

# COMFORT TOTALE

- Interni pregiati, sedile riscaldabile con **3 sistemi di** sospensione a scelta, maggiore spazio per le gambe dell'operatore, tetto, cruscotto e tappeto insonorizzanti.
- Visibilità elevata, luci di lavoro LED, specchi retrovisori orientabili e riscaldabili elettricamente\*, e tre telecamere
- Climatizzazione ottimizzata, vetro posteriore e tetto apribili, alzavetro laterale elettrico integrato, doppio filtro aria che protegge l'operatore da polveri e odori. \*Optional



### DATI TECNICI

MODELLO	AGRI FARMER 30.7 - GD	AGRI FARMER 34.7 - GD	AGRI FARMER 30.9 - GD	AGRI FARMER 32.9 - GD
PORTATA MASSIMA	3000 kg (6614 lb)	3400 kg (7496 lb)	3000 kg (6614 lb)	3200 kg (7055 lb)
ALTEZZA MASSIMA DI SOLLEVAMENTO	6,35 m (20,8 ft)	6,35 m (20,8 ft)	8,65 m (28,4 ft)	8,65 m (28,4 ft)
VELOCITÀ MASSIMA	40 km/h (24,9 mph)	40 km/h (24,9 mph)	40 km/h (24,9 mph)	40 km/h (24,9 mph)
MASSA A VUOTO	6700 kg (14771 lb)	7150 kg (15763 lb)	<b>688</b> 0 kg (15168 lb)	7330 kg (16160 lb)
POTENZA NOMINALE	79,5 kW (107 HP)	79,5 kW (107 HP)	79,5 kW (107 HP)	79,5 kW (107 HP)
@RPM	2200 rpm	2200 rpm	<b>2200</b> rpm	2200 rpm
PORTATA POMPA IDRAULICA	100 l/min (26,4 gal/min)	100 l/min (26,4 gal/min)	100 I/min (26,4 gal/min)	100 l/min (26,4 gal/min)

Dati relativi al solo mercato CE

### Dati relativi al solo mercato CE

Per tutti gli altri mercati scansiona il QR-CODE





www.dieci.com







### AGRI FARMER

INQUADRA IL QR CODE PER I DATI COMPLETI E AGGIORNATI











### AGRI FARMER

La gamma Agri Farmer nasce per affiancare il sollevatore telescopico al trattore, soddisfacendo così ogni esigenza di movimentazione nelle piccole e medie aziende agricole.

I telescopici disponibili si presentano con dimensioni e altezze di sollevamento diverse, garantendo facilità di utilizzo, performance ed efficienza in ogni condizione di lavoro.

Questo sollevatore telescopico agile e facile da operare è capace di un'elevata fluidità di movimento ed un altissimo livello di precisione nei piccoli spostamenti.



### FACILI E INTUITIVE

- Joystick elettronico con FNR integrato per un controllo veloce, intuitivo e confortevole.
- Tutte le funzioni di controllo della macchina fanno capo ad un'unica centralina che misura i parametri ottimali di lavoro mediante un **sistema diagnostico avanzato**.
- Distributori Load Sensing Flow Sharing\*: le due tecnologie idrauliche garantiscono più movimenti contemporanei e miglior risposta ai comandi, per un lavoro più preciso ed efficace.
- **Kit telematica**, **DTS**, per il controllo della macchina da remoto. \*Optional

#### MANUTENZIONE AGEVOLATA

Facile accesso ai componenti e cambio olio ogni 2000 ore.



## **CONTROLLO AVANZATO**

- **Braccio rinforzato** in Acciaio Alto Resistenziale, con maggior forza di brandeggio, cilindro di sfilo con ammortizzatore in chiusura.
- **Blocco accessori idraulico** a doppio cilindro e doppia azione, per la massima stabilità dell'attrezzatura.
- Funzione olio in continuo di serie.
- Tre modalità di sterzata: concentrica, frontale e granchio.
- Funzione Arm too high: velocità di avanzamento limitata automaticamente quando il braccio viene sollevato.

#### **EFFICIENZA TECNOLOGICA**

con la Funzione ECO si ottiene la velocità massima già a 1900 giri/min, gestita automaticamente dalla centralina a seconda della potenza richiesta dall'operatore.

### POMPA A INGRANAGGI

movimenti precisi e veloci, garantendo alta potenza idraulica e flusso costante per utilizzare ogni tipo di attrezzatura.



## TRASMISSIONE IDROSTATICA 2 MARCE

- **Gestione elettronica**: massima precisione di avanzamento anche a pieno regime.
- Pedale inching per un avanzamento controllato.
- · Consumi e costi di esercizio ridotti.

### SISTEMA DI AGGANCIO RAPIDO\*

Riconoscimento attrezzi senza operazioni manuali: più facilità, massima sicurezza.

### GESTIONE ELETTRONICA DELLA SOSPENSIONE\*

Sospensione del braccio a controllo elettronico in base alla velocità.

**BLOCCO MOVIMENTI AGGRAVANTI** in caso di sovraccarico

\*Optional

