

CONFORT TOTAL

- Interiores de alta gama, asiento calefactable con 3 tipos de suspensión a elegir, más espacio para las piernas del operador, techo, salpicadero y moqueta insonorizantes.
- Visibilidad elevada, luces de trabajo de led, espejos retrovisores orientables y calefactables eléctricamente* y tres cámaras inalámbricas.
- Climatización optimizada, luneta y techo practicables, elevalunas lateral eléctrico integrado, doble filtro de aire para proteger al operador del polvo y los olores. *Opcional



DATOS TÉCNICOS

MODELO	AGRI FARMER 30.7 - GD	AGRI FARMER 34.7 - GD	AGRI FARMER 30.9 - GD	AGRI FARMER 32.9 - GD
CAPACIDAD MÁXIMA	3000 kg (6614 lb)	3400 kg (7496 lb)	3000 kg (6614 lb)	3200 kg (7055 lb)
ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN	6,35 m (20,8 ft)	6,35 m (20,8 ft)	8,65 m (28,4 ft)	8,65 m (28,4 ft)
VELOCIDAD MÁXIMA	40 km/h (24,9 mph)			
MASA EN VACÍO	6700 kg (14771 lb)	7150 kg (15763 lb)	6880 kg (15168 lb)	7330 kg (16160 lb)
POTENCIA NOMINAL	79,5 kW (107 HP)			
@RPM	2200 rpm	2200 rpm	2200 rpm	2200 rpm
CAUDAL DE LA BOMBA HIDRÁULICA	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)

Datos relativos únicamente al mercado CE

Datos relativos únicamente al mercado CE

Para todos los demás mercados, escanee el código QR





www.dieci.com

















AGRI FARMER

La gama Agri Farmer permite utilizar el manipulador telescópico como complemento del tractor y, así, satisfacer todas las exigencias de manipulación en las pequeñas y medianas empresas agrícolas. Los manipuladores telescópicos se presentan con diferentes dimensiones y alturas de elevación, lo que garantiza facilidad de uso, altas prestaciones y eficiencia en todas las condiciones de trabajo. Este manipulador telescópico, ágil y fácil de usar, asegura una elevada fluidez de movimientos y altos niveles de precisión en los pequeños desplazamientos.



FÁCILES E INTUITIVAS

- Joystick electrónico, que incorpora el control del inversor (FNR), para un control rápido, intuitivo y confortable.
- Todas las funciones de control de la máquina están gestionadas por una única centralita que determina los parámetros óptimos de trabajo mediante un sistema de diagnóstico avanzado.
- Distribuidores Load Sensing-Flow Sharing*: las dos tecnologías hidráulicas garantizan más movimientos simultáneos y una mejor respuesta a los mandos, para un trabajo más eficaz.
- Kit telemático, DTS, para el control remoto de la máquina.

*Opcional

MANTENIMIENTO FACILITADO

Fácil acceso a los componentes y cambio de aceite cada 2000 horas.



CONTROL AVANZADO

- **Brazo reforzado** de acero de alta resistencia, con mayor fuerza de oscilación, cilindro de extensión con amortiguador en el cierre.
- **Bloqueo de accesorios hidráulico** con doble cilindro y doble acción para la máxima estabilidad.
- Función de aceite continuo de serie.
- Tres modos de dirección: concéntrica, frontal y cangrejo.
- Función Arm too high: velocidad de avance limitada automáticamente cuando se levanta el brazo.

EFICIENCIA TECNOLÓGICA

Con la función ECO se alcanza la velocidad máxima ya a 1900 rpm, gestionada automáticamente por la centralita según la potencia solicitada por el operador.

BOMBA DE ENGRANAJES

Movimientos precisos y rápidos, garantizando alta potencia hidráulica y flujo constante para utilizar todo tipo de equipos.



TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA DE 2 MARCHAS

- **Gestión electrónica**: máxima precisión también a pleno régimen.
- Pedal de marcha lenta para un avance controlado.
- · Consumos y costes de funcionamiento reducidos.

SISTEMA AUTOMÁTICO DE ENGANCHE*

Reconocimiento automático de implementos sin intervención manual: más práctico y seguro.

GESTIÓN ELECTRÓNICA DE LA SUSPENSIÓN*

Suspensión del brazo con control electrónico en función de la velocidad.

MOVIMIENTOS PELIGROSOS BLOQUEADOS en caso de sobrecarga

*Opcional

