

1470 und 1570 Technische Daten

1. **Mit den Schneidwerken der Serie 600R** können Sie jetzt noch tiefer und schneller ernten
2. **NEU: Beim Schrägförderer der Serie 600** ist praktisch alles neu. Leisten, Anschläge und fast jede einzelne Komponente wurden überarbeitet und optimiert. So ist dieser mit noch mehr Zuverlässigkeit und Langlebigkeit nach Maß auf Ihre Erfordernisse zugeschnitten.
3. **In der leisen, großräumigen Kabine mit den klar strukturierten Eckpfosten-Monitoren** behalten Sie stets die Übersicht über die Mähdrescher-Leistungsdaten.
4. **Die hochbelastbare Vorderachse und das Fahrgestell** bilden eine robuste Konstruktion, mit der Sie alle Bodengegebenheiten bewältigen.
5. Alle wichtigen Einstellungen lassen sich elektrisch vornehmen, bequem aus der Kabine: Dreschkorbabstand, Trommeldrehzahl, Gebläsedrehzahl, Geschwindigkeit des Spreuverteilers, Häckslerleitbleche, usw.
6. HeaderTrak bietet Ihnen exakte Stoppelhöhenführung oder Auflagedruckregelung.
7. **Die großzügige Beleuchtungs-ausrüstung ermöglicht lange Arbeitstage.**
8. **Mit 6.000 bis 6.800 Liter Korntankvolumen** können Sie länger ernten und müssen seltener abtanken.
9. Der universelle AutoTrac ermöglicht die gleiche Produktivität wie bei den großen Maschinen.

Andere Spezifikationen

Die PowerTech Plus Motoren von 204 bis 262 PS sind leistungsstark und effizient zugleich

Das Schüttlerkonzept steht für bewährte, gründliche Abscheidung, sauberes Korn und gute Strohqualität.

Der serienmäßige Kompressor erleichtert die Wartung.

Die einfache elektrische Verstellung der Dreschtrommel ist nur ein Beispiel für den besonderen Komfort und Produktivität – serienmäßig im Mähdrescher 1470 und 1570.

Mehr Informationen unter www.JohnDeere.de





	1470	1570
SCHRÄGFÖRDERER		
Anzahl Einzugsketten	3	4
Neigung Pendelschild (Option)	9°	9°
Einzugsleisten	U-Profile mit Anschlägen	U-Profile mit Anschlägen
Reversierleistung (PS)	16	16
DRESCHTROMMEL		
Dreschtrommeldurchmesser, mm	610	610
Dreschtrommelbreite, mm	1300	1560
Anzahl der Schlagleisten	8	8
Trommelvariator Drehzahl, U/min	380 – 1100	380 – 1100
Optionale Trommelvariator Drehzahl, U/min	150 – 420; 400 – 1100	150 – 420; 400 – 1100
DRESCHKORB		
Anzahl Korbleisten	14	14
Einstellung Dreschkorb	elektrisch von der Kabine	elektrisch von der Kabine
WENDETROMMEL		
Durchmesser, mm	380	380
Anzahl Flügel	4	4
Drehzahl, U/min	860	860
SCHÜTLER		
Anzahl Schüttler	5	6
Schüttlerlänge, m	3,75	3,75
Anzahl Schüttlerstufen	5	5
Schüttlerfläche, m²	4,83	5,79
POWER SEPARATOR (OPTION)		
Trommeldurchmesser, mm	443	443
Anzahl Finger	15	18
REINIGUNGSSYSTEM		
Bauart Gebläse	Tonnengebläse	Tonnengebläse
Einstellung Gebläse	elektrisch von der Kabine	elektrisch von der Kabine
Gebläsedrehzahl, U/min	550 – 1150	550 – 1150
KORNTANK		
Volumen, Liter	6000 / 6800 optional	6800
Schwenkbereich Entleerrohr, Grad	110	110
STROHHÄCKSLER		
Anzahl Klingen	52	64
MOTOR		
John Deere PowerTech Plus, 6 Zylinder, Turbolader, Luft-zu-Luft-Ladeluftkühlung, Diesel		
Motortyp	6068 H	6068 H
Hubraum, Liter	6,8	6,8
Maximale Motorleistung nach ECE R120, kW / PS	152 / 204	196 / 262
Kraftstofftank, Liter	470	470
FAHRANTRIEB		
Bauart	3 Gänge	3 Gänge
GEWICHTE		
Mähdrescher ohne Schneidwerk, kg*	10500	11600
ABMESSUNGEN		
Transportbreite, m	620/75 R30 → 3,29	650/75 R32 → 3,44

Daten- und Konstruktionsänderungen vorbehalten. *Daten variieren in Abhängigkeit von der Spezifikation.