



Länge x Breite x Höhe	ca. 10,8 m x 2,75 m x 3,5 m	ca. 11,8 m x 2,75 m x 3,7 m	ca. 11,9 m x 2,75 m x 3,7 m
Leergewicht	ab 8,2 Tonnen	ab 11, 5 Tonnen	ab 12,5 Tonnen
Überladeband	vierteiliger Bandrahmen, hydraulisch verstellbar, 1050 mm breites Taschenband	vierteiliger Bandrahmen, hydraulisch verstellbar, 1350 mm breites Taschenband, Neigung 15 °	vierteiliger Bandrahmen, hydraulisch verstellbar, 1050 mm breites Taschenband
Reinigung	verstellbarer Längswalzenreiniger oder verstellbarer Querwalzenreiniger, 2 Fallstufen, Mehrfachreiniger	verstellbarer Längswalzenreiniger oder verstellbarer Querwalzenreiniger, 2 Fallstufen, Mehrfachreiniger	verstellbarer Querwalzenreiniger und Luftabscheidung
Reinigereinheiten	1-fach (qm)	2-fach (qm) + 1 Tauschreiniger (1. Reiniger tauschbar, 2. Reiniger fest)	2-fach
Bunkerband	Geteiltes Gummiband auf PU Boden mit Dual-Antrieb		
Überladeweite /-höhe	je 5 Meter		
Bunkerinhalt	22 / 24 Kubikmeter		
Überladeleistung	je nach Verschmutzung ca. 80 – 150 t/h	je nach Verschmutzung ca. 150 – 300 t/h	je nach Verschmutzung ca. 50 – 80 t/h
Anforderungen Schlepper	Loadsensing (min. 140 l/min oder Zapfwelle + optionale Bordhydraulik), Kugelkopf K80	Loadsensing Anschluss (immer Bordhydraulik), Zapfwelle (1000), K80	Loadsensing Anschluss, Zapfwelle (1000), K80, 150 KW (ca. 200 PS)
Besonderheit		Vergrößerte Reinigungsfläche und breiteres Überladeband	Luftabscheidung zur Stein-Separation von Erntegut

