



ARCUSIN

BALE HANDLING SOLUTIONS | 1976

FORSTACK

BALLENSAMMLER

BALLEN STAPELN WAR
NOCH NIE SO EINFACH

MAXIMALE PRODUKTIVITÄT BEI HOHER KOSTENREDUZIERUNG



www.arcusin.com



KOSTENEFFEKTIVITÄT

Sammeln und stapeln Sie 3, 4 oder 5 Ballen vertikal und automatisch in kürzester Zeit: **Sie können problemlos 3 Ballenpressen** folgen.

VOLLAUTOMATISCH

Steuerung aller Bewegungen über das programmierbare Display in der Traktorkabine. Manuelle und automatische Funktionen sind verfügbar.

TRAKTOR NACH IHREN BEDÜRFNISSEN

Ein Traktor mit **80 PS reicht aus**, da der ForStack eine eigenständige Maschine mit eigenem Hydrauliksystem ist. Für maximale Leistung empfehlen wir Traktoren mit 120 PS und stufenlosem Getriebe.

PFLEGE DES FELDES

Ausgestattet mit einem Tandemachsfahrwerk und der Möglichkeit für breitere Reifen, **folgt es der gleichen Richtung wie die Ballenpressen**, so dass wir es vermeiden über die Rücken zu fahren.

PERFEKTER STAPEL

Die Ballen sind **perfekt ausgerichtet**, sodass das Beladen von LKW's auf dem Feld ein Kinderspiel ist.

WENDIGKEIT

Durch **seine geringen Abmessungen und die rechtsdrehende Deichsel**, mit der sich die Ballen leicht ausrichten lassen, ist es die perfekte Maschine, um jeden Arbeitsbereich zu erreichen.

VIELSEITIG

Es passt sich an alle Größen von Quaderballen an. Die Breite des Ballens definiert das Modell. Dank des einzigartigen Designs der Krallen können wir gruppierte Ballen sammeln.

SEHR NIEDRIGE WARTUNG

Wir sind stolz darauf, eine **einfach zu bedienende Maschine mit sehr geringen Wartungskosten** und unter Verwendung von Standard Ersatzteilen entwickelt zu haben. **Wir bieten Internationalen After-Sales-Service.**

ZWEI ARBEITSVORGÄNGE

Wir können verstreute Stapel auf dem Feld oder am Rande des Feldes stapeln.

ZERSTREUT



AKKUMULIERT

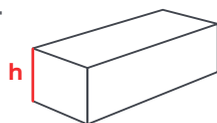


ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

	FRS 8	FRS 12
Länge	6.095 mm	6.095 mm
Breite*	2.265 mm	2.665 mm
Max. Höhe	3.215 mm	3.215 mm
GEWICHT	2.470 kg	2.520 kg

* Deichsel in Transportstellung und Standardbereifung.

LADEKAPAZITÄT



h = 700	h = 800	h = 900
4 - 5	3 - 4	3 - 4