

CONFORT TOTAL

- La disposición de los mandos permite el **uso simple e intuitivo de** la máquina.
- Insonorización acústica, volante regulable en altura, compartimentos para objetos, estéreo, cortinas parasol y asiento ergonómico permiten trabajar en condiciones de absoluto confort.
- Los amplios cristales de la cabina ofrecen una visión a 360°.
- Faros de trabajo de LED para la máxima visibilidad incluso de
- Espejos retrovisores y cámara trasera para las maniobras más
- El climatizador con 5 bocas de ventilación permite la difusión perfecta del aire dentro del habitáculo.

PLACA ISO 24410

Disponible como opcional, permite el intercambio completo de todos los accesorios utilizados normalmente para los Skid Loaders.



DATOS TÉCNICOS

MODELO	MINI AGRI 20.4 SMART	APOLLO 20.4 SMART
CAPACIDAD MÁXIMA	2000 kg (4409 lb)	2000 kg (4409 lb)
ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN	4,35 m (14,3 ft)	4,35 m (14,3 ft)
VELOCIDAD MÁXIMA	25 km/h (15,5 mph)	25 km/h (15,5 mph)
MASA EN VACÍO	4300 kg (9480 lb)	4300 kg (9480 lb)
POTENCIA NOMINAL	37 kW (50 HP)	37 kW (50 HP)
@RPM	2700 rpm	2700 rpm
CAUDAL DE LA BOMBA HIDRÁULICA	101 l/min (26,7 gal/min)	101 l/min (26,7 gal/min)

Datos relativos únicamente al mercado CE



www.dieci.com







Datos relativos únicamente al mercado CE

Para todos los demás mercados, escanee el código QR



MINI AGRI SMART

ENFOCA EL CÓDIGO QR PARA LOS DATOS COMPLETOS Y ACTUALIZADOS



APOLLO SMART

ENFOCA EL CÓDIGO QR PARA LOS DATOS COMPLETOS Y ACTUALIZADOS









APOLLO SNART

Ágiles en los espacios reducidos, precisos en todos los movimientos

Dotados de gran potencia, facilidad de maniobra y precisión. la familia Smart comprende los telescópicos más compactos de la gama agrícola y de la construcción Dieci. Las dimensiones reducidas destacan las prestaciones de la máquina sin renunciar a los elevados estándares de confort y versatilidad. Una concentración de fuerza e innovación: el motor y la transmisión garantizan prestaciones y ahorro, mientras que las numerosas opciones patentadas simplifican el mantenimiento de manera exponencial.



GESTIÓN FÁCIL E INTUITIVA

- 3 modos de dirección frontal, concéntrico, transversal permiten una conducción fluida incluso con carga elevada.
- Joystick capacitivo con FNR integrado para acelerar los cambios de dirección
- **Distribuidor proporcional** para gestionar fácilmente la velocidad de todos los movimientos.
- Reconocimiento automático del accesorio: mayor facilidad, máxima seguridad.



CONTROL AVANZADO

- Brazo sólido para el equilibrio perfecto de dimensiones y resistencia.
- **Sistema antivuelco**: movimientos peligrosos bloqueados en caso de sobrecarga y nivel de la carga siempre bien visible.
- Función aceite continuo de serie.
- Ventilador de refrigeración hidráulica de doble velocidad que reduce el ruido y el consumo de combustible.
- **Kit sistema telemático, DTS**, para el control de la máquina desde remoto.

SISTEMA HIDRÁULICO

La bomba hidráulica de alta eficiencia transmite mayor velocidad de ejecución de las maniobras y reducción de los tiempos de elaboración.

CILINDRO DE COMPENSACIÓN DIECI

Colocado dentro del cilindro de elevación, permite que el empuje del brazo sea siempre equilibrado, lo que aumenta la duración a lo largo del tiempo.



TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA MONOMARCHA

- Prestaciones sumamente elevadas: mejor relación velocidad-potencia en cualquier condición de trabajo.
- Posibilidad de engranar una marcha hidráulica (se engrana en movimiento) para limitar la velocidad.
- Tracción y velocidad garantizadas, sin necesidad de cambiar de marcha.
- Acelerador electrónico y Pedal inching para permitir un avance lento y controlado, incluso con el brazo a la máxima potencia.
- Elevado confort: sin cambios ni sobresaltos.

LASTRE INCLINABLE

CAPÓ MOTOR MONOBLOQUE

RADIADOR GIRATORIO A 90°

MANTENIMIENTO MÁS SIMPLE

El departamento de Investigación y Desarrollo Dieci ha diseñado un conjunto de soluciones patentadas que favorecen la accesibilidad a los componentes para un mantenimiento cómodo e inmediato.

