



- MOVIMENTO TERRA
 - SOLLEVATORI TELESOPICI E ROTATIVI
 - SOLLEVATORI TELESOPICI FRONTALI E ROTATIVI



COD: BUG933

» P. 1/1

SCHEMA TECNICA • MEDIUM DUTY TF33.9

» VANTAGGI

- » **Tre modalità di sterzata** con risincronizzazione a fine corsa: sulle ruote anteriori a volta corretta e a granchio.
- » **Consumi ridotti del 18%** grazie all'EPD (Eco Power Drive) per la gestione elettronica del motore termico.
- » La cabina più ampia della categoria - 1010 mm - e il sistema di climatizzazione di tipo automotive offrono il **massimo comfort**.
- » **Risparmio di tempo** con il sistema brevettato Tack lock per lo sgancio / aggancio rapido delle attrezzature.
- » **Massima polivalenza** grazie i ganci di traino tipo 3D che permettono il traino di rimorchi fino a 20 tonnellate.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Massa totale senza forche	kg	6.950
Portata max	kg	3.300
Altezza max di sollevamento	m	8,60
Sbraccio max	m	5,70
Portata all'altezza max	kg	1.750
Portata allo sbraccio max	kg	600
Velocità	km/h	40
Motore turbo (cilindrata/cilindri)		3,6/4
Potenza del motore Tier 4 Interim	kW/CV	90/122
Pneumatici di serie		405/70-24
Cabina		FOPS/ROPS
Lunghezza	mm	4.365
Larghezza	mm	2.240
Altezza	mm	2.250

ACCESSORI

- Pala
- Forca per balloni
- Gancio su zattera
- Riconoscimento automatico dell'attrezzatura

