

ALTGLASSAMMLER

STARK. FLEXIBEL. LEISTUNGSFÄHIG

Altglas-Recycling leicht gemacht mit dem 251 AGSF.



251 AGSF



STARK. FLEXIBEL. LEISTUNGSFÄHIG



key facts



Mehrkammern-System für Vorsoriterung



"Curved" Design für weniger Gewicht und mehr Nutzlast



konischer Behälter für einfaches Entleeren und weniger Bruchschäden



optimiertes
Aufbaudesign für
ideale Verteilung
auf die Achsen

Das Altglassammelfahrzeug 251 AGSF ist das Herzstück Ihrer nachhaltigen Altglassammlung. Ausgestattet mit modernster Technologie und einer robusten Konstruktion ermöglicht es Ihnen, Altglas schnell und zuverlässig zu sammeln und zu transportieren. Egal ob leere Flaschen, Gläser oder andere Glasabfälle – es bewältigt jede Herausforderung mühelos.





Mehrkammern für mehr Effizienz

Das innovative Mehrkammersystem macht das Abladen von Altglas mühelos. Durch diese spezielle Konstruktion können Sie Altglas getrennt sammeln und somit die Sortierung und Verarbeitung deutlich verbessern. Das bedeutet weniger Aufwand und mehr Effizienz für Ihen Betrieb.



mehr Nutzlast dank "curved" Design

Unser ein einzigartiges "curved" Design spart bei gleichbleibender Stabilität duetlich an Gewicht. Dank dieser innovativen Bauweise können Sie mehr Altglas zu transportieren und gleichzeitig Kraftstoff sparen – eine Win-Win-Situation für Ihr Unternehmen und die Umwelt.









Steyr Automotive GmbH Schönauerstraße 5 4400 Steyr Austria

+43 7252 585-0 mut-inbox@steyr-automotive.com

steyr-automotive.com/DE/mut

Bitte beachten: Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich. Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorzunehmen.

Bilder zeigen womöglich nicht die aktuelle oder tatsächliche Version. Dieses Dokument, die Informationen oder Hinweise dienen nur als Leitfaden und können nicht als Grundlage für vertragliche oder anderweitige Verpflichtungen verwendet werden. Es kann keine Pflicht, Verantwortung oder Gewähr gegenüber dem Herausgeber hieraus entnommen werden.

Für alle Angaben gelten die Toleranzangaben des Herstellers. Bei allen Gewichten ist eine Toleranz von +/- 2 % zu berücksichtigen.