



# BaleCollect

Ballensammelwagen





# BaleCollect – der Ballensammelwagen von KRONE

- Spart Zeit und Kosten bei der Bergung von Großpacken
- Optimale Fahrbedingungen dank teleskopierbarer Deichsel
- Verschiedene Ablagemodi für nachfolgende Arbeitsschritte
- Wiegeeinrichtung serienmäßig integriert
- Effizient und bodenschonend

KRONE BaleCollect spart Zeit und Geld. Beim Pressen sammelt BaleCollect bis zu drei Quaderballen mit 120 cm Breite oder optional auch bis zu fünf Ballen im 80er Maß.

Dank verschiedener Ablagemodi können die Ballen optimal für die nachfolgenden Prozesse im Feld bereitgelegt werden. Das verkürzt im Nachgang des Pressens die Ladezeiten bei der Strohbergung erheblich, reduziert die Überfahrten und minimiert somit die Bodenverdichtung.

Für einfaches und sicheres Handling auf der Straße sorgt eine teleskopierbare Deichsel.

Der BaleCollect ist auf den hohen Durchsatz und die Dichte einer KRONE BiG Pack abgestimmt.



## Clever unterwegs

Ballensammelwagen werden direkt an das Pressenheck angebaut, um im Feld die Ballen vom Presskanal zu übernehmen. Um auf der Straße sicher unterwegs zu sein, hat KRONE einen innovativen Anbau mittels teleskopierbarer Deichsel realisiert.

KRONE-Neuheit



Herkömmliche Bauweise



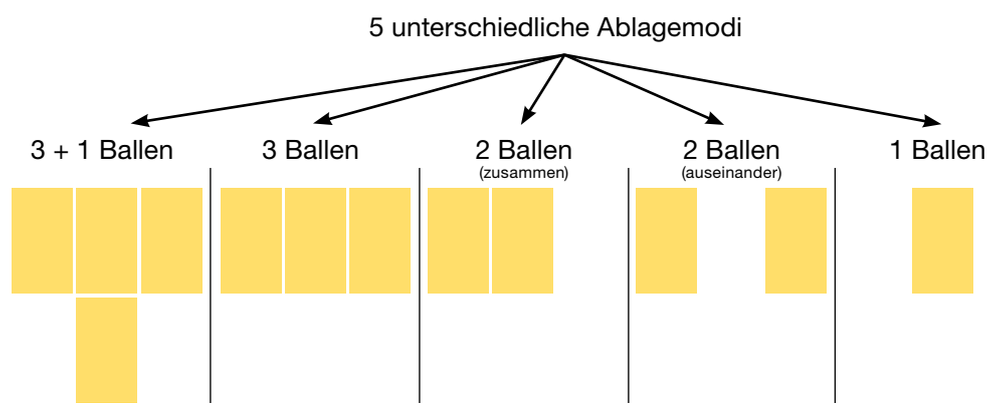
## Sicher auf der Straße

Bei Straßenfahrt wird die Plattform auf unter drei Meter Transportbreite zusammengeklappt, die Deichsel ausgeschoben und die nachlaufgelenkten Räder bzw. Achsen fixiert. Schon folgt BaleCollect spurtreu – auch bei hohen Fahrgeschwindigkeiten bis 50 km/h oder in engen Feld-einfahrten.



### Funktionsweise

Die Plattform vom BaleCollect hat eine Aufnahmekapazität von bis zu drei Ballen bei einer Kanalbreite von 120 cm oder bis zu fünf Ballen bei einer Kanalbreite von 80 cm. Sobald die Ballen den Presskanal verlassen haben, werden sie vom Querschieber nach rechts oder links geschoben, sodass der Weg für den nächsten Ballen frei ist. Ist der eingestellte Ablagemodus erreicht, werden die Ballen automatisch vom Abschieber von der Plattform geschoben.



### Ballenablage nach Maß

Die nachfolgende Prozesskette erfordert mitunter verschiedene Ablagevarianten. Beim BaleCollect kann zwischen fünf verschiedenen Ablagemodi gewählt werden. Sollen alle Ballen am Vorgewende oder in der Nähe liegen, kommen die Modi „3 Ballen“ bzw. „3+1 Ballen“ zum Einsatz. Sollen hingegen Silageballen eingewickelt werden, sind die Modi „2 Ballen zusammen“ oder „2 Ballen auseinander“ die erste Wahl. Je nachdem, ob die Ballen im Doppelpack gewickelt werden, oder ob der Wickler die Ballen sogar selbstständig aufnehmen muss. Selbstverständlich können die Ballen auch jederzeit per Tastendruck manuell abgeschoben werden.



## Technische Daten

		BaleCollect
Sammelkapazität	Ballen	3 / 5
Ballenbreite	ca. mm	1.200
Ballenlänge	ca. mm	1.500 – 2.700
Länge in Transportstellung	mm	3.910
Breite in Transportstellung	mm	2.920
Länge in Arbeitsstellung	mm	3.260
Breite in Arbeitsstellung	mm	4.300
Höhe	mm	1.350
Gewicht	kg	1.800
Nutzlast	kg	2.500

*Alle Abbildungen, Maße und Gewichte entsprechen nicht unbedingt der Serienausrüstung und sind unverbindlich, technische Änderungen vorbehalten.*



### Zwei Maschinen – ein Terminal

Dank serienmäßiger ISOBUS Erweiterung an der aktuellen KRONE BiG Pack wird der BaleCollect einfach in das System integriert. Das Gespann lässt sich über ein und dieselbe Bedieneinheit steuern. Das Menü ist einfach strukturiert und intuitiv zu bedienen. Über eine serienmäßige Wiegeeinrichtung werden Ballen exakt erfasst und gewogen. Auf dem CCI 1200 Bedienterminal lässt sich neben beiden Bedienoberflächen zusätzlich auch ein Kamerabild anzeigen. Somit haben Sie immer den Überblick. Der BaleCollect kann zusätzlich auch über ein Beta II-, Delta-Terminal oder Schlepperterminal bedient werden.