

## DAS FLAGGSCHIFF DER GIPO-FLOTTE BIETET HÖCHSTE EFFIZIENZ



Die GIPO P 131 zeichnet sich durch höchste Effizienz und vielfältige Ausstattungsoptionen aus. Die Zukunft im Recycling!

TECHNISCHE DATEN	P 131	P 131 GIGA	P 131 GIGA FE-Längsausstrag	P 131 KOMBI
Gewicht**				
Einsatzgewicht (kg)	52'000 - 55'000	62'000 - 66'000	76'000 - 86'000	82'000 - 86'000
Transportgewicht Anlage (kg)	52'000 - 53'000	62'000 - 66'000	70'000 - 86'000	79'000 - 83'000
Transportgewicht Anlage ohne GIGA (kg)	-	49'000 - 53'000	68'000 - 73'000	-
Transportgewicht Nachsiebeinheit (kg)	-	11'000 - 14'000	11'000 - 14'000	-
Aggregat Antrieb				
Antriebsleistung (kW)	bis 354	bis 450	bis 450	bis 450

### AUSRÜSTUNG BRECHANLAGE

	Grundausstattung	Sonderausstattung	Information
<b>Aufgabetrichter</b>			
Aufgabeleistung bis ca. (t/h)***	500		• Robuste Bauweise aus hochverschleißfestem Material
Aufgabegrösse max. BxHxL (mm)	900x800x1'100		• Aufgabetrichter erweiterbar mit Aufsatzwänden für mehr Volumen
Trichtervolumen (m³)	6	10	• Hydraulisch verriegelbare Klappwände
<b>Aufgaberinne</b>			
Abmessung C-Rinne BxL (mm)	1'180x3'450	1'180x4'100	• C-Rinne mit integrierter Vorabsiebung
Abmessung FDR-Rinne BxL (mm)	1'100x2'400	1'090x3'450	• FDR-Rinne mit separatem Vorsieb
<b>Vorabsiebung</b>			
Oberdeck BxL (mm)	1'200x2'225	1'200x3'160	• Standardausführung und verlängerte Version
Unterdeck LxB (mm)	1'670x1'180	2 x 1'150x1'180	• Oberdeck wahlweise mit Loch-/Schlitzblech, Spaltrost oder Stufenrost
			• Blindabdeckungen sind für beide Decks verfügbar
<b>Seitenausstragsband Vorsieb</b>			optional
Gurtbreite (mm)	650	1'000	• Wahlweise steckbare oder klappbare Ausführungen
			• Kann beidseitig eingebaut werden
<b>Prallbrecher</b>			
Brechereinlauf BxH (mm)	1'270x800 (*920)	-	• *Hydraulisch vergrößerbarer Brechereinlauf
Rotordurchmesser (mm)	1'200	-	• Universalprallbrecher mit diversen Ausrüstungsoptionen
<b>Abzugsrinne</b>			
Abmessung BxL (mm)	1'330x2'350	-	• Keine Einschnürung und Verengung dank breitem Abzug
Dicke Bodenschleissblech (mm)	25+15	-	• Bodenschleissblech auf höchste Langlebigkeit ausgelegt
<b>Brecheraustragsband</b>			
Gurtbreite (mm)	1'400	-	• Brecheraustragsband für optimalen Materialfluss auf maximale Breite ausgelegt
<b>Eisenaustrag</b>			optional
Magnetband	Queraustrag	Längsausstrag	• Durch den innovativen Magneten in Längsrichtung kann die Aufbereitungszeit von schwer armiertem Beton reduziert und der Durchsatz erhöht werden. Störungen und Gurtbeschädigungen werden minimiert

### AUSRÜSTUNG MIT NACHSIEBEINHEIT

Diese Ausführungen werden bei der GIGA-Ausführung als Option angeboten, bei der KOMBI-Variante sind sie standardmässig enthalten.

	Grundausstattung GIGA	Sonderausstattung GIGA FE-Längsausstrag	Sonderausstattung KOMBI	Information
<b>Nachsieb****</b>				
Oberdeck BxL (mm)	1'550x5'500	1'550x5'500	2'000x5'500	• Siebmaschine kann als 1-Deck-, 2-Deck- oder sogar als 3-Deck-Ausführung gewählt werden
Mitteldeck BxL (mm) (optional)	1'550x5'000	1'550x5'000	2'000x5'000	• GIGA-Nachsiebeinheit separat transportierbar
Unterdeck BxL (mm) (optional)	-	-	2'000x5'000	
<b>Band unter Sieb</b>				
Gurtbreite (mm)	1'400	1'400	1'600	• Wahlweise mechanisch oder hydraulisch klappbar
				• Mechanismus für Fraktionszusammenführung
<b>Rückführband</b>				
Gurtbreite (mm)	650	-	-	• Kann geschwenkt und als Seitenausstragsband genutzt werden
<b>Seitenausstragsband Mittel- und Unterdeck</b>			optional	
Gurtbreite (mm)	650	-	-	• Steckbar mit reversierbarem Querband oder Bananenband
				• Kann beidseitig eingebaut werden

GIPO P 131



GIPO P 131 GIGA



GIPO P 131 GIGA



FE-Längsausstrag

GIPO P 131 KOMBI



Alle Abbildungen sind Beispielbilder und weichen je nach Ausrüstung und Optionen ab.

### AUSSTATTUNGSOPTIONEN

<b>Aufgabe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manuelle oder hydraulische Trichterwanderhöhung</li> <li>Schleissauskleidung</li> <li>Aufgabepplattenband</li> <li>Rollenrost</li> </ul>	<b>Nachsiebeinheit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verschiedenste Siebspannungsmöglichkeiten</li> <li>Blindabdeckung</li> <li>Siebdeckzusammenführung für Fraktionsmischmöglichkeit</li> </ul>
<b>Brecheinheit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mahlbahn zur Splittaufbereitung</li> <li>Schlagleisten für jeden Einsatz</li> <li>Offener oder geschlossener Rotor</li> <li>Schwenkkrane für Schlagleistenwechsel</li> <li>Hydraulische Bolzenverriegelung</li> </ul>	<b>Windsichter</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leistungsstarke Aussichtung von Störmaterial beim Überkornmaterial</li> <li>Aussichtung bei Siebenauslauf für kleine Fremdpartikel bei Mittel- und Unterdeck</li> </ul>
<b>Antriebseinheit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Antriebssysteme: <ul style="list-style-type: none"> <li>Diesel-hydraulisch</li> <li>Diesel-hydraulisch mit Brecher im Direktantrieb</li> <li>Elektro-hydraulisch mit Brecher im Direktantrieb</li> <li>Kombiniert Diesel / elektrisch-hydraulisch</li> </ul> </li> <li>Auswahl diverser Motorenhersteller</li> </ul>	<b>Förderbänder</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Klapp- oder Stecksysteme für schnelle Transportbereitschaft</li> <li>Variable Förderbandlängen</li> <li>Hauben und Übergabekübel</li> <li>Messsysteme und Bandwaagen</li> <li>Magnettrommeln</li> </ul>
<b>Eisenaustrag</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quermagnet höhenverstellbar</li> <li>Längsmagnet dreh- und höhenverstellbar</li> </ul>	<b>Sicherheit und Arbeitsbedingungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anlagenbeleuchtung</li> <li>Zentralschmierung</li> <li>Betankungspumpe</li> <li>Wasserbesprühung und Benebelung</li> <li>Funkfernsteuerungen</li> <li>Länderspezifische Normen</li> </ul>
		<b>Farbgebung und Beschriftung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Farbe der Anlage nach Kundenwunsch</li> <li>Anlagenbeschriftung</li> </ul>

\*\* Die Gewichte sind Richtwerte. Je nach Ausstattung können diese von den aufgeführten Angaben abweichen.

\*\*\* Die angegebenen Werte bezüglich Brechleistung, Aufgabeleistung und Aufgabestückgrösse sind stark abhängig von den Eigenschaften des Aufgabematerials (Beschaffenheit/Abrasivität, Kornverteilung, Anteil Feinmaterial etc.), der geforderten Endkörnigkeit, einer optimalen Bedienung und Aufgabe sowie der richtigen Einstellung der Anlage.

\*\*\*\* Das Nachsieb wird dem Einsatz entsprechend ausgelegt und kann von den aufgeführten Massen abweichen.