

# Macchine Professionali



# Macchine professionali per risultati professionali

Un marchio, tante possibilità. Investite nelle prestazioni

**PROVA**

**LA DIFFERENZA**



## In prima linea

Ottimizzate i tempi di lavoro nelle aree ridotte grazie ai tosaerba professionali. Con la loro struttura robusta e la tecnologia avanzata, sono progettati per essere utilizzati tutti i giorni.

- Tosaerba professionali

## Potenti prestazioni

Quando si tratta di prestazioni e di durata, questi versatili trattorini diesel non sono secondi a nessuno. Grazie all'eccellente ergonomia e ai comandi intuitivi, sarete piacevolmente stupiti dalla quantità di lavoro che riuscirete a sbrigare in una giornata.

- Tosaerba raggio sterzata zero
- Trattorini diesel
- Trattorini compatti

## Lunga vita al comfort!

Questi potenti tosaerba a taglio rotativo per ampie superfici sono così resistenti da poter lavorare per una giornata intera senza pause. E così comodi, che anche i vostri operatori potranno fare lo stesso.

- Tosaerba frontali taglio rotativo
- Tosaerba ampie superfici taglio rotativo

# Indice

## Macchine Professionali

Esperienza John Deere ..... 4

Ricambi e servizi finanziari ..... 5

### Tosaerba professionali

C43, PRO 47 V, JX90C, JX90CB, C52KS, D45C ..... 6–7

### Tosaerba raggio sterzata zero

Z997 ..... 8–9

### Tosaerba frontali taglio rotativo

1550, 1570, 1575, 1580, 1585 ..... 10–13

Cabina ComfortGard ..... 14–15

Sistema per la raccolta di foglie ed erba GLC1500 ..... 16

Specifiche, piatti ..... 17

### Tosaerba taglio rotativo ampie superfici

Tosaerba a taglio rotativo comfort 1505, 1515 ..... 18–19

Macchine da rough 1600T ..... 20–21

### Triple elicoidali

2653B, 7200 A ..... 22–23

8400 ..... 24–27

### Tosaerba taglio elicoidale ampie superfici

1905 ..... 28–29

### Trattorini diesel

Serie X700, X950R ..... 30–33

### Trattorini compatti

Serie 1R, 2R, 3R ..... 34–35



## Specialisti delle aree verdi sportive

Queste macchine affidabili uniscono magistralmente qualità di taglio, comfort per l'operatore e semplicità di utilizzo. Non mancano all'appello la semplicità di regolazione e l'accessibilità senza pari ai punti di manutenzione: per tempi di attività prolungati e meno problemi.

- Triple elicoidali
- Tosaerba taglio elicoidale ampie superfici

# Esperienza John Deere

La nostra rete globale di concessionari



**Siamo qui per aiutarvi:** i concessionari John Deere sono fieri della loro eccellente reputazione. Dai consigli che precedono l'acquisto a ricambi, manutenzione e riparazione: il vostro concessionario è pronto a tutto per potervi offrire le soluzioni più adatte alle vostre necessità. Il vostro concessionario conosce le macchine John Deere in ogni minimo dettaglio e sarà lieto di aiutarvi a sfruttare al meglio il vostro investimento. Per trovare il concessionario John Deere più vicino a voi, visitate **[dealerlocator.deere.com](https://dealerlocator.deere.com)**.

## Familiarizzazione con il prodotto

Tutte le macchine che comprate presso il vostro concessionario John Deere arriveranno completamente impostate e pronte per mettersi al lavoro. John Deere vi fornisce inoltre una formazione pratica per quanto riguarda il funzionamento generale e le nuove caratteristiche, oltre a consigli pratici su come ottenere un risparmio ottimale del carburante ed una durata eccellente senza sacrificare le prestazioni.

## Manutenzione programmata\*

Scegliendo un programma di manutenzione PowerGard, saprete sempre quanto spendete e vi garantirete la massima operatività. Il vostro programma copre la manutenzione ordinaria e la sostituzione programmata di ricambi utilizzando componenti, lubrificanti e liquidi di raffreddamento John Deere originali.

Per ulteriori dettagli, contattate oggi stesso il vostro concessionario!

## Ricambi e riparazioni

A volte anche un John Deere ha bisogno di riparazioni. Quando arriverà quel momento, il vostro concessionario farà il possibile per ridurre al minimo il tempo di inattività. Il suo team tecnico altamente formato, con un'officina all'avanguardia a disposizione, è in grado di risolvere quasi ogni problema nel modo più rapido e conveniente possibile. In caso desideriate effettuare da soli piccole riparazioni, il vostro concessionario è in grado di procurarvi tutto il necessario entro il giorno dopo. Anche per i modelli più datati.

# Ricambi e servizi finanziari



**Proteggete il vostro investimento:** precisione e costanza sono le chiavi per il successo, e il modo migliore per proteggere le prestazioni delle vostre macchine è utilizzare ricambi ed accessori originali John Deere. Per questo vi offriamo un'ampia gamma di ricambi di precisione per mantenere e se possibile migliorare le vostre prestazioni.

## Garanzia completa

Tutti i ricambi ed accessori John Deere sono sinonimo di tranquillità. La nostra garanzia è concreta e vi assicura una qualità senza pari che non vi lascerà a piedi.

## Consegna immediata

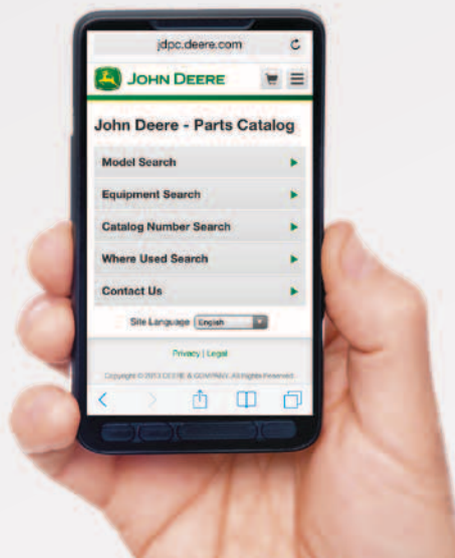
Odiamo i tempi di inattività quanto voi. Per questo, se quello che vi serve non è disponibile, il vostro concessionario ve lo procurerà tramite il sistema John Deere di assistenza globale per parti di ricambio, unico nel suo genere.

## Ordini online\*

Ordinate i ricambi quando e dove volete con il vostro smartphone o tablet grazie alla versione mobile di **JDParts.Deere.com**. Effettuate una ricerca inserendo il numero del modello, il codice del ricambio o una parola chiave per trovare rapidamente ciò che cercate, poi ordinarlo in maniera sicura con la punta di un dito.

## Soluzioni finanziarie\*

Per un finanziamento affidabile e trasparente pensato su misura per le vostre necessità, affidatevi a John Deere Financial. John Deere, l'unico produttore con un reparto esclusivo per i servizi finanziari, si occuperà di incrementare il vostro cash flow ottimizzando i costi di gestione. I vantaggi vanno da forme di leasing e opzioni di pagamento flessibili a rate competitive passando per un processo di richiesta semplice e rapido che mantiene burocrazia e complessa terminologia al minimo.



Le Vostre necessità stanno cambiando. Noi siamo al Vostro fianco. Crediamo che la produttività tramite l'innovazione sia il futuro dell'agricoltura. Il nostro unico scopo è di aiutarVi ad investire in questo futuro. John Deere Financial è un marchio concesso in licenza a Cariparma ed identificativo del programma da questa gestito.

\*non disponibile in tutti i Paesi

# Tosaerba professionali

Prestazioni compatte per aree compatte



I tosaerba della gamma professionale sono progettati per un utilizzo senza fatica per tutta la giornata. Sono dotati di un piatto robusto, in alluminio resistente alla corrosione con rinforzi in acciaio e declinati in una gamma di modelli diversi. Per questi tosaerba la fatica non esiste!



Chiedete oggi stesso al vostro concessionario la brochure **"Tosaerba Professionali"** o scaricatela alla pagina [JohnDeere.com](http://JohnDeere.com)



## C43

l → 1500 m

Larghezza di taglio: 43 cm



## PRO 47V

l → 2500 m<sup>2</sup>

Larghezza di taglio: 47 cm

Variatore di velocità: 2,7–4,8 km/h



## JX90C

l → 4000 m<sup>2</sup>

Larghezza di taglio: 54 cm

Variatore di velocità: 2,7–4,8 km/h



## JX90CB

l → 4000 m<sup>2</sup>

Larghezza di taglio: 54 cm

Variatore di velocità: 2,7–4,8 km/h

Freno-lama



## C52KS

l → 5000 m<sup>2</sup>

Scarico laterale

Larghezza di taglio: 52 cm

Monomarcia: 4,2 km/h



## D45C

l → 4000 m<sup>2</sup>

Arieggiatore professionale dedicato

Larghezza di taglio: 45 cm

Motore a benzina OHV



### Un vero duro

Il telaio in alluminio è dotato di rinforzi in acciaio interni ed esterni per una lunga durata: dimenticatevi la corrosione.



### Vibrazioni ridotte

Lavorate più a lungo e in sicurezza con un'esposizione ridotta dell'operatore alle vibrazioni grazie al robusto sistema antivibrazioni. Non ci sarà bisogno di interrompere una proficua giornata lavorativa.



### La sicurezza prima di tutto

Il freno-lama (BBC) arresta la lama senza spegnere il motore, permettendo di svuotare più rapidamente il cesto raccogliatore. (JX90CB)

# Tosaerba raggio sterzata zero

Provate il controllo perfetto



Il modello Z997 vi offre un'incredibile manovrabilità unita a un motore potente, un piatto ad elevate prestazioni ed una qualità costruttiva eccellente che garantisce anni di proficuo utilizzo. I tempi di lavoro vengono ridotti di almeno il 20% rispetto a un tosaerba frontale, facendovi risparmiare denaro a ogni utilizzo.



## Comando senza pari

Comando semplice con le leve di comando con impugnature imbottite. Per sollevare o abbassare il piatto e disinnestare le lame, è sufficiente premere un pulsante.



## Comfort di utilizzo

Nonostante la larghezza e la profondità del sedile con schienale alto e i braccioli regolabili, è comunque possibile vedere chiaramente tutti i comandi sul pannello di destra. Il kit sospensioni sedile si regola in base al peso dell'operatore e alle preferenze personali. Per una comodità di prim'ordine.



## Semplice regolazione dell'altezza di taglio

Regolazione del piatto semplice grazie al selettore dell'altezza di taglio comodamente posizionato sul pannello di comando di destra.



## Piatti a scarico laterale 7-Iron PRO

Stampati in acciaio speciale calibro 7 da 4,6 mm, questi piatti a scarico laterale sono azionati ad albero per affrontare anche le applicazioni professionali più impegnative. Possono inoltre essere convertiti per il mulching.



## Piatto a scarico posteriore

Stampati in acciaio speciale calibro 7 da 4,6 mm, questi piatti a scarico posteriore sono in grado di affrontare ogni sfida, comprese quelle professionali.



## Semplicità di manutenzione

Progettato per garantire che i componenti chiave del motore siano facilmente accessibili sotto al cofano. Il sedile ribaltabile permette il semplice accesso al sistema idraulico, mentre la piattaforma ribaltabile permette di accedere facilmente ai supporti del piatto.

### Tosaerba raggio sterzata zero

#### Z997



|   |   |
|---|---|
| <b>Tipo di motore</b>                             | Diesel 3 cilindri   |
| Potenza nominale massima (ISO 97/68/CE), CV (kW)* | 31 (23) a 3000 giri/min, PS   |
| Potenza nominale motore (ECE-R24), CV (kW)*       | 29 (22) a 3000 giri/min, PS   |
| Cilindrata, cm <sup>3</sup>                       | 1330  |
| Raffreddamento                                    | Raffreddato a liquido   |
| Filtro dell'aria                                  | A due fasi, con indicatore di intasamento                           |
| Tipo di iniezione                                 | Diretta   |
| Capacità serbatoio combustibile, litri            | 45,5  |
| <b>Trasmissione</b>                               |   |
| Velocità di spostamento, AVANZAMENTO km/h         | 0-18,5  |
| Velocità di spostamento, RETROMARCIA km/h         | 0-8   |
| Scambiatore di calore olio idraulico              | Tipo radiatore  |
| Ruote motrici                                     | 26 x 12-12 4 PR   |
| Dimensione ruotini pivotanti                      | 15 x 6-6  |
| Frenatura   | Comandi a due leve  |
| Freno di stazionamento                            | Disco asciutto, azionamento manuale con leva                        |
| Frizione PTO                                      | Disco multiplo a bagno d'olio, modulabile                           |
| Comando PTO                                       | Albero  |
| Innesto PTO                                       | Elettroidraulico  |
| <b>Sedile</b>                                     | Deluxe con braccioli, sospensione opzionale                         |
| <b>Dimensioni</b>                                 |   |
| Lunghezza totale, m                               | 2,43  |
| Altezza con ROPS ripiegata / con ROPS, m          | 1,51 / 1,93   |
| Peso senza carburante, kg                         | 802   |
| <b>Piatti</b>                                     |   |
| Sistema di sollevamento                           | A comando elettroidraulico, interruttore sulla leva di comando      |
| Regolazione dell'altezza di taglio                | Indicatore a quadrante, assistito dal sollevamento idraulico piatto |

\*Le informazioni relative a coppia e potenza del motore sono fornite dal produttore solo a scopo di confronto. La coppia e la potenza reale di funzionamento possono risultare inferiori. Fare riferimento al sito web del produttore del motore per ulteriori informazioni in merito.

### Piatti

| Tipo e larghezza di taglio, cm | SCARICO POSTERIORE 153 | SCARICO LATERALE 153                 | SCARICO LATERALE 183                 |
|--------------------------------|------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Struttura                      | Assemblata             | Monopezzo 7-Iron in acciaio stampato | Monopezzo 7-Iron in acciaio stampato |
| Spessore mm (calibro)          | 4,5 (7)                | 4,5 (7)                              | 4,5 (7)                              |
| Altezza di taglio, mm          | 38-127                 | 38-127                               | 38-127                               |
| Larghezza di trasporto, cm     | 157                    | 187 con scivolo                      | 218 con scivolo                      |
| Kit mulching                   | N/D                    | Opzionale                            | Opzionale                            |

# Frontali taglio rotativo

Provate il top della velocità e delle prestazioni



Le nuovissime frontali a taglio rotativo della gamma professionale TerrainCut serie 1500 offrono un'eccellente combinazione di velocità e qualità di taglio.

Dotate di piatti 7-Iron ad elevate prestazioni, motore diesel ad alta coppia e un'eccezionale trazione integrale, questi modelli sono in grado di tagliare l'erba più spessa ad elevata velocità, con una qualità di taglio di tutto rispetto.

Si tratta di John Deere, quindi oltre alla potenza e alle prestazioni, queste macchine assicurano anche la massima sicurezza e comodità per l'operatore. A partire da sedili premium e comandi facili da utilizzare fino al ROPS ribaltabile di serie o alla cabina completamente chiusa.



## Versatilità

La serie TerrainCut è un'eccellenza nel mondo delle macchine professionali da taglio, ma non è tutto. La lama frontale da 152 cm può essere montata semplicemente al posto del piatto per affrontare un gran numero di altre operazioni.

## 1550

|   |
|---|
|  Motore da 24,2 CV (17,8 kW)   |
|  Trazione integrale idrostatica  |
| Larghezza di taglio:<br> scarico laterale da 153 cm o 183 cm,<br> scarico posteriore da 158 cm o 183 cm |

## 1570

|   |
|---|
|  Motore da 30,9 CV (22,7 kW)   |
|  Trazione integrale idrostatica  |
| Larghezza di taglio:<br> scarico laterale da 153 cm o 183 cm,<br> scarico posteriore da 158 cm o 183 cm |
|  Cesto GLC1500 (600 l) opzionale   |

## 1575

|   |
|---|
|  Motore da 30,9 CV (22,7 kW)   |
|  Trazione integrale idrostatica  |
| Larghezza di taglio:<br> scarico laterale da 153 cm o 183 cm,<br> scarico posteriore da 158 cm o 183 cm |
|  Cabina comfort  |

## 1580

|   |
|---|
|  Motore da 38,2 CV (28,1 kW)   |
|  Trazione integrale idrostatica  |
| Larghezza di taglio:<br> scarico laterale da 153 cm o 183 cm,<br> scarico posteriore da 158 cm o 183 cm |
|  Cesto GLC1500 (600 l o 900 l) opzionale   |

## 1585

|   |
|---|
|  Motore da 38,2 CV (28,1 kW)   |
|  Trazione integrale idrostatica  |
| Larghezza di taglio: scarico laterale da<br> 153 cm o 183 cm, scarico posteriore da<br> 158 cm o 183 cm |
|  Cabina comfort  |
|  Cesto GLC1500 (600 l o 900 l) opzionale   |

# Frontali taglio rotativo

## Caratteristiche



### Comandi ergonomici ed intuitivi

Il display centrale e i comandi a codifica cromatica rendono l'utilizzo semplice e intuitivo, mentre il pedale della trasmissione Twin Touch segue il movimento naturale del piede. Tra le caratteristiche di serie spiccano l'interruttore della PTO elettrica per innestare il piatto e i freni indipendenti a doppio pedale sul lato sinistro della piattaforma.



### Telaio ad alta resistenza

Distribuendo la sollecitazione su una superficie maggiore, l'avanzata struttura auto-rinforzante aumenta significativamente la resistenza complessiva. I componenti sono più vicini al suolo ed il baricentro risulta abbassato.



### Più trazione e più potenza

Con un modulo idrostatico sovradimensionato, un scambiatore di calore olio tipo radiatore di grandi dimensioni e frizione a disco a bagno d'olio, questa trasmissione è pronta a tutto. Cordoli, pendii ed erba scivolosa non sono più un problema: il sistema di trazione integrale utilizza un asse meccanico e ha un bloccaggio del differenziale di serie.



### Lavorano sodo come voi

Le nostre frontali hanno un sistema di raffreddamento silenzioso ed efficiente, semplice da pulire e mantenere. Un serbatoio da 60 litri consente di lavorare fino a 10 ore non stop. Il motore diesel 3 cilindri di grandi dimensioni raffreddato a liquido e ad iniezione diretta garantisce l'ottimizzazione dei costi e un'eccellente performance di taglio.



## Estremo comfort alla guida

Grazie al volante inclinabile e al sedile regolabile, l'operatore può trovare la posizione di guida più comoda in pochi secondi. Scegliete un sedile meccanico ergonomico o il sedile opzionale a sospensione pneumatica con braccioli per portare la produttività al top per tutto il giorno.



## Manutenzione semplice

La manutenzione non è mai stata così semplice. L'individuazione e l'accesso a tutti i punti di intervento sono immediate e il piatto può essere ribaltato per essere pulito o per sostituire le lame.



## Piatti a scarico laterale 7-Iron PRO

Stampato in acciaio speciale calibro 7 da 4,6 mm, questo piatto a scarico laterale è in grado di affrontare ogni sfida, comprese quelle professionali. Può inoltre anche essere convertito per il mulching.



## Piatto a scarico posteriore FASTBACK

Stampato in acciaio speciale calibro 7 da 4,6 mm, questo piatto a scarico posteriore è in grado di affrontare ogni sfida, comprese quelle professionali. Può inoltre anche essere convertito per il mulching.



## Ribaltabili per la manutenzione

Tutti i piatti sono progettati in modo da garantire un accesso semplice per la pulizia e la manutenzione delle lame. Questa caratteristica è utile anche per ridurre la lunghezza della macchina quando viene trasportata su un rimorchio.



## Ruotini del piatto ultra resistenti

Non abbiate paura che le condizioni del terreno possano fermarvi: i ruotini pivotanti semi-pneumatici non si sgonfiano se forati.

# Frontali taglio rotativo

Cabina comfort



Una soluzione cabina completamente integrata che combina una serie di caratteristiche innovative fornendo all'operatore un ambiente di lavoro di prima classe. Completamente incorniciata da vetro curvato per una visibilità a 360 gradi e con un interno molto spazioso, la cabina comfort costituisce inoltre un ambiente di lavoro estremamente silenzioso, in parte grazie ai tappetini insonorizzanti in gomma. La macchina lavora duramente mentre voi vi godete ogni comfort.



## Design intelligente

L'operatore gode di una visibilità senza ostacoli, qualsiasi sia l'attività da svolgere. L'ampio spazio per la testa e il vetro curvato su tutti e quattro i lati fanno sì che l'interno sia spazioso e accogliente per l'operatore. Questo aiuta a ridurre la fatica causata dal dover lavorare in posizioni scomode e porta dunque a una maggiore produttività complessiva.

## Regolazione della temperatura

Non importa quali siano le condizioni atmosferiche fuori, la vostra cabina installata in fabbrica vi offre ogni comfort. Le cabine sono completamente sigillate, con sistema di riscaldamento e condizionamento integrato, sedile imbottito a sospensione pneumatica, fari di lavoro anteriori doppi, tergicristallo a doppia velocità e luci di avvertimento anteriori e posteriori.

## Caratteristiche avanzate

La cabina è ricca di caratteristiche che garantiscono all'operatore semplicità e praticità. Da un tergicristallo anteriore a due velocità per mantenere una visibilità ottimale ai fari di lavoro anteriori montati sul tetto per migliorare ulteriormente la visibilità quando necessario. Abbiamo pensato anche ai dettagli, con luci di avvertimento e indicatori di direzione integrati protetti dall'urto di alberi e rami.



# Frontali taglio rotativo

Sistema raccogliherba e foglie GLC1500



Il nuovo sistema di raccolta GLC1500 raccoglie efficacemente il materiale grazie alla nuova potente valvola integrata a comando idraulico che assicura un flusso costante. Il sistema idraulico garantisce anche elevate velocità di sollevamento e abbassamento per uno svuotamento più rapido del cesto raccogliherba quando è pieno. Se la capacità di raccolta di serie (600 l) non vi basta, provate la versione da 900 l.



## Compatto ed efficiente

Quando è installato, la larghezza complessiva del cesto raccogliherba non supera quella del piatto. In questo modo la ventola è protetta durante l'utilizzo e la macchina è più manovrabile. Questa caratteristica è d'aiuto anche quando la macchina viene caricata e scaricata per il trasporto.



## Altezza e sbraccio

Con la versione con scarico alto è possibile svuotare il cesto su camion o rimorchi. Il cesto non è solo sollevabile ma ha anche un ampio sbraccio per far sì che il materiale venga scaricato direttamente nel mezzo prescelto.

## Frontali a taglio rotativo

1550



1570



1575



1580



1585



| Motore   |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Tipo   | Diesel 3 cilindri                     |
| Potenza nominale massima (SAE J1995*), CV (kW) | 24,2 (17,8) a 3000 giri/min, PS       | 30,9 (22,7) a 3000 giri/min, PS       | 30,9 (22,7) a 3000 giri/min, PS       | 38,2 (28,1) a 3000 giri/min, PS       | 38,2 (28,1) a 3000 giri/min, PS       |
| Trasmissione                                   | Idrostatica                           | Idrostatica                           | Idrostatica                           | Idrostatica                           | Idrostatica                           |
| Trazione                                       | Integrale monomarcia                  |
| Bloccaggio del differenziale                   | Di serie                              |
| Velocità di avanzamento, km/h                  | 0–19,3                                | 0–19,3                                | 0–19,3                                | Bassa = 0–13,7<br>Alta = 0–24,1       | Bassa = 0–13,7<br>Alta = 0–24,1       |
| Velocità di retromarcia                        | 0–8                                   | 0–8                                   | 0–8                                   | 0–8                                   | 0–8                                   |
| Pneumatici anteriori                           | 23 x 10,5-12                          | 23 x 10,5-12                          | 23 x 10,5-12                          | 26 x 12,0-12                          | 26 x 12,0-12                          |
| Pneumatici posteriori                          | 18 x 8,5-10                           | 18 x 8,5-10                           | 18 x 8,5-10                           | 20 x 10,0-10                          | 20 x 10,0-10                          |
| Tipo di freno                                  | Disco interno a bagno d'olio          |
| Freno di stazionamento                         | Sì                                    | Sì                                    | Sì                                    | Sì                                    | Sì                                    |
| Freni di sterzo                                | Di serie                              |
| PTO  | Anteriore                             | Anteriore                             | Anteriore                             | Anteriore                             | Anteriore                             |
| Frizione PTO                                   | Multidisco a bagno d'olio, modulabile |
| Servosterzo                                    | Di serie                              |
| Comfort  | Volante inclinabile                   |
| Cabina comfort                                 | No                                    | No                                    | Sì                                    | No                                    | Sì                                    |
| Cesto GLC1500                                  | No                                    | Sì – capacità 600 litri               | No                                    | Sì – capacità 600 o 900 litri         | Sì – capacità 600 o 900 litri         |
| Dimensione                                     |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |
| Distanza dal suolo, mm                         | 165                                   | 165                                   | 165                                   | 199                                   | 199                                   |
| Altezza con ROPS, mm                           | 2.121                                 | 2.121                                 | N/D, cabina di serie                  | 2.155                                 | N/D, cabina di serie                  |
| Altezza con ROPS ripiegata, mm                 | 149                                   | 149                                   | N/D, cabina di serie                  | 153                                   | N/D, cabina di serie                  |
| Altezza con cabina, mm                         | N/D                                   | N/D                                   | 2.127                                 | N/D                                   | 2.164                                 |
| Lunghezza totale senza piatto, mm              | 2.218                                 | 2.218                                 | 2.218                                 | 2.218                                 | 2.218                                 |
| Larghezza totale gruppo motore, mm             | 1.314                                 | 1.314                                 | 1.314                                 | 1.410                                 | 1.475                                 |
| Passo, mm                                      | 1.250                                 | 1.250                                 | 1.250                                 | 1.250                                 | 1.250                                 |
| Peso (senza piatto e carburante) kg            | 832                                   | 889                                   | 1.105,5                               | 962                                   | 1.177                                 |

\* Le informazioni relative a coppia e potenza del motore sono fornite dal produttore solo a scopo di confronto. La coppia e la potenza reale di funzionamento possono risultare inferiori. Fare riferimento al sito web del produttore del motore per ulteriori informazioni in merito.

## Piatti

|                              | SCARICO LATERALE 60          | SCARICO LATERALE 72          | SCARICO POSTERIORE 62        | SCARICO POSTERIORE 72        | SCARICO LATERALE 60 per cesto GLC1500 | SCARICO LATERALE 72 per cesto GLC1500 |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Per                          | 1550, 1570, 1575, 1580, 1585 | 1550, 1570, 1575, 1580, 1585 | 1550, 1570, 1575, 1580, 1585 | 1550, 1570, 1575, 1580, 1585 | 1570, 1580, 1585                      | 1570, 1580, 1585                      |
| Larghezza di taglio, cm      | 153                          | 183                          | 158                          | 183                          | 153                                   | 183                                   |
| Altezza di taglio minima, cm | 25–152                       | 25–152                       | 25–152                       | 25–152                       | 25–152                                | 25–152                                |
| Design scatola ingranaggi    | Tipo a L                     | Tipo a L                     | Tipo a L                     | Tipo a L                     | Tipo a T                              | Tipo a T                              |
| Kit per mulching disponibile | Sì                           | Sì                           | Sì                           | Sì                           | No                                    | No                                    |



# Tosaerba taglio rot. ampie superfici

Provate il nuovo comfort John Deere



Anche se il 1505\* ed il 1515\* sono tosaerba di grandi dimensioni, il focus è sui dettagli che sono il segno distintivo della nostra eccellenza per quanto riguarda comfort, affidabilità e sicurezza. È per questo che, nel corso degli anni, questi due modelli altamente performanti sono stati perfezionati per soddisfare (e superare) le vostre esigenze.



Brochure non disponibile per l'Italia



#### Vantaggi del piatto anteriore e laterale sul modello 1515

Raggiunge punti problematici come cigli stradali e aree vicine a corsi d'acqua. Il piatto arretra o rientra prevenendo possibili danni causati da collisioni con alberi, cordoli o altri potenziali ostacoli.



#### Prestazioni di taglio eccezionali

La tecnologia di azionamento idraulico dei piatti fornisce una velocità di taglio costante, anche in condizioni difficili. Gli attacchi rapidi idraulici assicurano un montaggio rapido del piatto e delle altre attrezzature ad azionamento idraulico.



### Comfort su strada

I sedili comfort e le sospensioni del piatto anteriore (accumulatore a gas) attivate automaticamente durante la guida su strada garantiscono un comfort assoluto e un'eccellente qualità di guida.



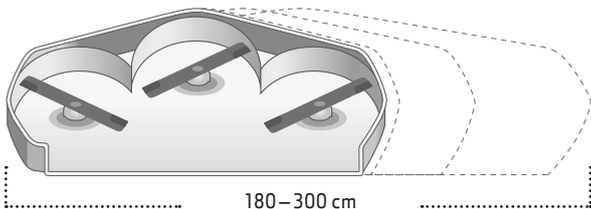
### Comfort di utilizzo

La versione con cabina premium offre una postazione di lavoro tranquilla ed estremamente confortevole, completa di sedile con sospensioni pneumatiche e un impianto di condizionamento opzionale. Il bracciolo Command ARM regolabile presenta comandi integrati e si muove assieme al sedile per un utilizzo ancora più semplice.



### Semplicità di manutenzione

L'accesso ottimale ai punti di manutenzione consente di abbattere i tempi di riparazione e controllo. La diagnosi è semplificata grazie ai LED ed alla spia di funzionamento. Inoltre, grazie al telaio resistente, alle cinghie Kevlar del piatto ed al sistema idraulico di quinta generazione, è evidente che questi tosaerba sono pronti a servirvi per molti anni.



### Tosaerba taglio rotat. ampie superfici

1505\* / 1515\*



|  |  |
|--|--|
| <b>Motore</b>                                      | Diesel 4 cilindri                              |
| Potenza nominale massima (ISO 97/68/CE), CV (kW)** | 49 (35,3) a 2600 giri/min, PS                  |
| Potenza nominale motore (ECE-R24), CV (kW)**       | 43 (31) a 2600 giri/min, PS                    |
| Coppia max. (Nm) a giri/min                        | 135@1800                                       |
| Cilindrata (cm <sup>3</sup> )                      | 2190   |
| Tipo di iniezione                                  | Diretta  |
| Filtro dell'aria                                   | A due fasi, con indicatore di intasamento      |
| Capacità serbatoio combustibile, litri             | 50   |
| <b>Trasmissione</b>                                | Idrostatica, motori ruote                      |
| <b>Velocità di spostamento (in continuo)</b>       |  |
| Avanzamento max, km/h                              | 25   |
| Avanzamento gamma bassa, km/h                      | 16   |
| Comando velocità e direzione                       | Sistema servoassistito monopedale              |
| Freni  | A bagno d'olio su motori ruote                 |
| Scambiatore di calore olio di trasmissione         | Radiatore integrato olio e refrigerante        |
| Trazione integrale                                 | Standard, motori ruote                         |
| Bloccaggio del differenziale                       | Di serie                                       |
| Trasferimento del peso                             | Di serie                                       |
| <b>Dimensioni</b>                                  |  |
| Altezza veicolo senza ROPS, m                      | 1,43   |
| Altezza veicolo con cabina, m                      | 2,09   |
| Lunghezza complessiva con piatti falcianti, m      | 2,28   |
| Distanza dal suolo, cm                             | 15   |
| Passo, m   | 1,31   |
| <b>Peso</b>  |  |
| Peso comprensivo di piatto/i con ROPS, kg          | 1.575  |
| Peso comprensivo di piatto/i e cabina, kg          | 1.750  |
| <b>Pneumatici</b>                                  |  |
| Anteriori  | 26 x 12-12 6 PR                                |
| Posteriori   | 20 x 10-10 4 PR                                |
| <b>Sedile</b>                                      | Grammer Maximo M per OOS oppure XXL per cabina |

\*\*Le informazioni relative a coppia e potenza del motore sono fornite dal produttore solo a scopo di confronto. La coppia e la potenza reale di funzionamento possono risultare inferiori. Fare riferimento al sito web del produttore del motore per ulteriori informazioni in merito.

### Scegliete il vostro piatto

Sono disponibili tre opzioni: un piatto con scarico laterale da 180 cm, un piatto con scarico posteriore da 223 cm e un piatto con scarico posteriore Fastback da 300 cm le cui piastre di guida brevettate distribuiscono i residui perfettamente.

| Piatti                         | Per 1505                    |                               |                               |   | Per 1515   |
|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|--|
| Tipo e larghezza di taglio, cm | <b>SCARICO LATERALE 180</b> | <b>SCARICO POSTERIORE 183</b> | <b>SCARICO POSTERIORE 223</b> | <b>SCARICO POSTERIORE 300 / 240 / 183</b> | <b>TOTALE 285<br/>SCARICO FRONTALE POSTERIORE 180<br/>SCARICO POSTERIORE ALA LATERALE 1,20</b> |
| Struttura                      | Assemblata                  | FastBack assemblata           | Assemblata                    | FastBack assemblata                       | Assemblata   |
| Spessore, mm                   | 4                           | 4                             | 4                             | 3,75                                      | 4  |
| Altezza di taglio, mm          | 13-105                      | 25-152                        | 13-105                        | 25-150                                    | Piatto frontale: 13-105<br>Piatto laterale: 13-105   |
| Larghezza di trasporto, m      | 2,16 con scivolo            | 1,88                          | 2,05                          | 2,07                                      | 1,85   |
| Kit mulching                   | Opzionale                   | Opzionale                     | N/D                           | Opzionale                                 | Opzionale  |

# Tosaerba taglio rotat. ampie superfici

## Per lavorare al massimo



Per un eccellente taglio di ampie aree di rough, il modello 1600T ha la forza e la resistenza necessarie a lavorare tutto il giorno, tutti i giorni della settimana. Aumentate la vostra produttività con questa macchina ad alte prestazioni che permette all'operatore di lavorare in maniera comoda e pratica. Per superfici difficili servono macchine heavy-duty.



### Motore ad alte prestazioni

Il motore a 4 cilindri con turbocompressore fornisce una potenza di 57 CV (43 kW). Tra le caratteristiche principali: valvole in testa, iniezione diretta del combustibile, comando elettronico del motore e un sistema di ricircolo dei gas di scarico raffreddati (EGR) per ridurre le emissioni.



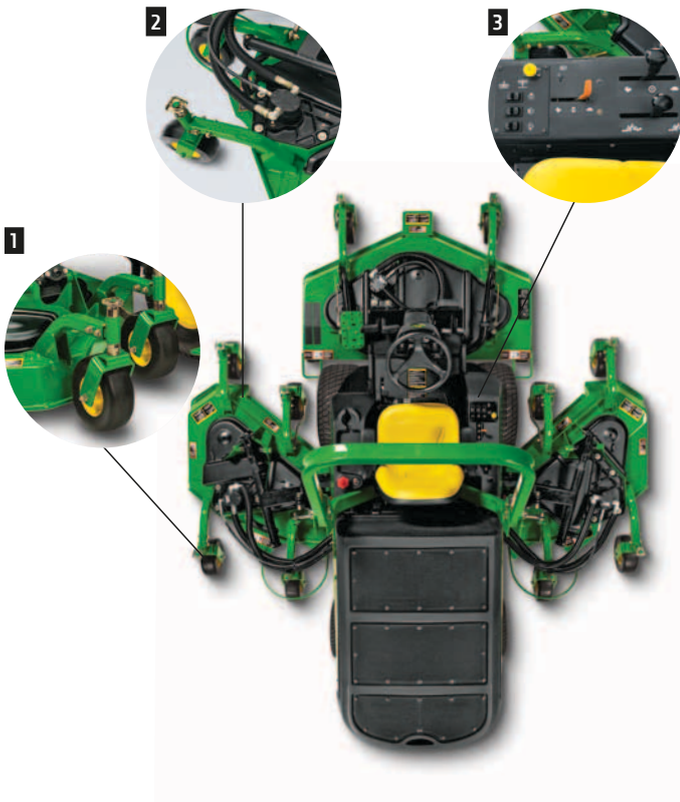
### Semplicità di manutenzione

Abbiamo progettato il 1600T per una manutenzione semplice e rapida. I LED e la spia che indica il funzionamento della macchina rendono la diagnosi particolarmente semplice, mentre il sistema Service ADVISOR John Deere a bordo fornisce su laptop il supporto tecnico e per la macchina a tecnici e responsabili dell'assistenza.



### Presalida sul terreno

Su qualsiasi tipo di terreno, i piatti laterali del 1600T assicurano un risultato perfetto tagliando l'erba a un'inclinazione di 45° verso l'alto e 20° verso il basso.



### 1 Efficienza e durata

Per maggiori efficienza e durata, i piatti sono dotati di ruotini ultra resistenti. Niente più forature, meno tempi di inattività.

### 2 Speciale sistema di assorbimento urti

Il sistema di assorbimento urti consente ai piatti laterali di arretrare o rientrare in caso di collisioni con alberi, cordoli o altri ostacoli.

### 3 Stazione dell'operatore

Dal sedile a sospensione pneumatica (di serie) completamente regolabile tra assale anteriore e posteriore, l'operatore ha un'ottima visuale dell'area di taglio e delle unità di taglio su entrambi i lati. Il ROPS di serie a 4 montanti\* (non in figura) garantisce la massima sicurezza per l'operatore.

\*UK: ROPS a 2 montanti di serie

## Tosaerba taglio rotat. ampie superfici

### 1600T



|  |  |
|--|--|
| <b>Motore</b>                                  |  |
| Tipo   | Yanmar 4 cilindri diesel a iniezione diretta (4TNV84T)   |
| Potenza nominale massima (SAE J1995), CV (kW)* | 57,3 (42,7) a 3200 giri/min, PS  |
| Potenza netta motore, CV (kW)*                 | 55,3 (41,2) a 3000 giri/min, PS  |
| Cilindrata, cm <sup>3</sup>                    | 1999   |
| Lubrificazione                                 | Pompa pressurizzata a lobi   |
| Raffreddamento                                 | Forzato ad acqua di raffreddamento   |
| Capacità serbatoio, l                          | 83,3   |
| <b>Trasmissione idrostatica</b>                |  |
| Velocità di avanzamento max., km/h             | 0–23   |
| Velocità di retromarcia max., km/h             | 0–11,5   |
| Freni  | Interni, disco a bagno d'olio  |
| Trazione                                       | Integrale in continuo/on demand con bloccaggio del differenziale   |
| Sterzo   | Idrostatico  |
| <b>Stazione dell'operatore</b>                 |  |
| Sedile   | Sedile deluxe a sospensione pneumatica, regolabile, con schienale alto e con inclinazione regolabile, braccioli di serie |
| <b>Pneumatici</b>                              |  |
| Anteriori                                      | 26 x 12-12 6PR   |
| Posteriori                                     | 18 x 9.5-8 6PR   |
| <b>Dimensioni</b>                              |  |
| Lunghezza con piatto, cm                       | 335  |
| Passo ruote, cm                                | 152  |
| Larghezza con piatti abbassati, cm             | 340  |
| Larghezza di trasporto, cm                     | 213  |
| Altezza con ROPS, cm                           | 249  |
| Peso veicolo senza ROPS, kg                    | 1893   |
| <b>ROPS</b>                                    |  |
| Tipo   | ROPS ribaltabile a due montanti di serie o ROPS con protezione a quattro montanti secondo ISO 21299                      |
| <b>Certificazione</b>                          |  |
| Tipo   | ANSI B71.4-2004  |

\*Le informazioni relative a coppia e potenza del motore sono fornite dal produttore solo a scopo di confronto. La coppia e la potenza reale di funzionamento possono risultare inferiori. Fare riferimento al sito web del produttore del motore per ulteriori informazioni in merito.



Brochure non disponibile per l'Italia

| Piatti                                  |                      |
|---|----------------------|
| Larghezze di taglio, cm                 | 157, 239, 325        |
| Larghezza di taglio piatto centrale, cm | 157                  |
| Larghezza di taglio piatti laterali, cm | 107                  |
| Scarico                                 | Posteriore           |
| Struttura del piatto                    | Assemblata calibro 7 |
| Gamma di altezza di taglio, cm          | 2,5–13,9             |
| Angolazione piatto laterale flottante   | 45 gradi             |

# Triple elicoidali

Prestazioni da campioni in qualsiasi disciplina



I modelli John Deere 2653B e 7200 A sono adatti per ottenere un eccellente taglio di finitura a cilindri elicoidali. Progettate per combinare elevate prestazioni, affidabilità e semplicità di utilizzo, queste macchine offrono anche una grande semplicità di manutenzione. Se avete bisogno di ancora più potenza, il modello 7200 A è quello che fa per voi, grazie alla possibilità di modificare la larghezza di taglio a seconda del lavoro da svolgere.



## Trazione a 3 ruote motrici permanente

Il sistema a trazione idrostatica con 3 ruote motrici sempre inserite individua automaticamente lo slittamento di una ruota indirizzando la potenza alle altre ruote per una trazione costante.



## Unità di taglio resistenti

Entrambe le unità di taglio, da 66 cm e da 76 cm, possono essere rimosse velocemente e facilmente per la manutenzione.

## Triple elicoidali

## 2653B

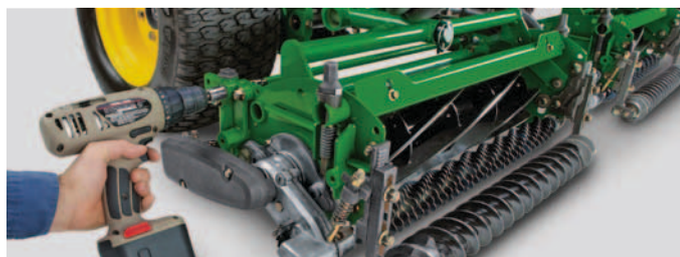


## 7200 A



| <b>Motore</b>                                  |   |  |
|--|---|--|
| Tipo   | Yanmar 3 cilindri diesel a iniezione indiretta  | Yanmar 3 cilindri diesel a iniezione diretta   |
| Potenza nominale massima (SAE J1995), CV (kW)* | 19,6 (14,6) a 3000 giri/min, PS   | 21,5 (15,8) a 2600 giri/min, PS  |
| Cilindrata, cm <sup>3</sup>                    | 854   | 1267   |
| Filtro dell'aria                               | A due fasi, con indicatore di intasamento   | A doppio stadio a secco  |
| Sistema di raffreddamento                      | A liquido   | Pompa centrifuga montata anteriormente per raffreddamento ideale                                     |
| <b>Veicolo</b>                                 |   |  |
| Trazione                                       | A 3 ruote idrostatica, trazione uguale su tutte le ruote                                  | Pompa elettronica idrostatica eHydro ai motori ruote con sistema di trazione integrale GRIP di serie |
| Sterzo   | Servosterzo idraulico   | Idraulico con cilindro dello sterzo a doppio effetto   |
| Pneumatici anteriori                           | 20 x 10-8 turf  | 24 x 12-12 turf trac con 14 psi  |
| Pneumatici posteriori / per ruote sterzanti    | 20 x 10-8 turf  | 24 x 12-12 multi trac con 14 psi   |
| Freni  | Freno di stazionamento manuale con 2 dischi; frenatura dinamica tramite circuito chiuso   | Freni a disco a bagno d'olio interni   |
| <b>Dimensioni</b>                              |   |  |
| Altezza con ROPS, cm                           | 208,3 cm  | 213,4 cm   |
| Lunghezza, cm                                  | 236 cm  | 338 cm   |
| Larghezza, cm                                  | 183 cm o 213 cm   | 173 cm; 183 cm Width on Demand   |
| Peso, kg                                       | Con serbatoi liquidi pieni, senza operatore o carburante, unità da 66 cm sollevate: 863,1 | Senza operatore: 1039  |
| <b>Velocità di spostamento</b>                 |   |  |
| Velocità di taglio, km/h                       | 0-8   | 0-10   |
| Velocità di trasporto, km/h                    | 0-13,7  | 0-14   |
| Velocità in retromarcia, km/h                  | 0-4,8   | 0-6,4  |
| <b>Unità di taglio</b>                         |   |  |
| Numero   | 3 unità elicoidali  | 3 unità elicoidali   |
| Dimensione, cm                                 | Regolazione rapida QA7 66 o QA7 76  | Regolazione rapida QA7 66 o QA7 76   |
| Numero di lame                                 | 5 o 8   | 5 o 8  |
| Lappatura                                      | Di serie  | Di serie   |
| <b>Frequenza di battuta (FOC)</b>              |   |  |
| Unità di taglio 5 lame, km/h                   | 0,324   | 0,324  |
| Unità di taglio 8 lame, km/h                   | 0,203   | 0,203  |
| Rulli anteriori, cm                            | 7,5 scanalati, lisci o spiraliati (opzionali)   | 7,5 scanalati, lisci o spiraliati (opzionali)  |
| Diametro cilindro, cm                          | 17,8  | 17,8   |
| Regolazione controlama                         | Cilindro-controlama   | Cilindro-controlama  |

\* Le informazioni relative a coppia e potenza del motore sono fornite dal produttore solo a scopo di confronto. La coppia e la potenza reale di funzionamento possono risultare inferiori. Fare riferimento al sito web del produttore del motore per ulteriori informazioni in merito.



## Regolazione facile

Il rivoluzionario sistema di regolazione rapido delle unità di taglio permette di impostare l'altezza di taglio in pochi secondi con un avvitatore. La regolazione avviene simultaneamente su entrambi i lati del rullo.



## Sistema Width on demand

Esclusiva del modello 7200 A, questo sistema permette all'operatore di passare da una larghezza di taglio di 173 cm a una di 183 cm con unità di taglio QA7 da 66 cm, oppure da una larghezza di 203 cm a una di 213 cm con unità di taglio QA7 da 76 cm. Tutto questo senza fermarsi, premendo semplicemente un pulsante.

# Triple elicoidali

Provate le prestazioni e il comfort a 360 gradi



Il modello 8400 con 4 ruote è adattato alle esigenze degli operatori per assicurare prestazioni, comfort e durata. Tre unità di taglio Jumbo da 25 cm forniscono una larghezza di taglio complessiva di 2,13 m ed è possibile sollevarle singolarmente o contemporaneamente con un solo pulsante. Il motore diesel turbocompresso da 35 CV ha potenza a volontà, anche nelle situazioni più difficili.

## Caratteristiche



### Benvenuti a bordo!

Con il volante inclinabile, il sedile regolabile e ampio spazio per le gambe, l'operatore può trovare la posizione di guida più comoda in pochi secondi. Il pedale della trasmissione TwinTouch segue il movimento naturale del piede, riducendo al minimo la fatica per l'operatore.



### Comfort di utilizzo

Migliori le caratteristiche ergonomiche, migliore il risultato. È per questo che abbiamo integrato i comandi nel bracciolo. I comandi elettrici per l'unità di taglio sono integrati, per una reazione rapida senza fatica. Come opzione, vi offriamo inoltre un sedile a sospensione pneumatica talmente comodo che i vostri operatori non vorranno più scendere dalle macchine.



### Unità di taglio Jumbo

Queste robuste unità da 25 cm presentano tubi di attrito doppi e telai saldati per una maggiore resistenza. Anche in aree con erba più alta, presentano una resistenza maggiore con minori regolazioni. L'impostazione della distanza tra cilindro e lama inferiore è semplice e non richiede l'utilizzo di attrezzi.



### Manutenzione semplicissima

Per un accesso istantaneo a tutti i punti chiave, è sufficiente ribaltare indietro il cofano e la piattaforma del sedile in avanti. In caso di guasto elettrico, lo strumento di diagnosi a bordo nella scatola bianca aiuterà il vostro tecnico a risolvere il problema il più rapidamente possibile.

# Triple elicoidali

Provate le prestazioni dello specialista heavy-duty



## CrossCut

La funzione CrossCut consente di sollevare o abbassare le tre unità sia contemporaneamente che indipendentemente, per una maggiore flessibilità e praticità nel taglio dell'erba attorno agli ostacoli.



## Cassetta portattrezzi integrale

Vano asciutto per riporre tutto ciò di cui l'operatore ha bisogno nelle lunghe giornate di lavoro.



## Modulo di raffreddamento

L'ampio radiatore e lo scambiatore di calore dell'olio migliorano le prestazioni e l'efficienza del motore.

## Tripla elicoidale

8400



|   |   |
|---|---|
| <b>Motore</b>                                     |   |
| Tipo  | Diesel 3 cilindri                         |
| Potenza nominale massima (ISO 97/68/CE), CV (kW)* | 37 (28) a 2600 giri/min, PS               |
| Potenza netta motore (ECE-R24), CV (kW)*          | 35 (26) a 2600 giri/min, PS               |
| Coppia max, Nm                                    | 112                                       |
| Cilindrata, cm <sup>3</sup>                       | 1496                                      |
| Tipo di iniezione                                 | Diretta                                   |
| Filtro dell'aria                                  | A due fasi, con indicatore di intasamento |
| Serbatoio combustibile, litri                     | 49  |
| Emissioni   | Fase III                                  |
| Tipo di motore                                    | 3TNV84T                                   |
| <b>Trasmissione</b>                               |   |
| Idrostatica, motori ruote                         |   |
| <b>Velocità di spostamento</b>                    |   |
| Avanzamento max, km/h                             | 22  |
| Gamma bassa, km/h                                 | 12  |
| Comando velocità e direzione                      | Controllo idrostatico a 2 pedali          |
| Trasmissione                                      | Trazione integrale                        |
| Bloccaggio del differenziale                      | Sistema di trazione integrale GRIP        |
| <b>Stazione dell'operatore</b>                    |   |
| Sedile  | A sospensione pneumatica                  |
| Comandi   | Bracciolo CommandARM                      |
| <b>Dimensioni</b>                                 |   |
| Larghezza di trasporto, m                         | 1,58                                      |
| Altezza veicolo con ROPS, m                       | 2,17                                      |
| Altezza veicolo con ROPS ripiegata, m             | 1,0                                       |
| Lunghezza totale con unità di taglio, m           | 2,88                                      |
| Passo, m  | 1,43                                      |
| Cerchio non tagliato, m                           | 1,67                                      |
| Peso con unità di taglio, kg                      | 1.350                                     |
| <b>Pneumatici</b>                                 |   |
| Anteriori   | 26 x 12-12 6 PR                           |
| Posteriori  | 20 x 10-10 6 PR                           |
| <b>Unità di taglio</b>                            |   |
| Tipo, cm  | Jumbo 75                                  |
| Diametro, cm                                      | 25  |
| Numero di lame                                    | 6   |
| Tipo testa  | Fissa                                     |
| Larghezza di taglio totale, cm                    | 213                                       |

\*Le informazioni relative a coppia e potenza del motore sono fornite dal produttore solo a scopo di confronto. La coppia e la potenza reale di funzionamento possono risultare inferiori. Fare riferimento al sito web del produttore del motore per ulteriori informazioni in merito.



# Tosaerba taglio elicoid. ampie superfici

Provate la produttività a tutto campo



Per una produttività senza eguali, un taglio netto ed una lunga durata, la quintupla elicoidale 1905 ha tutto ciò che si può desiderare. Le unità di taglio possono essere sollevate contemporaneamente con facilità grazie all'apposito interruttore. Collocato sul CommandArm, è facile da raggiungere per agevolare le manovre alla fine del percorso di taglio o passare all'area di taglio successiva.



Brochure non disponibile per l'Italia

## Scegliete il vostro cilindro



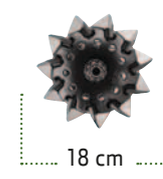
25 cm

I gruppi Jumbo (25 cm di diametro) heavy-duty per uso professionale sono concepiti per il lavoro in erba molto alta. Le loro principali caratteristiche di durata prevedono una struttura tubolare con cilindri di attrito doppi per una maggiore robustezza e minori interventi di manutenzione.



20 cm

I cilindri ESP (Extra Strength and Precision) con un diametro di 20 cm sono concepiti per garantire precisione di taglio nel tempo.



18 cm

I cilindri di serie ed extra-large da 18 cm offrono alla 1905 una larghezza di taglio fino a 405 cm aumentando così ulteriormente la produttività.



## Prestazioni di trazione e di taglio

Il primo segreto della produttività è il potente motore da 49 CV (35,3 kW) a iniezione diretta che consente di svolgere qualsiasi applicazione. La trasmissione integrale, il bloccaggio del differenziale ed il trasferimento del peso consentono di mantenere la velocità anche in condizioni difficili.



## Cabina premium comfort

Questa spaziosa cabina aiuta l'operatore a rimanere riposato e concentrato, tenendo al di fuori dell'abitacolo vibrazioni, rumore e condizioni atmosferiche. Il sedile a sospensione pneumatica tra assale anteriore e posteriore offre una visuale eccellente dell'area e delle unità di taglio. Anche su una quintupla elicoidale 1905 è possibile vedere le due unità di taglio sui lati senza piegarsi all'indietro. Il condizionatore è disponibile come optional.



## Comandi centralizzati

Il bracciolo CommandARM ergonomico e regolabile con comandi integrati è di serie sulle 1905. Il sollevamento indipendente delle unità di taglio sinistra e destra è particolarmente utile durante le operazioni intorno agli ostacoli.

### Tosaerba taglio elicoi. ampie superfici

## 1905



|   |   |
|---|---|
| <b>Motore</b>                                     |   |
| Tipo  | Yanmar 4 cilindri diesel                  |
| Potenza nominale massima (ISO 97/68/CE), CV (kW)* | 49 (35,3) a 2600 giri/min, PS             |
| Potenza netta motore (ECE-R24), CV (kW)*          | 43 (31) a 2600 giri/min, PS               |
| Tipo di iniezione                                 | Diretta                                   |
| Cilindrata, cm <sup>3</sup>                       | 2190                                      |
| Filtro dell'aria                                  | A due fasi, con indicatore di intasamento |
| Serbatoio combustibile, litri                     | 50  |
| <b>Trasmissione</b>                               |   |
| <b>Velocità di spostamento</b>                    |   |
| Di avanzamento max., km/h                         | 25  |
| Gamma bassa di avanzamento, km/h                  | 21  |
| Comando velocità e direzione                      | Sistema servoassistito monopedale         |
| Freni   | A bagno d'olio su motori ruote            |
| Scambiatore di calore olio di trasmissione        | Radiatore integrato olio e refrigerante   |
| Trasferimento del peso                            | Di serie                                  |
| Trazione integrale                                | Standard, motori ruote                    |
| Bloccaggio del differenziale                      | Di serie                                  |
| <b>Dimensioni</b>                                 |   |
| Larghezza di trasporto, m                         | 2,29                                      |
| Altezza senza cabina/ROPS, m                      | 1,52                                      |
| Altezza con cabina, m                             | 2,12                                      |
| Lunghezza totale con unità di taglio, m           | 2,82                                      |
| <b>Peso</b>                                       |   |
| Peso incl. unità di taglio e ROPS, kg             | 1960                                      |
| <b>Pneumatici</b>                                 |   |
| Anteriori   | 26 x 12-12 6 PR                           |
| Posteriori  | 20 x 10-10 4 PR                           |
| <b>Sedile</b>                                     |   |
| Grammer Maximo M per OOS oppure XXL per cabina    |   |
| <b>Unità di taglio</b>                            |   |
| Tipo, cm  | ESP 75                                    |
| Diametro, cm                                      | 20  |
| Numero di lame                                    | 6/8                                       |
| Tipo testa  | Fissa o flottante                         |
| Larghezza di taglio totale, cm                    | 345                                       |
| Tipo, cm  | Jumbo 75                                  |
| Diametro, cm                                      | 25 (10)                                   |
| Numero di lame                                    | 6/8                                       |
| Tipo testa  | Fissa                                     |
| Larghezza di taglio totale, cm                    | 345                                       |
| Tipo, cm  | Standard 75                               |
| Diametro, cm                                      | 18  |
| Numero di lame                                    | 5   |
| Tipo testa  | Fissa                                     |
| Larghezza di taglio totale, cm                    | 345                                       |
| Tipo, cm  | Standard extra large 90                   |
| Diametro, cm                                      | 18  |
| Numero di lame                                    | 6   |
| Tipo testa  | Fissa                                     |
| Larghezza di taglio totale, cm                    | 405                                       |

\*Le informazioni relative a coppia e potenza del motore sono fornite dal produttore solo a scopo di confronto. La coppia e la potenza reale di funzionamento possono risultare inferiori. Fare riferimento al sito web del produttore del motore per ulteriori informazioni in merito.

# Trattorini diesel

Scoprite il nuovo livello di prestazioni



Questi robusti trattorini diesel sono progettati per garantirvi molti anni di assoluta affidabilità e produttività. Uniscono eccellenti caratteristiche tecniche con prestazioni standard: massima produttività con costi operativi minimi.



Chiedete oggi stesso al vostro concessionario la brochure "Serie X700/X950R" o scaricatela su [JohnDeere.com](http://JohnDeere.com)

## Serie X700

Caratteristiche comuni della Serie X700:

● Cruise Control

└ Sedile comfort

- Potenza nominale motore: 23,5 CV (17,5 kW) / 3400 giri/min
- Pedali Twin Touch
- Sistema di sollevamento piatti: idraulico
- Innesto del piatto: a comando elettrico

Opzioni piatto professionale:

● Piatto a scarico laterale da 122 cm

● Piatto a scarico laterale da 137 cm

● Piatto a scarico laterale da 152 cm

- Altezza di taglio 25 – 133 mm

Opzione:

🚚 Kit omologazione circolazione stradale



### X750

▣ Velocità di avanzamento: 13,7 km/h

🚚 Servosterzo idraulico 2 ruote

Cesto opzionale



### X754

▣ Velocità di avanzamento: 13,7 km/h

🚚 Servosterzo idraulico 4 ruote



### X758

▣ Velocità di avanzamento: 13,7 km/h

🚚 Servosterzo idraulico 2 ruote

🚚 Trazione integrale

Cesto opzionale



### Cabina (opzionale)

La nuovissima cabina X700 protegge l'operatore da condizioni atmosferiche variabili e dall'attività in corso.



### Raccogliherba (opzionale)

Il MCS580 è un sistema potente e robusto per una raccolta rapida ed efficace. Presenta un indicatore acustico di riempimento per avvisare l'operatore che è necessario svuotare il cesto ed è anche disponibile con l'opzione di scarico alto.

#### Sistemi di raccolta

#### 580L / 580H

|   |                 |
|---|-----------------|
| Capacità del raccogliore                          | 600 litri       |
| Scarico   | A terra / alto  |
| Altezza massima di sollevamento del raccogliore   | N/D / 180       |
| <b>Ventola</b>                                    |                 |
| Materiale cassa                                   | Acciaio         |
| Cinghia doppia comandata dalla PTO del trattorino | Di serie        |
| Numero lame                                       | 6               |
| Diametro  | 50 cm           |
| Velocità  | 2.225 giri/min  |
| Diametro d'ingresso del soffiatore                | 20 cm           |
| Peso  | 235 kg / 300 kg |
| <b>Dimensioni (solo raccogliherba)</b>            |                 |
| Altezza totale                                    | 166 cm          |
| Lunghezza   | 82 cm / 91 cm   |
| Larghezza   | 139 cm          |

# Trattorini diesel

## X950R

Il X950 è la soluzione ideale per i lavori più duri. Questo nuovissimo modello con scarico e cesto posteriori ha un telaio completamente saldato, un apparato falciante professionale in acciaio stampato e un efficiente motore diesel 3 cilindri con tutta la potenza necessaria per le vostre attrezzature.



### X950R

|  |
|--|
|  Velocità di avanzamento: 16,1 km/h |
|  Cruise Control                     |
|  Servosterzo idraulico 2 ruote      |
|  Raccolta posteriore                |
|  Sedile comfort                     |

- Potenza nominale motore: 24 CV (18 kW) / 3300 giri/min
- Pedali Twin Touch
- Sistema di sollevamento piatti: idraulico
- Innesto del piatto: elettrico

Opzioni piatto profess. con scarico posteriore:

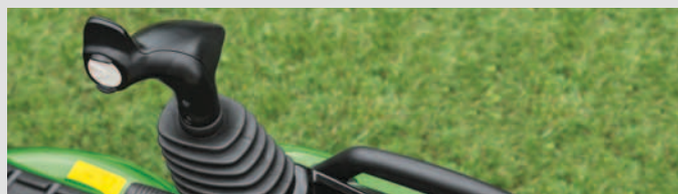
|  |
|--|
|  122 cm |
|  137 cm |

Opzioni raccogliherba:

|   |
|---|
|  Scarico basso (570 litri) |
|  Scarico alto (650 litri)  |

Opzione:

|  |
|--|
|  Kit deflettore posteriore              |
|  Supporto di appoggio raccogliherba     |
|  Kit omologazione circolazione stradale |



### Comando agevole

L'esclusiva leva multifunzione consente di controllare il piatto ed il cesto raccogliherba con un dito. Grazie al servosterzo idraulico, ai controlli ergonomici e al comodo sedile di serie con schienale alto, l'operatore rimane riposato e concentrato per tutto il giorno.



### Cesto a scarico alto o basso

Scegliete un raccogliherba con scarico alto o basso a seconda delle vostre esigenze. Il sistema ad attacco rapido Quick-attach consente di collegare e rimuovere il raccogliherba in un istante.



### Cabina (opzionale)

La nuovissima cabina X950 protegge l'operatore da condizioni atmosferiche variabili e dall'attività in corso.

## SERIE X700

## X750



## X754



## X758



## X950R

## X950R



|   |                                     |   |                                     |  |
|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| <b>Tipo di motore</b>                             | Diesel 3 cilindri                   | Diesel 3 cilindri                                       | Diesel 3 cilindri                   | Diesel 3 cilindri                                  |
| Potenza nominale massima (ISO 97/68/CE), CV (kW)* | 23,5 (17,5) a 3400 giri/min, PS     | 23,5 (17,5) a 3400 giri/min, PS                         | 23,5 (17,5) a 3400 giri/min, PS     | 24,5 (18) a 3100 giri/min, PS                      |
| Potenza nominale motore (ECE-R24), CV (kW)*       | 22,1 (16,5) a 3400 giri/min, PS     | 22,1 (16,5) a 3400 giri/min, PS                         | 22,1 (16,5) a 3400 giri/min, PS     | 24 (18) a 3300 giri/min, PS                        |
| Cilindrata, cm <sup>3</sup>                       | 904                                 | 904   | 904                                 | 1116   |
| Capacità serbatoio, litri                         | 19,7                                | 19,7  | 19,7                                | 20,4   |
| <b>Trasmissione</b>                               |                                     |   |                                     |  |
| Tipo  | Idrostatica                         | Idrostatica   | Idrostatica                         | Idrostatica  |
| Sistema di trasmissione                           | Pedali Twin Touch, Trazione 2 ruote | Pedali Twin Touch, Trazione 2 ruote e 4 ruote sterzanti | Pedali Twin Touch, Trazione 4 ruote | Pedali Twin Touch, Trazione 2 ruote                |
| Velocità max. avanzamento, km/h                   | 13,7                                | 13,7  | 13,7                                | 16,1   |
| Velocità max. retromarcia, km/h                   | 9,7                                 | 9,7   | 9,7                                 | 9,7  |
| Comando Cruise + bloccaggio del differenziale     | Di serie                            | Di serie  | Di serie                            | Di serie, assistenza alla trazione idraulica       |
| Freni   | Disco interno a bagno d'olio        | Disco interno a bagno d'olio                            | Disco interno a bagno d'olio        | Disco interno a bagno d'olio                       |
| <b>Sistema idraulico</b>                          |                                     |   |                                     |  |
| Distributori idraulici (SCV)                      | 2 distributori idraulici doppi      | 2 distributori idraulici doppi                          | 2 distributori idraulici doppi      | Distributore idraulico a leva singola a 2 funzioni |
| Portata pompa idraulica, l/min                    | 17,6                                | 17,6  | 17,6                                | 18   |
| <b>Servosterzo</b>                                |                                     |   |                                     |  |
| Tipo  | 2 ruote sterzanti anteriori         | 4 ruote sterzanti                                       | 2 ruote sterzanti anteriori         | 2 ruote sterzanti anteriori                        |
| Raggio di sterzo, cm                              | 63,5                                | 58,5  | 63,5                                | 183 sx, 155 dx                                     |
| <b>Piatti</b>                                     |                                     |   |                                     |  |
| Tipo  | Acciaio stampato, bordi arrotondati | Acciaio stampato, bordi arrotondati                     | Acciaio stampato, bordi arrotondati | Acciaio stampato, bordi arrotondati                |
| Innesto PTO                                       | Comando elettroidraulico            | Comando elettroidraulico                                | Comando elettroidraulico            | Frizione di comando elettrica                      |
| Sistema soll./abbass. piatto                      | Idraulico                           | Idraulico   | Idraulico                           | Idraulico  |
| Altezza di taglio, mm                             | 25–133                              | 25–133  | 25–133                              | 13 posizioni, 25–112                               |
| Larghezza di taglio, cm                           | 122 / 137 / 152                     | 122 / 137 / 152   | 122 / 137 / 152                     | 122 / 137  |
| <b>Cesto</b>                                      |                                     |   |                                     |  |
| Tipo  | 580L o 580H                         | 580L o 580H   | 580L o 580H                         | Opzioni: Scarico alto o basso                      |
| Capacità, litri                                   | 600                                 | 600   | 600                                 | 570 (scarico basso)<br>650 (scarico alto)          |
| Altezza massima di sollevamento, mm               | 1.800                               | 1.800   | 1.800                               | Scarico alto: 2.037                                |
| <b>Dimensioni</b>                                 |                                     |   |                                     |  |
| Lunghezza, mm                                     | 1.905                               | 1.905   | 1.905                               | Scarico basso: 3.382<br>Scarico alto: 3.449        |
| Altezza con cabina, mm                            | 1.888                               | 1.888   | 1.888                               | 1938   |
| Altezza senza cabina, mm                          | 1.300                               | 1.300   | 1.300                               | ROPs piegato: 1.706<br>ROPs alzato: 2.078          |
| Peso senza carburante o piatto, kg                | 430                                 | 451   | 470                                 | Scarico basso: 822<br>Scarico alto: 1.014          |
| Larghezza senza piatto, mm                        | 1.194                               | 1.194   | 1.219                               | 1.180  |
| Distanza dal suolo, nm                            | 180                                 | 180   | 180                                 | 14,5   |
| Passo, mm   | 1.385                               | 1.385   | 1.415                               | 1470   |
| Pneumatici anteriori                              | 18 × 8,50-8                         | 18 × 7,0-8  | 18 × 8,50-10                        | 18 × 8,5-8   |
| Pneumatici posteriori                             | 26 × 12,00-12                       | 26 × 10,50-12   | 26 × 12,00-12                       | 26 × 12-12   |

\*Le informazioni relative a coppia e potenza del motore sono fornite dal produttore solo a scopo di confronto. La coppia e la potenza reale di funzionamento possono risultare inferiori. Fare riferimento al sito web del produttore del motore per ulteriori informazioni in merito.



# Trattorini compatti

Ecco i campioni del settore



Con la loro tecnologia di primo livello, la qualità leggendaria e le caratteristiche innovative, i nostri trattorini compatti sono la scelta giusta per i professionisti che svolgono il proprio lavoro con passione. Dotati di robusti piatti ad alte prestazioni, questi modelli sono pronti per mettersi al lavoro.



Chiedete oggi stesso al vostro concessionario la brochure "Trattori Compatti" o scaricatela su [JohnDeere.com](http://JohnDeere.com)



## Versatilità

Un trattorino compatto è in grado di affrontare anche altre attività oltre al taglio dell'erba. Si tratta di una macchina completa versatile: dal traino all'uso di una spazzola anteriore e a molte altre applicazioni.



## Trasmissione idrostatica Twin Touch

Tutti i trattorini compatti adatti al taglio dell'erba presentano i pedali idrostatici Twin Touch di facile utilizzo quando non è necessario cambiare marcia. I modelli della serie 3R presentano anche un'opzione PowerReverser inseribile.



## 1026R

|   |
|---|
| 25,2 CV   |
| Sist. automatico idrostatico a doppio pedale            |
| Telaio piccolo (categoria subcompact)                   |
| Capacità di sollevamento: 525 kg                        |
| Capacità di traino: 1.370 kg                            |
| Peso: 700 kg / 850 kg                                   |
| Opzioni piatto con AutoConnect:<br>- 137 cm<br>- 152 cm |



## Serie 2R

|  |
|--|
| 24 – 31,4 CV (3 modelli)   |
| eHydro automatica a doppio pedale  |
| Telaio piccolo   |
| Capacità di sollevamento: 525 kg   |
| Capacità di traino: 2000 kg  |
| Peso: 805 kg / 1005 kg ; 915 kg / 1015 kg  |
| Opzioni piatto con collegamento manuale:<br>- 2025R: 137 cm<br>- 2025R: 157 cm<br>- 2027R, 2032R: 157 cm |



## Serie 3R

|   |
|---|
| 32,4 – 44,6 CV (3 modelli)                              |
| eHydro automatica a doppio pedale                       |
| Telaio medio  |
| Capacità di sollevamento: 1148 kg                       |
| Capacità di traino: 4000 kg                             |
| Peso: 1400 kg / 1700 kg                                 |
| Opzioni piatto con AutoConnect:<br>- 152 cm<br>- 183 cm |



## Piatto AutoConnect

Sui trattori serie 1R e 3R è possibile collegare uno dei nostri esclusivi piatti AutoConnect in un batter d'occhio e senza lasciare il sedile. È infatti sufficiente portarsi sulle rampe del piatto e agganciarlo. Sì, è facile e veloce!



## Cabina (opzionale)

Protegetevi dagli elementi atmosferici con una cabina con la possibilità di sistema di riscaldamento e condizionamento. Anche i modelli della serie 3R montano la nuova cabina ComfortGard per una visibilità a 360 gradi senza pari.



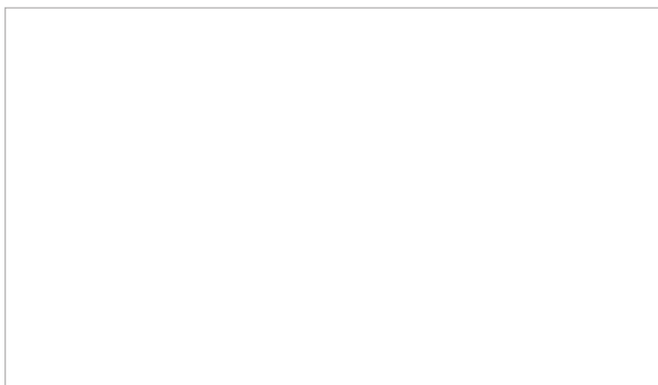
## Cesto (opzionale)

Per una raccolta efficace con sistema a ventola, tutti i trattorini possono essere equipaggiati con un sistema di raccolta ad azionamento idraulico per un semplice svuotamento del cesto.

# Provate i trattori John Deere

Con la loro tecnologia di primo livello, la qualità leggendaria e le caratteristiche innovative, i nostri trattorini compatti sono la scelta giusta per i professionisti che svolgono il proprio lavoro con passione.

Chiedete oggi stesso al vostro concessionario la brochure "Trattori compatti" o scaricatela su **JohnDeere.com**



**JOHN DEERE**



Le Vostre necessità stanno cambiando. Noi siamo al Vostro fianco. Crediamo che la produttività tramite l'innovazione sia il futuro dell'agricoltura. Il nostro unico scopo è di aiutarVi ad investire in questo futuro.

John Deere Financial è un marchio concesso in licenza a Cariparma ed identificativo del programma da questa gestito.

Il presente documento è destinato alla distribuzione internazionale. Sebbene le informazioni e le descrizioni siano di carattere generale, alcune di esse potrebbero riferirsi a opzioni di prodotto, servizi finanziari, assicurativi e accessori non disponibili in alcune regioni. Per maggiori dettagli contattare il concessionario di zona. John Deere si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche tecniche e costruttive dei prodotti contenuti nel presente documento. I colori verde e giallo, l'immagine stilizzata del cervo che salta e il nome JOHN DEERE sono marchi registrati dalla Deere & Company.

JohnDeere.com