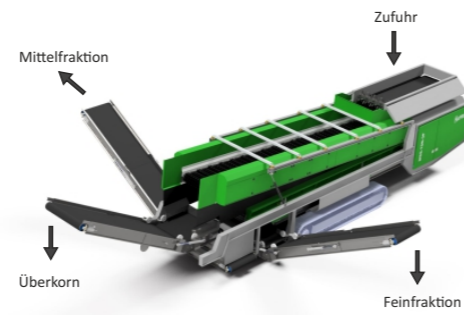


## Technische Daten

Die Beschickung der Maschine erfolgt über das Förderband der vorgeschalteten Maschine (z. B. Schredder) oder per Radlader. Der Bunker dosiert das Siebgut gleichmäßig auf das nachgeschaltete Siebdeck. Das Material wird durch drehende Siebsterne bzw. Siebscheiben entlang der Siebstrecke transportiert.

Teile kleiner als der Trennschnitt werden nach unten auf die Austragsbänder abgeschieden. Große Teile (Überkorn) werden über die Siebdecks zum Ende der Siebstrecken transportiert und dort auf das jeweilige Austragsband abgeschieden. Durch eine optional erhältliche Absaugung kann das Material nach dem Sieben von Leichtstoffen wie Folien befreit werden.

Das obere Deck kann mit einem verstellbaren Siebschnitt ausgestattet werden. Durch Wahl des Betriebsmodus erzeugt die Maschine entweder zwei oder drei Fraktionen (Siebfraction, Mittelfraction, Überkorn-fraction).



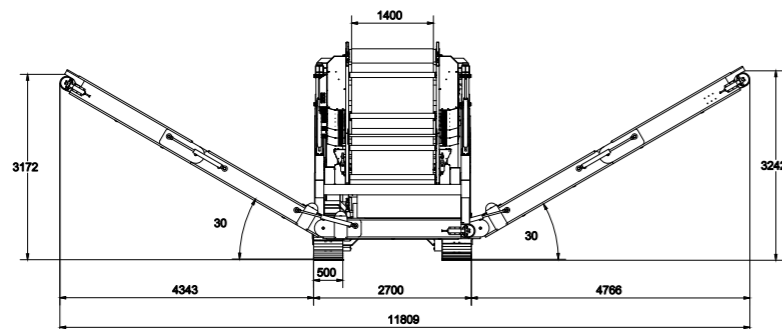
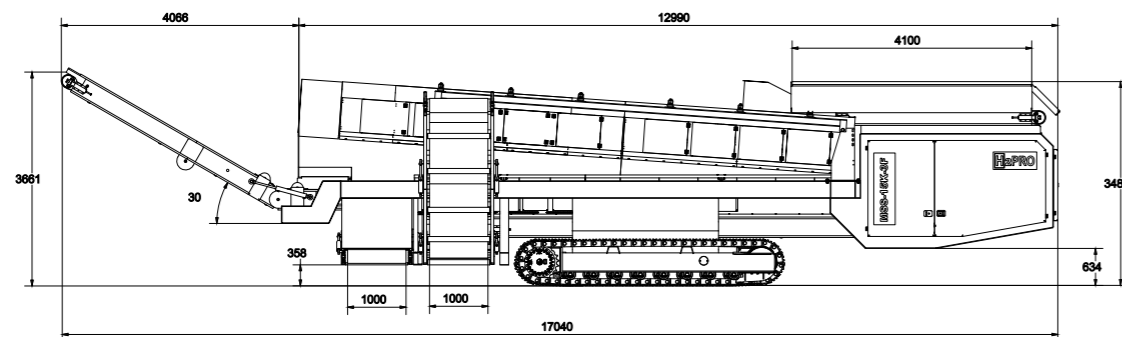
## MSS-15K 3F SIEBUNG

**NEUHEIT**

Mit einzigartigem Vario-Verstellsystem  
Stufenlose Einstellung des Endkorn

MSS	15K 3F
Fraktionen	3 (0/6...10, 0/10...30, 0/30...60, 0/60...90, 0/90...120)
Durchsatzleistung (m³/h)	bis zu 300*
Durchsatzleistung (t/h)	bis zu 100*
Nutzbreite (m)	1,5
Sieblänge (m)	8,8 (Deck 1) + 7,5 (Deck 2)
Siebfläche (m²)	13,2 + 11,2
Siebschnitte (mm)	30 bis 150 (Deck 1) + 0/6...10 (Deck 2)
Bunker (m³)	6,0
Antrieb	Diesel-Elektrisch
Antriebsleistung (kW)	100
Stromerzeuger	SDMO-Kohler, 110 KVA
Gewicht (t)	25 - 31 (Abhängig von der Ausstattung)
Optionen	Leichtgutabsaugung (Siebgut, Überkorn), Siebschnittverstellung
Transportmaße (L x B x H m)	14,0 x 3,0 x 3,5

\* Durchsatzleistung kann je nach Material, Materialbeschaffenheit, Feuchtigkeit und Zusammensetzung schwanken. Alle Angaben sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten.



## Kettenmobiles Sieb MSS-15K 3F



H2Pro GmbH & Co. KG  
Hauptstraße 2  
89441 Medlingen  
Deutschland

H2Pro GmbH & Co. KG  
Gartnerstraße 20  
89423 Gundelfingen  
Deutschland

Telefon: +49 9073 40398970  
Fax: +49 9073 4039869  
h2protech.de  
kontakt@h2protech.de



