



## DATI TECNICI

MODELLO	AGRI PIVOT T60	AGRI PIVOT T70	AGRI PIVOT T80
PORTATA MASSIMA	2250 kg (4960 lb)	3000 kg (6614 lb)	3500 kg (7716 lb)
ALTEZZA MASSIMA DI SOLLEVAMENTO	4,7 m (15,4 ft)	5,2 m (17,1 ft)	5,2 m (17,1 ft)
VELOCITÀ MASSIMA	40 km/h (24,9 mph)	40 km/h (24,9 mph)	40 km/h (24,9 mph)
MASSA A VUOTO	5840 kg (12875 lb)	7700 kg (16976 lb)	8340 kg (18387 lb)
POTENZA NOMINALE	54,6 kW (73 HP)	85,9 kW (115 HP)	103 kW (138 HP)
@RPM	2600 rpm	2200 rpm	2200 rpm
PORTATA POMPA IDRAULICA	101 l/min (26,7 gal/min)	117 l/min (30,9 gal/min)	224 l/min (59,2 gal/min)

Dati relativi al solo mercato CE

## VERSATILI E FLESSIBILI

- **Ampia gamma di attrezzature:** compatibilità sia con gli accessori di un classico telescopico che quelli di una pala gommata.
- **Quickdep:** depressurizzazione delle prese idrauliche per un cambio attrezzatura veloce e senza sforzo.
- **Parallelismo attrezzature:** attrezzature sempre parallele al terreno durante le operazioni di sollevamento e discesa del braccio.

## COMFORT E CONTROLLO

- **Joystick con selettori di direzione** (inversore – FNR), per un controllo intuitivo, preciso e confortevole.
- **Sistema antiribaltamento:** movimenti aggravanti bloccati in caso di sovraccarico e livello del carico sempre in evidenza.
- Cruscotto con quadro strumenti chiaro e **comandi ben distribuiti**.
- **Ampie superfici vetrate.**
- Posto guida rialzato per una **visuale senza confronti a 360°** anche a braccio alzato.



**DIECI**

[www.dieci.com](http://www.dieci.com)



Dati relativi al solo mercato CE

Per tutti gli altri mercati  
scansiona il QR-CODE



**AGRI PIVOT**

INQUADRA IL QR CODE PER I DATI COMPLETI E AGGIORNATI



DOCCT00000173-IT-01



**DIECI**



## AGRI PIVOT

Simile a una **pala gommata con braccio telescopico**, questo sollevatore è ideale per chi opera in spazi ristretti, ovunque si abbia necessità di una **macchina compatta, prestante e dal costo di esercizio contenuto**.

Il motore posteriore montato longitudinalmente e il braccio centrale fulcrato davanti alla cabina agevolano l'accessibilità durante la manutenzione e garantiscono una **visibilità ottimale sia laterale che posteriore**.

**Maneggevolezza, potenza massima alle ruote e al braccio, comfort assoluto:** sono solo alcuni dei motivi che rendono questo telescopico indispensabile.

**AGILE E COMPATTO**

**PRECISO IN TUTTI I MOVIMENTI**



## MANEGGEVOLE ED EFFICACE

- **Articolazione centrale a doppio snodo**, con angolo di sterzata di 80°: stabilità e robustezza anche in situazioni estreme, senza subire deformazioni.
- **Assale posteriore oscillante** per una perfetta adattabilità ad ogni tipo di terreno, garantendo sempre quattro punti d'appoggio.
- **Grande angolo di uscita (<30°) e limitatore di carico**, per una macchina estremamente maneggevole, affidabile e sicura.
- Acceleratore elettronico & Pedale inching: **avanzamento preciso e controllabile ad ogni velocità**, anche con il braccio alla massima potenza.
- **Distributori idraulici Load Sensing-Flow Sharing**: più movimenti contemporanei e miglior risposta ai comandi.



## PRATICHE E AFFIDABILI

- **Motore in posizione longitudinale**: massimo equilibrio e accessibilità.
- **Albero cardanico e cablaggi protetti** all'interno dello snodo.
- **Blocco accessori idraulico a doppio cilindro e doppia azione**, per la massima stabilità.
- **Kit telematica, DTS**, per il controllo della macchina da remoto.

### EASY RIDE

Sistema di sospensione installato sul braccio per ridurre le oscillazioni avvertite durante la marcia su terreni irregolari e sconnessi.

### EASY DUMPING

Cinematismo di brandeggio, studiato per aumentarne l'angolo di servizio, è particolarmente apprezzabile in fase di richiamo della benna a terra e di scarico alla massima altezza.



L'ingombro della macchina è sempre determinato dalle ruote anteriori o posteriori, garantendo all'operatore di non urtare con la parte posteriore in fase di manovra

## AGRI PIVOT T60

### TRASMISSIONE IDROSTATICA A 2 MARCE

- Gestione meccanica: massima precisione di avanzamento anche a pieno regime.
- 1<sup>o</sup> marcia a 19 Km/h.
- Velocità massima 40 Km/h.

**PIASTRA ISO 24410**, in versione meccanica o idraulica, per la completa intercambiabilità di tutte le attrezzi normalmente usate per gli Skid Loaders.

## AGRI PIVOT T70 | T80

**Trasmissione Shift On Fly:** cambio marcia senza bisogno di fermarsi. Meno tempo per compiere le manovre grazie ai comandi inseriti sul joystick.

- **Funzione ECO**: minor consumo di carburante e basse emissioni acustiche, anche a 40 km/h.
- **Funzione Creeper**: velocità di avanzamento regolabile col pedale acceleratore, giri motore e portata d'olio costanti per usare efficacemente attrezzi come le spazzatrici.
- **Funzione Arm too high**: velocità di marcia limitata automaticamente quando il braccio viene sollevato.

### HIGH TECH BOOM

- **Shake**: facilita il distacco di materiale dalla benna in fase di scarico.
- **Wall**: mantiene la verticalità dell'attrezzatura in fase di salita e discesa.
- **Memory**: permette di memorizzare la posizione dell'attrezzatura. Con un semplice tasto sarà possibile richiamare l'attrezzatura nella posizione impostata.
- **Floating**: facilita le operazioni di livellamento e sbancamento del terreno.

