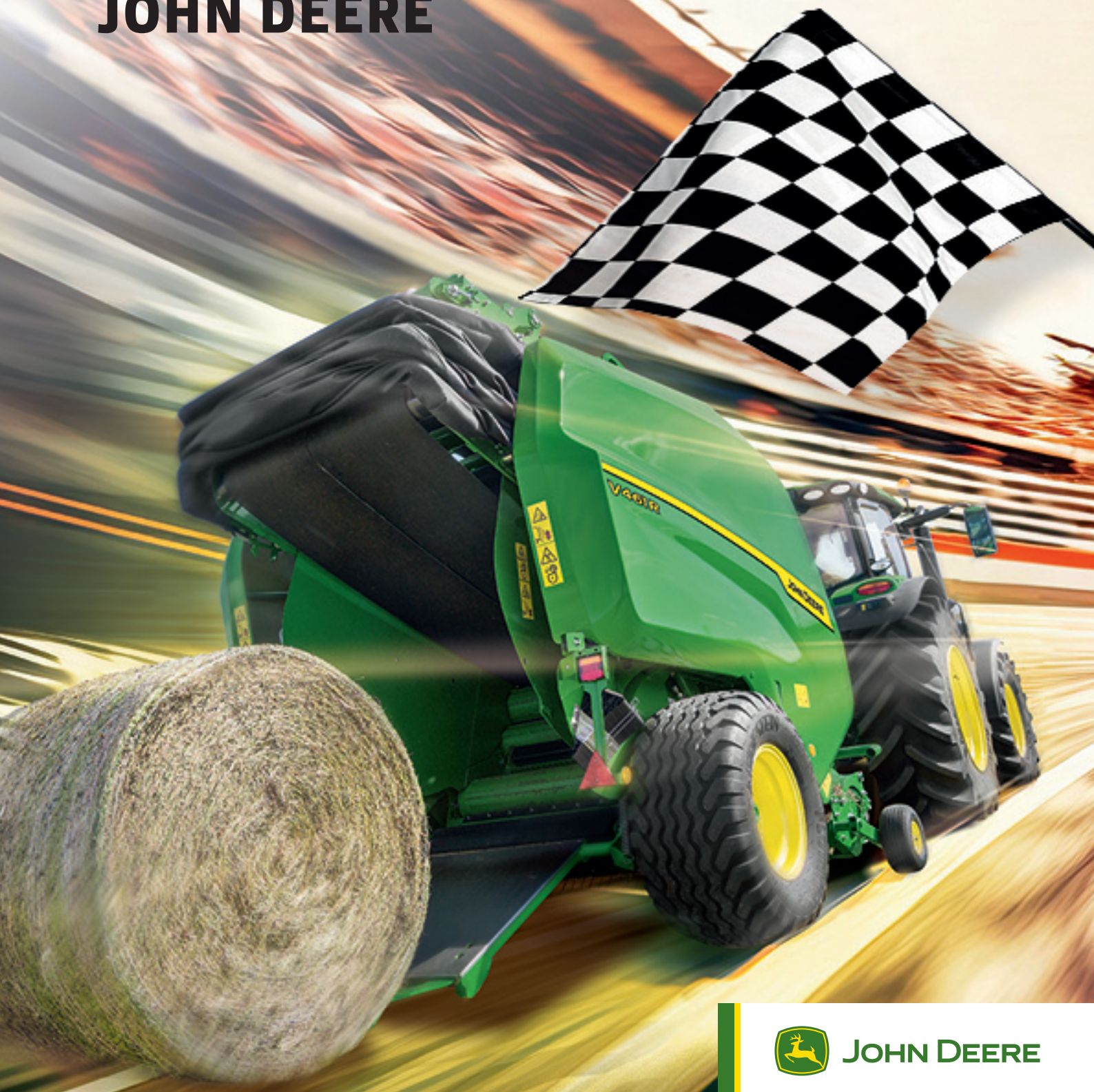


# BESSER UND SCHNELLER BALLENPRESSEN MIT MASCHINEN VON JOHN DEERE



**JOHN DEERE**

NOTHING RUNS LIKE A DEERE



Dank meiner variablen Ballenpresse von John Deere konnte ich meinen Folienverbrauch deutlich reduzieren. Wo vorher drei Ballen standen, sind es jetzt nur noch zwei. Bei meiner Produktion von 3.000 Ballen jährlich spare ich die Folie von 1.000 Ballen.

**GEIR OVE / NORWEGEN**



# HIER SIND UNSERE HELDEN



Seit 2013 John Deere Pressen Fahrer. Damals waren es noch die 864 und die 990, heute mittlerweile auch die V461R. Mein Tages-Rekord lag bei 690 Ballen Stroh (Durchmesser 1,70m). – super Maschinen –

**CHRISTIAN / DEUTSCHLAND**

An dieser Stelle geht ein großes Dankeschön an alle, die ihre Ballenpressen-Erfolgsgeschichten für den Wettbewerb „High-Speed-Helden“ eingendet haben. Ein ganz besonderer Glückwunsch geht an Valeria, die den Hauptpreis gewonnen hat: eine Werksbesichtigung in Mannheim.



Die Rundballenpressen von John Deere sind auf dem Markt konkurrenzlos. Sie sind zuverlässig und bedienerfreundlich. Für Landwirte, die eine leistungsstarke Ballenpressen suchen: Entscheiden Sie sich für John Deere!

**JEREMY / FRANKREICH**





Diese Rundballenpresse von John Deere, Modell V451M, haben wir vor zwei Jahren gekauft (ca. 800 Ballen im Jahr). Wir sind mit diesem Produkt und seiner Arbeitsleistung von ca. 45 Ballen in der Stunde mehr als zufrieden.

**JEAN-CHARLES / SCHWEIZ**



Ich hatte sowohl eine 990 als auch eine C451R Kombipresse im Einsatz. Ich kenne keine andere Riempresse, die es an Vielseitigkeit in allen Arten von Erntegut bei minimalen Schwierigkeiten und gleichbleibender Ballendichte mit ihr aufnehmen kann – selbst nach 80.000 Ballen.

**ANTHONY / IRLAND**



Diese Maschine (990) ist unglaublich schnell. Kein Feld wird unter 15 km/h bearbeitet. Sie ist absolut zuverlässig, formt schöne Ballen und überzeugt mit einer beeindruckenden Produktivität.

**VINCENT / FRANKREICH**



Ich habe schon viele Maschinen ausprobiert, aber letztendlich lande ich immer wieder bei John Deere. Das ist jetzt meine dritte C441R. Die Kapazität ist der Wahnsinn, und dabei ist sie auch noch leicht zu bedienen. Noch ein Pluspunkt für John Deere ist der hervorragende Kundenservice.

**ARNE / NORWEGEN**





## „DIE FORMEL 1 DER RUNDBALLENPRESSEN!“

„2011 setzten die John Deere Ballenpressen 960 HC und 990 HC Maßstäbe für Durchsatz und Ballendichte.“

**profi**  
MAGAZIN FÜR PROFESSIONELLE AGRARTECHNIK

Profi 08/2021, Test der C461R



## „GUTE ARBEIT MIT VIEL LEISTUNG“

„Die C461R formt und wickelt bis zu 60 Ballen pro Stunde.“  
Die Maschine „besticht durch eine ausgeklügelte und robuste Konstruktion. Sie liefert hohe Leistung und perfekte Ballen [...]. Der Wickler ist zügig und stabil. Ergonomische Folienmagazine sowie eine externe Hydraulikbedienung erleichtern die Arbeit und runden den guten Eindruck ab.“

UNABHÄNGIGE BERICHTE

# SO ÄUSSERT SICH DIE FACHPRESSE ZU UNSEREN BALLENPRESSEN





## REKORDLEISTUNG IN SILAGE

Bei einem etwas über sieben Stunden dauernden Test schaffte die die C441R-Kombipresse 319 Ballen. Das sind gerade einmal 82 Sekunden für das Formen und Wickeln eines kompletten Ballens!

### ERGEBNISSE BEI SILAGEBALLEN

Gesamtfläche	25 ha
Zeit für das Pressen	7 Std., 16 Min.
Felderanzahl	4
Durchschnittsgröße der Felder	6,25 ha
Ballen insgesamt	319
Durchschnittliches Ballengewicht	730 kg
Messer im Einsatz	25
Folienlagen	8
Ballen/Stunde*	44

\* im Schnitt über sieben Stunden und 16 Minuten, einschließlich aller Folien- und Netzwechsel



## AUS DER SICHT EINES FAHRERS: JS HADDYS JOHN DEERE C441R MAXICUT™

Produktion von 900-kg-Ballen mit einem halben Messersatz. Das sind 200 kg mehr als mit einem Lely Welger. Sie ist einfach in der Bedienung und auch in hügeligem Gelände stabil. Durch die hohe Dichte behalten die Ballen beim Stapeln ihre Form.

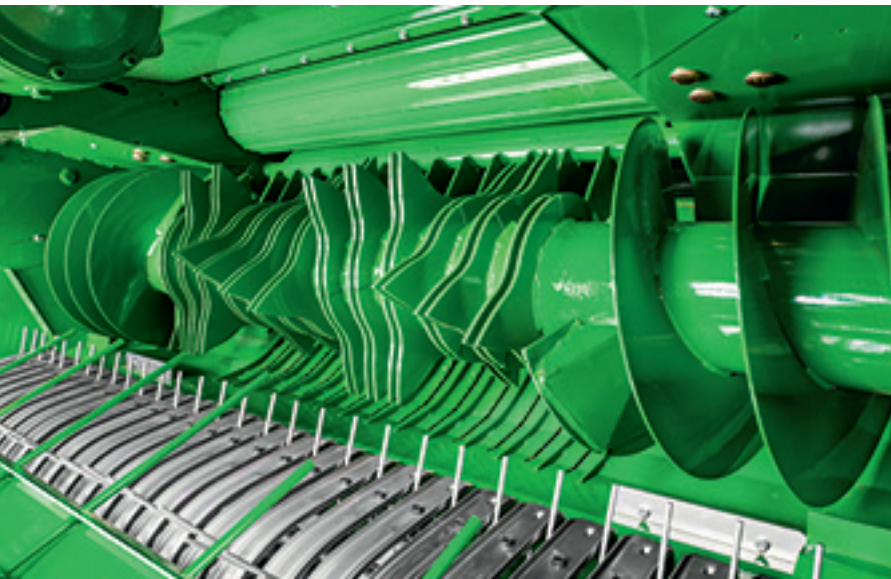


## WIE DENKEN ANWENDER ÜBER DIE BALLENPRESSE V461R VON JOHN DEERE?

Die Ballenpresse V461R von John Deere lässt sich sehr gut beschicken und produziert schwere Ballen. Selbst bei einer Einstellung von nur 70 oder 80 % des maximalen Werts ist die Dichte hoch.

# PREMIUM-ERLEBNIS

Unsere Ballenpressen sind auf Langlebigkeit ausgelegt und zeichnen sich durch hochwertige Komponenten und erstklassige Funktionen aus. Schaffen Sie mehr Ballen pro Stunde. Und das ganz entspannt. Feste, perfekt verdichtete Ballen.



## WÄHLEN SIE AUS LEISTUNGSSTARKEN KURVENBAHNGESTEUERTEN PICKUPS

### Serie

- Vier Zinkenreihen
- Finger mit 5 mm Durchmesser
- Keine Messer, 80 mm Schnittlänge

### Premium

- Fünf Zinkenreihen
- In der Mitte gelagert
- Finger mit 6 mm Durchmesser
- Keine Messer, 40 bzw. 80 mm Schnittlänge

## BEI ALLEN BALLENPRESSEN VORHANDENE MERKMALE

- Von John Deere entwickelter und hergestellter Hochleistungs-Rotor, der sich auf einer Achse mit den großen Zuführschnecken befindet
- Absenkbares Bodenblech über die gesamte Breite: Das Bodenblech öffnet sich auch unter den seitlichen Schnecken, so dass jede Verstopfung ohne Verlassen der Kabine auf Knopfdruck entfernt werden kann



Die von einem 6215R gezogene V451R Ballenpresse, ist meiner Auffassung nach die perfekte Kombination. Bei einer Vorführung vor einigen Jahren habe ich damit Marken wie Krone, New Holland und Kuhn hinter mir gelassen. Geschwindigkeit und Perfektion bei jedem Ballen!

ANDREW / UK



**1 |**  
BALLENPRESSEN-  
AUTOMATISIERUNG

**SELECT**  
Fahrer beschleunigt Traktor

**PREMIUM**  
Traktor erreicht  
Zielgeschwindigkeit

**2 |**  
ANGESTREBTE  
BALLENGRÖSSE  
ERREICHT

**SELECT**  
Fahrer hält den Traktor an

**PREMIUM**  
Traktor bleibt stehen

**3 |**  
NETZ WIRD  
ANGEBRACHT

**4 |**  
HECKKLAPPE ÖFFNET SICH.  
BALLEN WIRD AUSGEWORFEN

**5 |**  
HECKKLAPPE  
SCHLIESST



## STRESSFREIES UND AUTOMATISIERTES PRESSEN VON BALLEN AUF SPITZENNIVEAU

Unsere Traktor-Ballenpressen-Automatisierung garantiert qualitativ hochwertige, dichte Ballen in kürzester Zeit. Auch wenn Sie müde sind oder ein weniger erfahrener Fahrer am Steuer sitzt: Sie können sicher sein, dass Sie Stunde für Stunde perfekte Ballen produzieren. Je nach Pressen- und Traktormodell wählen Sie zwischen den Optionen Select und Premium.

### SELECT

Die John Deere Ballenpressen-Automatisierung Select steht bei den ISOBUS-Ballenpressen VM und VR zur Wahl. Der Traktor muss dafür keine Voraussetzungen erfüllen. Stellen Sie einfach das Hydraulikventil des Traktors auf konstanten Durchfluss ein und beschleunigen und stoppen Sie den Traktor. Alle anderen Schritte werden automatisch von der Ballenpresse erledigt.

### PREMIUM

Die John Deere Ballenpressen-Automatisierung Premium automatisiert den gesamten Ballenpressvorgang – einschließlich der Traktorgeschwindigkeit. Sie ist für Ballenpressen der FR- und VR-Serie in Kombination mit einem John Deere Traktor der R-Serie erhältlich.

# EINE BALLENPRESSE FÜR JEDEN BETRIEB

Hohes oder niedriges Volumen? Stroh oder Silage? Unsere zwölf Rundballenpressen halten für Betriebe jeder Größe und Art genau die richtige Lösung bereit.



## UNSERE ZUVERLÄSSIGEN FESTKAMMERPRESSEN F440E, F450E, F441M, F441R



### F440E/F450E

Bedienerfreundlich und wirtschaftlich. Robust und kompakt.

- Ideal für den ständigen Einsatz
- Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis
- Bestleistung bei trockenem Erntegut



### F441M

Vielseitig für alle Feldfrüchte. Extrem effizient.

- Für jeden Gebrauch und unterschiedliches Pressgut
- Schnittlänge 80 mm
- Für alle Feldfrüchte geeignet
- Wahlweise MultiCrop- oder Silagekammer



### F441R

Äußerst leistungsstark. Robust und zuverlässig.

- Ausgelegt auf hohe Durchsatzleistung
- Schnittlänge 40 oder 80 mm
- Hervorragend geeignet für alle Feldfrüchte
- Besonders dichte Ballen

## REKORDBRECHENDE BALLENPRESSEN MIT VARIABLER KAMMER V451R, V461R



### V451R/V461R

Äußerst leistungsstark. Robust und zuverlässig.

- Mehr als 30 t/h in Stroh
- Extrem hohe Dichte
- Unübertroffen schnelles Ballenauswurfssystem
- Hervorragend geeignet für alle Feldfrüchte



Produktivität



Stroh



Heu



Silage





## GRUNDSOLIDE BALLENPRESSEN MIT VARIABLER KAMMER V451G, V451M, V461M



### V451G

Bedienerfreundlich und wirtschaftlich.  
Einfach und robust.

- Ideal für den ständigen Einsatz
- Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis
- Bestleistung bei trockenem Erntegut



### V451M/V461M

Vielseitig für alle Feldfrüchte. Extrem effizient.

- Für jeden Gebrauch und unterschiedliches Pressgut
- Hochwertige Fertigungsqualität
- Für alle Feldfrüchte geeignet
- Schnittlänge 80 mm

## HOCHLEISTUNGSFÄHIGE KOMBIPRESSEN C441R, C451R, C461R



### C441R

Festkammerballenpresse mit hoher Leistung

- Tandem- bzw. Einzelachse
- Zuverlässige und robuste Komponenten
- Folienbindung optional
- Für hohen Durchsatz konstruiert



### C451R/C461R

Ballenpresse mit hoher Kapazität und variabler Kammer

- Kombipresse für höchste Produktivität
- Zum Ballenpressen aller Feldfrüchte geeignet
- Robuste Konstruktion



Seit nun mehr als 23 Jahren im Besitz einer John Deere Ballenpresse. Aktuell bewegen wir uns mit einer V461M und einer Durchsatzleistung von 700-800 Ballen pro Tag, 15-25km/h schnell über das Feld.  
Danke!

**HENNING / DEUTSCHLAND**



# UPGRADES FÜR 2024



## HOCHAUFLÖSENDES G5™-DISPLAY FÜR ISOBUS-MASCHINEN

- 33 % größere Anzeige als beim Vorgängermodell
- Schnellerer Prozessor für kürzere Boot-Zeiten
- Bedienung wie beim Smartphone

## EINZIGARTIGE NEUE FUNKTION: EXPERT ALERTS

- Anzeige anstehender Reparaturen, wenn sie von einem mit JDLink™ verbundenen John Deere Traktor gezogen werden
- Ferndiagnose potenzieller Probleme und anstehender Reparaturen durch den Vertriebspartner mit deutlich verringerter Diagnosezeit
- Gewährleistet volle Verfügbarkeit der Ballenpresse und minimiert Ausfallzeiten



## OPTIONALE SCHWERLASTRIEMEN FÜR V451R UND V461R

- 5 % höhere maximale Ballendichte/Gewicht im Vergleich zum aktuellen Riemen
- Noch mehr Produktivität mit den Ballenpressen der Spitzenklasse

## TECHNISCHE DATEN

MODELL	PICKUP-TYP	ROTOR-TYP	BESEITIGUNG VON VERSTOPFUNGEN	BALLENDURCHMESSER
F440E	Regulär 1,37 m Breit 1,79 m	Rechen (für Pickup mit 1,79 m)	n. v.	1,20 m
F450E	Regulär 1,37 m Breit 1,79 m	Rechen (für Pickup mit 1,79 m)	n. v.	1,50 m
F441M	Standard 2,00 m Standard 2,20 m	RotoFlow HC Premium MaxiCut™ HC 13 Premium	RotoFlow HC Premium: Rotorkupplung und Schraubenschlüssel serienmäßig. Absenkbares Bodenblech über die volle Einzugsbreite als Option. MaxiCut™ HC 13 Premium: Serienmäßig absenkbares Bodenblech über die volle Einzugsbreite	1,25 bis 1,35 m
F441R	Premium 2,0 m Premium 2,20 m	MaxiCut™ HC 13 Premium MaxiCut™ HC 25 Premium	Über die volle Einzugsbreite absenkbares Bodenblech	1,25 bis 1,35 m
V451G	Standard 2,20 m	RotoFlow HC	Rotorkupplung + Schraubenschlüssel	1,00 bis 1,60 m
V451M	Standard 2,00 m Standard 2,20 m Premium 2,20 m	RotoFlow HC Premium MaxiCut™ HC 13 Premium	Absenkbares Bodenblech über die volle Einzugsbreite	1,00 bis 1,60 m
V461M	Standard 2,00 m Standard 2,20 m Premium 2,20 m	RotoFlow HC Premium MaxiCut™ HC 13 Premium	Absenkbares Bodenblech über die volle Einzugsbreite	1,00 bis 1,83 m
V451R	Premium 2,20 m	RotoFlow HC Premium MaxiCut™ HC 13 Premium MaxiCut™ HC 25 Premium	Absenkbares Bodenblech über die volle Einzugsbreite	0,80 bis 1,60
V461R	Premium 2,20 m	RotoFlow HC Premium MaxiCut™ HC 13 Premium MaxiCut™ HC 25 Premium	Absenkbares Bodenblech über die volle Einzugsbreite	0,80 bis 1,85 m
MODELL	ART DES EINZUGSSYSTEMS	ART DER PRESSKAMMER	MAXIMALER BALLENDURCHMESSER	ACHS-/REIFENOPTIENEN
C441R	2,20 m Premium-Pickup mit MaxiCut™ HC 13 Premium MaxiCut™ HC 25 Premium	Feststehend – nur Rollen	1,35 m	Einzelachse: 600 oder 750 mm breite Reifen; Tandemachse: 500 oder 620 mm breite Reifen
C451R	2,20 m Premium-Pickup mit MaxiCut™ HC 13 Premium MaxiCut™ HC 25 Premium	Variabel – 2 Endlosriemen + 3 Rollen	1,60 m (1,45 m bei gewickelten Ballen)	Tandemachse: 500 oder 620 mm breite Reifen
C461R	2,20 m Premium-Pickup mit MaxiCut™ HC 13 Premium MaxiCut™ HC 25 Premium	Variabel – 2 Endlosriemen + 3 Rollen	1,85 m (1,45 m bei gewickelten Ballen)	Tandemachse: 500 oder 620 mm breite Reifen



Mit der John Deere V461R gegen die Zeit.  
Am Montag hatten wir ziemlich Stress beim Heu  
und Stroh pressen. Die Gewitterfront kam immer  
näher, aber wir haben es geschafft.

**PHILIPP / ÖSTERREICH**





An guten Tagen komme ich mit meiner C461R auf 60 gewickelte Ballen pro Stunde. Seit dem Kauf 2018 zähle ich über 30.000 Ballen. Das entspricht einem Schnitt von 47 Ballen pro Stunde auf die gesamte Lebensdauer der Maschine gerechnet.

Mit meinen beiden John Deere Ballenpressen ist es mir außerdem gelungen, noch weitere Aufträge an Land zu ziehen. Jeder Ballen auf dem Feld eines Kunden ist wie eine Visitenkarte. Andere Landwirte sehen Ballen mit einer Qualität und Form, die sie auf ihren eigenen Feldern auch sehen möchten.

**MARTIN, LOHNUNTERNEHMER / DEUTSCHLAND**

**Ø 47 BALLEN/STUNDE  
ÜBER 30.000 BALLEN**

