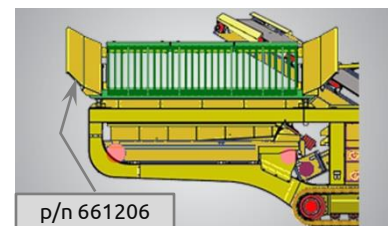
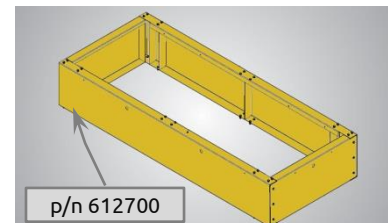
- Anwendung H=750 mm; p/n 612700
- Gewicht ca. + 550 kg
- Inhalt 13 m<sup>3</sup>

#### ERWEITERUNG DER AUFGABEBREITE

- Anwendung links und rechts vom Aufgabebunker
- Gewicht p/n 661206; + 60 kg
- Aufgabebreite 5.120 mm

#### BUNKERVERSCHLEISS-AUSKLEIDUNG

- Anwendung Verschleißauskleidung HB 450; s=8 mm
- Gewicht p/n 662500; + 230 kg





## TECHNISCHE SPEZIFIKATION - OPTIONEN

### 21) VIBRIERENDER AUFGABEROST, 1-DECK (über Aufgabebunker)

- Neigung	Hydraulisch einstellbar 10, 12, 14, 16°
- Aufgabehöhe	3.275 - 3.455 mm (richtet sich nach der Neigung)
- Aufgabebreite	4.050 mm
<b>Modell mit Stabrost</b>	60 VBF 100-00; p/n 662520
- Siebbeläge	konische Öffnung: 50/80 mm; p/n 663527 konische Öffnung: 70/100 mm; p/n 662524
<b>Modell mit Sieb-Deck</b>	60 VBF 100-01-00 K12; p/n 662621
- Länge x Breite	1.730 mm x 2.970 mm
- Effektiver Siebbereich	5,1 m <sup>2</sup>
- Siebbeläge	a) Sechskant-Lochbleche: 2 Stk. längsgespannt; HB 450 Öffnung 85 mm: p/n 662373 Öffnung 100 mm: p/n 662459 Öffnung 120 mm: p/n 203987 Öffnung 150 mm: p/n 695945 b) Drahtmaschen mit verschiedenen Öffnungen
- Antrieb	Hydraulikmotor 11 kW
- Gewicht	+ ca. 1.500 kg



Mit Vorabscheidesieb

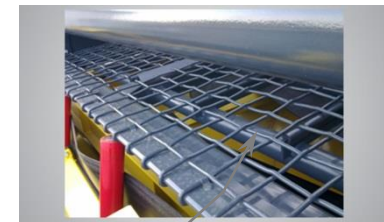


Mit Siebbelag

Oberdeck Vorabscheidesieb

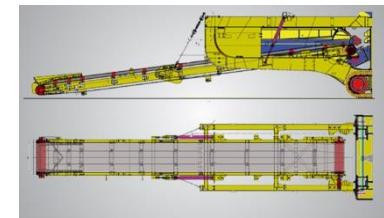


Unterdecksiebbelag



### 22) VIBRIERENDER AUFGABEROST, 2-DECK (über Aufgabebunker)

- Typ	60 GVI 200-00; p/n 660640
- Neigung	Hydraulisch einstellbar 0, 5, 10, 15, 20°
- Aufgabehöhe	3.180 - 3.692 mm (richtet sich nach der Neigung)
- Aufgabebreite	3.578 mm
- Oberdeck mit Vorabscheidesieb	Öffnung: 80 mm; p/n 641254 konische Öffnung: 90/120 mm; p/n 661385
- Unterdeck Sieb	40 – 100 mm
- Länge x Breite	2.180 mm x 3.600 mm
- effektiver Siebbereich	5,1 m <sup>2</sup>
- Siebbeläge	a) Preßschweißgitter: 2 Stk. längsgespannt; HB 450 Öffnung 40 x 40 x 10 mm: p/n 640808 Öffnung 70 x 70 x 10 mm: p/n 640880 Öffnung 80 x 80 x 12 mm: p/n 202653 Öffnung 100 x 100 x 12 mm: p/n 661645 b) Drahtmaschen mit verschiedenen Öffnungen p/n 662750
- Antrieb	Hydraulikmotor 11 kW
- Gewicht	+ ca. 2.200 kg



### 23) AUFGABEBAND (bei niedriger Aufgabehöhe)

- Typ	800 x 13.500 mm; p/n 663100
- Förderbandgurt	1EP 400/3 4+2
- Transport	Hydraulisch klappbar

### 24) OHNE AUFGEBAUTEM ROST p/n 701003

- Anwendung	Direktaufgabe von einer bestehenden Anlage
-------------	--



## TECHNISCHE SPEZIFIKATION - OPTIONEN

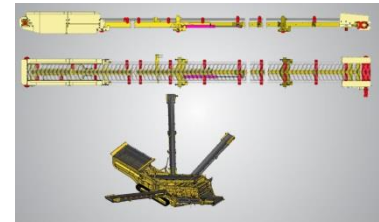
### 25) SCHREDDER NACH DEM AUFGABEBAND p/n 740002

- Anwendung Löst Verklumpungen im Aufgabematerial (Humus)



### 26) TELESKOPFÖRDERGURT für GROBFRAKTION p/n 662720

- Modell 61 LSB 101-01-00
- Länge 11.600 mm
- Breite 650 mm
- Antrieb Hydraulikmotor 11 kW
- Gurtqualität EP 400/3 4+2 V-440 Chevron Grad N17
- Transport Hydraulisch klappbar und hydraulisch ineinander geschoben
- Teleskopvorgang PIN Eingabe, erweiterte Hydraulik, PIN löschen, Zylinder zurück, usw...
- Haldenvolumen ca. 630 t ( $\gamma=1,7$ ; 37° Schüttwinkel)
- Gewicht + 150 kg



### 27) Option für HYDRAULIK, MOTOREINHEIT und STEUERUNG

- HEIZUNG DES LUFTVORFILTERS MIT WASSERABSCHIEDER 7 micron** 24 V: p/n 101274  
12 V: p/n 101270

- MOTORHEIZSYSTEM** p/n 203460
  - Heizleistung Bis 9,1 kW;
  - Treibstoffverbrauch 0,19 - 1,1 l/h
  - Spannung / Watt 24V; 37 - 90 W
  - Betriebstemperatur -40°C - + 80°C
  - Gewicht 4,8 kg
  - Zusätzlich Inkl. Zeitschaltuhr für 3 Startzeiten und Temperaturvorauswahl

- VERGRÖßERTE HYDRAULIKPUMPE** 130 ccm (anstatt 100 ccm); p/n 101822;

- POWERCORE LUFTVORFILTER** Für extrem staubige Bereiche  
p/n 102669

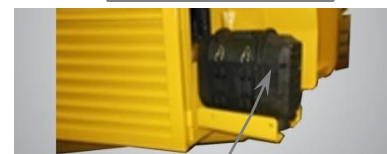
- DEUTZ MOTOR BF 4 M 2012 Tier 2 (EU STAGE II)** p/n 102325

- MOTORKALTSTART (Vorheizung nur für DEUTZ BF 4 M 2012)** p/n 102324

- TEMPERATURFÜHLER (nur für DEUTZ BF 4 M 2012)** p/n 105180



HEIZSYSTEM FÜR MOTOR



POWERCORE LUFTVORFILTER

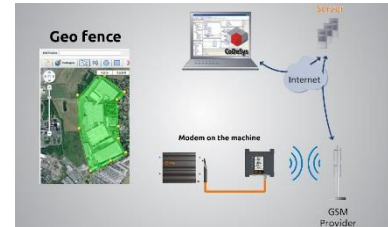
## TECHNISCHE SPEZIFIKATION – OPTIONEN

### 28) UMTS MODEM MIT GPS DATENTRANSFERSYSTEM „KEESTRACKER“ (ohne SIM Karte) p/n 102971

- Funktionen
- WEB Portal:  
Die Position der Maschine kann in Google Maps angezeigt werden, ein Geo-Zaun kann generiert werden.

**NUR FÜR HÄNDLER:**

- Echtzeitzugang zum Dieselmotor
- Parameter der Komponenten und Alarme.



### ÜBERTRAGUNG DER MASCHINENDATEN ÜBER DEN „KEESTRACKER“

Der Käufer überträgt keine personenbezogenen Daten an KEESTRACK. Als Teil dieses Services erhält KEESTRACK folgende Daten über die Maschinen über den „Keestracker“ – das Verfolgungs- und Steuerungssystem der Maschine:

- Standortdaten der Maschine
- Maschinennutzungsdaten (zB Leistung des Motors und andere Funktionen)

Der Käufer erkennt an, dass diese Daten keine vertraulichen Geschäftsinformationen des Käufers darstellen. Der Käufer erteilt seine ausdrückliche Zustimmung zu dieser Datenerhebung und ergreift entsprechende technische und organisatorische Maßnahmen, um sicherzustellen, dass natürliche Personen durch diese mechanischen Daten nicht identifiziert werden können.

Der Käufer erkennt auch ausdrücklich an, dass diese Informationen für KEESTRACK kostenlos zur Verfügung gestellt werden, um die von KEESTRACK angebotenen Dienstleistungen zu erbringen und seine Dienstleistungen und / oder Produkte anzupassen oder zu verbessern.

### 29) WASCHSIEB (ohne USC) p/n 641270

- Modell 61 SCR 200-00
- Länge x Breite 4500 mm x 1800 mm
- effektiver Siebbereich 3 x 8,1 m<sup>2</sup>
- Siebbeläge jeweils 3 Stk. längsgespannt
- Antrieb Hydraulikmotor 15 kW
- Wasserleitungen Oberdeck 5, Mitteldeck 4, Unterdeck 4-reihig; jede Reihe 2" kann mit einem Kugelhahn verschlossen werden
- Düsen 72 Stk.; Wasserverbrauch jeweils 40 l/min
- Wasserverbrauch Gesamtverbrauch 170 m<sup>3</sup>/h  
je Minute 2 bar am Flansch  
Wasserpumpe ist nicht im KEESTRACK  
Lieferumfang enthalten
- Wasseranschluss Flansch 6" nach DIN 2576; druckseitig
- Druckrohr gummierte Austragswanne 224 x 365 mm  
(p/n 679055)

Waschsieb



Flansch zur Wasserversorgung 6"



Quadratischer Auslass

Austragswanne (p/n 679055)



72 Stk. Düsen



## TECHNISCHE SPEZIFIKATION – OPTIONEN

### 30) ZENTRALSCHMIERSYSTEM p/n 102908

- |              |                              |
|--------------|------------------------------|
| - Zykluszeit | einstellbar                  |
| - Antrieb    | eingebaute Elektrik, 24 V DC |
| - Gewicht    | 6 kg                         |





# TECHNISCHE SPEZIFIKATION – SIEBBELÄGE

## 01) OBER-, MITTEL- und UNTERDECK

### GEWEBTE DRAHTMASCHEN

Spi 2610 + 1810 mm

Spl 1760 mm

p/n	Abmessungen
202401	BD MASCHE 4 x 4 x 1,5 mm
202334	BD MASCHE 5 x 5 x 2 mm
202226	BD MASCHE 6 x 6 x 2 mm
202591	BD MASCHE 7 x 7 x 2 mm
202044	BD MASCHE 8 x 8 x 2,5 mm (Edelstahl)
202045	BD MASCHE 10 x 10 x 2,5 mm
202046	BD MASCHE 12 x 12 x 3 mm
202048	BD MASCHE 14 x 14 x 2,5 mm
202047	BD MASCHE 15 x 15 x 3 mm
202085	BD MASCHE 16 x 16 x 3 mm
202581	BD MASCHE 17 x 17 x 3 mm
202205	BD MASCHE 18 x 18 x 4 mm
202048	BD MASCHE 20 x 20 x 4 mm
202551	BD MASCHE 20 x 20 x 5 mm
202220	BD MASCHE 22 x 22 x 4 mm
202060	BD MASCHE 24 x 24 x 5 mm
202049	BD MASCHE 25 x 25 x 5 mm
202203	BD MASCHE 28 x 28 x 5 mm
202050	BD MASCHE 30 x 30 x 5 mm
202469	BD MASCHE 32 x 32 x 6 mm
202204	BD MASCHE 35 x 35 x 7 mm
202051	BD MASCHE 40 x 40 x 8 mm
202104	BD MASCHE 45 x 45 x 8 mm
202052	BD MASCHE 50 x 50 x 8 mm
202257	BD MASCHE 55 x 55 x 10 mm
202176	BD MASCHE 60 x 60 x 10 mm
202394	BD MASCHE 70 x 70 x 10 mm
202395	BD MASCHE 75 x 75 x 12,5 mm
202053	BD MASCHE 80 x 80 x 12,5 mm

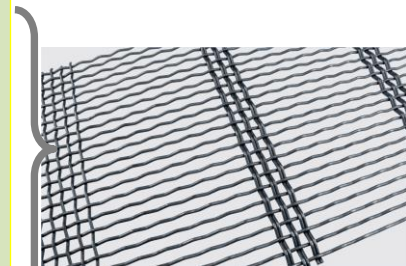


### HARFEN-SIEBBELÄGE

Vorteile:

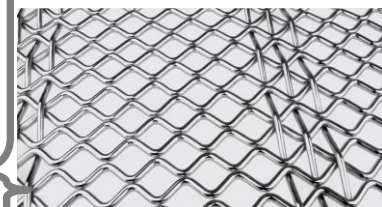
- hoher Prozentsatz der offenen Siebfläche
- weniger Verstopfungsgefahr

p/n	Description
202208	BD HARFE 3 x 200 x 1,2 mm
202672	BD HARFE 4 x 100 x 2 mm
202031	BD HARFE 4 x 200 x 2 mm
202181	BD HARFE 5 x 100 x 1,6 mm
202032	BD HARFE 5 x 200 x 2 mm
202391	BD HARFE 6 x 40 x 2 mm
202426	BD HARFE 6 x 150 x 3 mm
202033	BD HARFE 6 x 200 x 2 mm
202537	BD HARFE 8 x 50 x 2,5 mm
202034	BD HARFE 8 x 200 x 2 mm
202416	BD HARFE 10 x 50 x 2 mm
202035	BD HARFE 10 x 200 x 2,8 mm
202036	BD HARFE 12 x 200 x 3 mm
202219	BD HARFE 15 x 40 x 2 mm
202613	BD HARFE 15 x 150 x 4 mm
202037	BD HARFE 15 x 200 x 3 mm
202427	BD HARFE 16 x 50 x 3 mm
202099	BD HARFE 20 x 200 x 4 mm
202039	BD HARFE 25 x 200 x 4 mm
202040	BD HARFE 30 x 200 x 5 mm
202041	BD HARFE 40 x 200 x 5 mm



### SERPA DIAMOND

202698	BD HARFE-SERPA 6 x 200 x 2,5 mm
202259	BD HARFE -SERPA 12 x 200 x 3 mm
202136	BD HARP-SERPA 15 x 200 x 3 mm
202834	BD HARFE -SERPA 25 x 200 x 3 mm



### GEWELLTE DRAHTMASCHEN

202258	BD GEWELLT 10 x 200 x 2,5 mm
--------	------------------------------

