



COMUNICATO STAMPA

## Trattori 5E John Deere: maggiore comfort e nuovo design

I collaudati trattori 5E a 3 cilindri di John Deere offrono un buon rapporto qualità/prezzo e sono stati progettati per allevamenti di bestiame e aziende agricole di piccole dimensioni.

**I nuovi modelli 5058E, 5067E e 5075E saranno disponibili da Agritechnica (novembre 2017) in poi con nuove funzionalità.** Offrono maggiore comfort, un nuovo design e conformità completa ai requisiti sulle emissioni Stage IIIB.

Tutti e tre i modelli sono dotati di motore PowerTech E John Deere, con un buon livello di risparmio di carburante. Il motore a 3 cilindri da 2,9 l a controllo elettronico è conforme alle normative sui requisiti dello standard Stage IIIB grazie all'apprezzata soluzione 'Solo Diesel' di John Deere. Per i modelli 5E sono disponibili per l'ordine 2 opzioni di trasmissione, con la nuova trasmissione PowrReverse™ 24/12 con velocità massima di 40 km/h.

La PTO standard da 540 giri/min funziona a un regime nominale di 2100 giri/min, mentre la versione ECO 540E gira a 1600 giri/min.

Il comfort della cabina è aumentato in modo significativo. La nuova console destra, insieme al sistema sollevamento ed abbassamento rapido EQRL (Electric Quick Raise & Lowering) compreso nelle dotazioni base, semplificano le operazioni. Altre funzionalità comprendono anche l'innesto della PTO elettroidraulico e l'acceleratore manuale. Il nuovo quadro strumenti digitale consente di monitorare meglio le principali funzioni del trattore.

I modelli 5E possono essere ordinati con un nuovo sedile con sospensione pneumatica per un comfort di guida ancora superiore.

Milano, Novembre 2017

### Per informazioni:

Sergio Pizza  
Marketing Supervisor & Event Coordinator  
John Deere Italiana srl  
Via G. Di Vittorio, 1  
20060 Vignate (MI)  
Tel. +39 02 95458254  
Fax +39 02 95458291

### Ufficio Stampa:

**Sillabario srl**  
Via Alvise Cadamosto, 8  
20129 Milano  
Tel. +39 02 87399276  
sillabario@sillabariopress.it  
Roberto Negri  
Cell. 347 7287350