

JOHN DEERE V451 G PRASA ROLUJĄCA



Numer ref.:	FG11502
Typ pojazdu	Przyczepy i naczepy
Marka	John Deere
Data l rej. / Rok prod.	2021
Przebieg	NOWA
VIN	1CCV451NEMG211502

INFORMACJE DODATKOWE

John Deere V451G

Typ maszyny

- Prasa rolująca zmiennokomorowa (pasowa)
- Do:
 - słomy,
 - siana,
 - sianokiszonki

Komora prasowania

- Typ komory: zmienna
- Szerokość komory: **1,21 m**
- Średnica beli:
 - **1,0-1,65 m**
- Maksymalna gęstość:
 - do około **130 kg/m³** w suchej słomie

Podbieracz

- Szerokość podbieracza:
 - **2,2 m**
- 5 rzędów palców
- Wzmocnione łożyska i prowadzenie

Rotor i podawanie

- Rotor HC (High Capacity)
- Średnica rotora:
 - **480 mm**

- System RotoFlow HC
- Bez noży tnących w wersji G
- Szybki przepływ materiału i mała podatność na zapchania

Napęd

- Przekładnia główna typu T
- Tylko 4 główne łańcuchy napędowe
- Maksymalna moc przenoszona:
 - do **180 KM**

Zapotrzebowanie mocy

- Minimalne:
 - około **75 kW / 100 KM**
- Optymalnie:
 - 120-160 KM

WOM

- Wymagane obroty:
 - **540 obr./min**

Owijanie

- Owijanie siatką
- Szybka wymiana rolki siatki bez narzędzi

Hydraulika

- Otwieranie klapy hydrauliczne
- Automatyczne smarowanie łańcuchów (opcjonalnie zależnie od wersji)

Wydajność

- Ponad:
 - **2 bele/min**
- Do około:
 - **90+ bel/h** w dobrych warunkach

Ogumienie

Dostępne m.in.:

- 500/45-22.5
- 620/40R22.5

Masa i wymiary

- Masa:
 - około **3600-3900 kg**
- Liczba osi:
 - 1