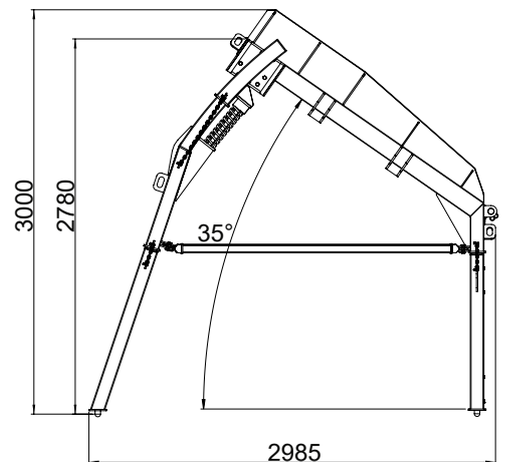
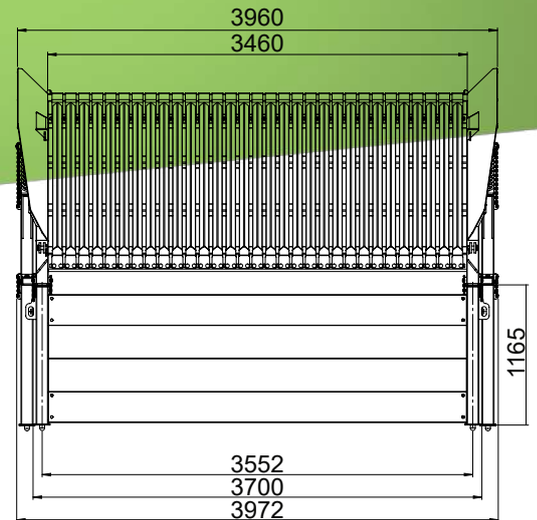
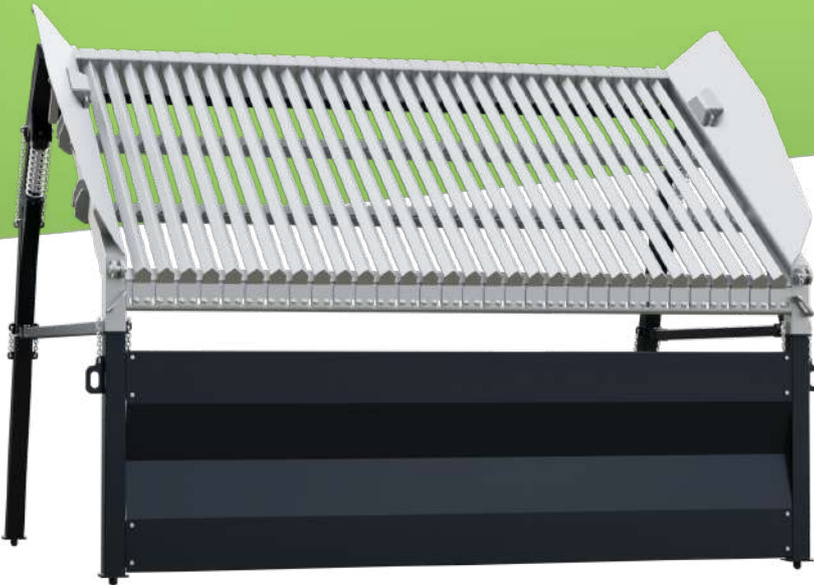


GRIZZLYSIEB MEDI

Das ASCO® GS MEDI ist eine robuste und effiziente Lösung für die Trennung und Klassifizierung von grobem Material in verschiedenen Industriezweigen, wie beispielsweise Bergbau, Bauwesen und Recycling. Durch die Verwendung von starken, parallel angeordneten Stangen, die in regelmäßigen Abständen angeordnet sind, ermöglicht das Grizzliesieb das Aussortieren von größeren Partikeln und Gesteinsbrocken, während feineres Material hindurchfällt. Dadurch wird eine effektive Materialaufbereitung gewährleistet und unnötiger Verschleiß an nachgelagerten Maschinen verhindert.



△ TECHNISCHE DATEN

- △ Systemleistung: 85t/h mit Federn, 75t/h ohne Federn
- △ Maximale Schaufelbreite: 3,7 m
- △ Siebfläche: 6,8 m²
- △ Gewicht: 1500 kg
- △ Breite: 3,97 m
- △ Länge: 2,98 m
- △ Höhe: 3 m
- △ Ladehöhe: 2,78 m

△ OPTIONEN

Die Abstützungen mit Federn



Die Abstützungen ohne Federn

