

COMFORT TOTALE

- La disposizione dei comandi rende l'utilizzo della macchina semplice e intuitivo
- Insonorizzazione acustica, volante regolabile in altezza, vani portaoggetti, stereo, tende parasole e sedile ergonomico, consentono di operare in condizioni di comfort totale.
- L'ampia vetratura della cabina permette una visuale a 360°.
- Fari di lavoro a LED per la massima visibilità anche in notturna.
- Specchi retrovisori e telecamera posteriore per le manovre più
- Il climatizzatore con 5 bocchette di ventilazione permette la perfetta diffusione dell'aria all'interno dell'abitacolo.

PIASTRA ISO 244IO

Disponibile come optional, permette la completa intercambiabilità di tutte le attrezzature normalmente usate per gli Skid Loaders.



DATI TECNICI

MODELLO	MINI AGRI 20.4 SMART	APOLLO 20.4 SMART
PORTATA MASSIMA	2000 kg (4409 lb)	2000 kg (4409 lb)
ALTEZZA MASSIMA DI SOLLEVAMENTO	4,35 m (14,3 ft)	4,35 m (14,3 ft)
VELOCITÀ MASSIMA	25 km/h (15,5 mph)	25 km/h (15,5 mph)
MASSA A VUOTO	4300 kg (9480 lb)	4300 kg (9480 lb)
POTENZA NOMINALE	37 kW (50 HP)	37 kW (50 HP)
@RPM	2700 rpm	2700 rpm
PORTATA Pompa idraulica	101 l/min (26,7 gal/min)	101 Vmin (26,7 gal/min)

Dati relativi al solo mercato CE



www.dieci.com







Dati relativi al solo mercato CE

Per tutti gli altri mercati scansiona il QR-CODE



MINI AGRI SMART

INQUADRA IL QR CODE PER I DATI COMPLETI E AGGIORNATI



APOLLO SMART

INQUADRA IL OR CODE PER I DATI COMPLETI E AGGIORNATI









APOLLO SNART

Agili nei piccoli spazi, precisi in tutti i movimenti.

Dotati di grande potenza, maneggevolezza e precisione, la famiglia

Smart comprende i telescopici più compatti della gamma agricola
ed edile Dieci. Le dimensioni contenute esaltano le prestazioni
della macchina senza rinunciare a elevati standard di comfort e
versatilità

Un **concentrato di forza e innovazione**: motore e trasmissione garantiscono performance e risparmio mentre le numerose soluzioni brevettate semplificano esponenzialmente la manutenzione.



FACILI E INTUITIVE

- 3 modalità di sterzata frontale, concentrico, trasversale consentono una guida leggera anche con il maggior carico.
- Joystick capacitivo con FNR integrato per rendere più rapidi i cambi di direzione.
- **Distributore proporzionale** per gestire facilmente la velocità di tutti i movimenti.
- Riconoscimento automatico dell'attrezzatura: più facilità, massima sicurezza.



CONTROLLO AVANZATO

- Braccio robusto per il perfetto equilibrio dimensioni e resistenza.
- Sistema antiribaltamento: movimenti aggravanti bloccati in caso di sovraccarico e livello del carico sempre in evidenza.
- Funzione olio in continuo di serie.
- Ventola di raffreddamento idraulica a doppia velocità che riduce il rumore e il consumo di carburante.
- Kit telematica, DTS, per il controllo della macchina da remoto.

IMPIANTO IDRAULICO

La pompa idraulica ad alta efficienza induce maggiore velocità di esecuzione delle manovre e riduzione dei tempi di lavorazione.

CILINDRO DI COMPENSAZIONE DIECI

Posto internamente al cilindro di sollevamento, rende la spinta sul braccio sempre equilibrata, aumentandone la durata nel tempo.



TRASMISSIONE IDROSTATICA MONOMARCIA

- Estremamente performante: miglior rapporto velocità-potenza in qualsiasi condizione di lavoro.
- Possibilità di inserire una marcia idraulica (inseribile in movimento) per limitare la velocità.
- Trazione e velocità garantite, senza necessità di cambiare marcia.
- Acceleratore elettronico e Pedale inching per consentire un avanzamento lento e controllato, anche con il braccio alla massima potenza.
- Grande comfort: niente cambi, niente sussulti.

ZAVORRA INCLINABILE

COFANO MOTORE MONOBLOCCO

RADIATORE RUOTANTE A 90°

MANUTENZIONE AGEVOLATA

Il reparto di Ricerca & Sviluppo Dieci ha dato vita a un insieme di soluzioni brevettate che avvantaggiano l'accessibilità ai componenti per una manutenzione comoda e immediata.

