

TOTALER KOMFORT

- Hochwertiger Innenraum, beheizbarer Sitz mit **drei wählbaren** Federungssystemen, mehr Beinfreiheit für den Fahrer. schallgedämmtes Dach, Armaturenbrett und Bodenmatte.
- Hervorragende Sicht, LED-Arbeitsscheinwerfer, elektrisch verstell- und beheizbare Rückspiegel* sowie drei kabellose
- Optimierte Klimatisierung, aufklappbare Heckscheibe und Dach, integriertes elektrisches Seitenfensterheber, doppelte Luftfilterung zum Schutz des Bedieners vor Staub und Gerüchen.

*Optionales Zubehör



TECHNISCHE DATEN

| MODELL | AGRI FARMER 30.7 - GD | AGRI FARMER 34.7 - GD | AGRI FARMER 30.9 - GD | AGRI FARMER 32.9 - GD |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| MAXIMALE TRAGKRAFT | 3000 kg (6614 lb) | 3400 kg (7496 lb) | 3000 kg (6614 lb) | 3200 kg (7055 lb) |
| MAXIMALE HUBHÖHE | 6,35 m (20,8 ft) | 6,35 m (20,8 ft) | 8,65 m (28,4 ft) | 8,65 m (28,4 ft) |
| HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT | 40 km/h (24,9 mph) |
| LEERGEWICHT | 6700 kg (14771 lb) | 7150 kg (15763 lb) | 6880 kg (15168 lb) | 7330 kg (16160 lb) |
| NENNLEISTUNG | 79,5 kW (107 HP) |
| @U/MIN | 2200 rpm | 2200 rpm | 2200 rpm | 2200 rpm |
| LEISTUNG HYDRAULIKPUMPE | 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) |

Daten nur für den CE-Markt

Daten nur für den CE-Markt

Für alle anderen Märkte scannen Sie den QR-Code





www.dieci.com







AGRI FARMER

SCANNEN SIE DEN QR-CODE ZUM ERHALT DER











AGRI FARMER

Die Agri Farmer-Baureihe wurde entwickelt, um den **Teleskoplader** als Ergänzung zum Traktor einzusetzen und so alle Anforderungen an die Handhabung in kleinen und mittelgroßen Landwirtschaftsbetrieben zu erfüllen.

Die Teleskoplader sind mit unterschiedlichen Baugrößen und Hubhöhen verfügbar und garantieren unter allen Arbeitsbedingungen einfache Bedienung, Leistung und Effizienz.

Dieser wendige und leicht zu bedienende Teleskoplader ermöglicht eine flüssige Manövrierfähigkeit und punktgenaue, feinfühlige Bewegungen.



EINFACH UND INTUITIV

- Elektronischer Joystick mit integrierter Fahrtrichtungsumschaltung (FNR) für eine schnelle, intuitive und komfortable Steuerung.
- Alle Steuerfunktionen der Maschine werden von einer einzigen Steuereinheit verwaltet, welche die optimalen Arbeitsparameter mit einem fortschrittlichen Diagnosesystem misst.
- Load Sensing Flow Sharing-Steuerventile*: Die beiden Hydrauliktechnologien garantieren mehrere gleichzeitige Bewegungen und verbesserte Reaktionszeiten für ein effizienteres
- Telematik-Kit, DTS, für die Fernsteuerung der Maschine.

*Optionales Zubehör

EINFACHE WARTUNG

Leichter Zugang zu den Komponenten und Ölwechsel alle 2000 Betriebsstunden.



FORTSCHRITTLICHE STEUERUNG

- Verstärkter Ausleger aus hochfestem Stahl mit erhöhter Kippkraft, Teleskopierzylinder mit Endlagendämpfer.
- Hydraulische Geräteverriegelung mit zwei doppeltwirkenden Zylindern für maximale Stabilität
- Funktion kontinuierlicher Ölfluss ist serienmäßig.
- Drei Lenkarten: Rundlauf, Frontal und Hundegang.
- Arm-too-high-Funktion: Automatische Begrenzung der Fahrgeschwindigkeit bei angehobenem Ausleger.

TECHNOLOGISCHE EFFIZIENZ

Mit der ECO-Funktion wird die Höchstgeschwindigkeit bereits bei 1900 U/min erreicht – automatisch gesteuert von der Steuereinheit entsprechend der vom Bediener angeforderten Leistung.

ZAHNRADPUMPE

Präzise und schnelle Bewegungen, die hohe Hydraulikleistung und konstanten Durchfluss gewährleisten, um alle Arten von Anbaugeräten zu nutzen.



Große Auswahl an Ausrüstung: Schaufeln, Gabeln, ausrüstungen für ballen, Materialkorb, Hubhaken mit Winde und Haken.

HYDROSTATISCHES 2-GANG-GETRIEBE

- Elektronische Regelung: maximale Präzision auch bei Höchstdrehzahl
- Inch-Pedal für kontrollierte Fahrgeschwindigkeit.
- Sparsamer Verbrauch und reduzierte Betriebskosten.

AUTOMATISCHE GERÄTEERKENNUNG *

Geräteerkennung ohne manuelle Eingriffe: zweckmäßig bei maximaler Sicherheit.

ELEKTRONISCH GEREGELTE SCHWINGUNGSDÄMPFUNG*

Elektronisch gesteuerte Auslegersuspension in Abhängigkeit von der Geschwindigkeit.

SPERRUNG GEFÄHRLICHER BEWEGUNGEN BEI ÜBERLAST

*Optionales Zubehör

