



- SOLLEVAMENTO
  - SOLLEVATORI TELESCOPICI E ROTATIVI
  - SOLLEVATORI TELESCOPICI FRONTALI E ROTATIVI

## SCHEMA TECNICA • ROTO 50.26

### » VANTAGGI

- » La trasmissione idrostatica **assicura variazioni millimetriche** nei movimenti della macchina e nel posizionamento del carico.
- » Il **sistema MCDC raccoglie e analizza i parametri inviati dalla macchina** - posizione del carico, l'angolo e l'estensione del braccio, la rotazione della torretta e della zattera, la posizione degli stabilizzatori, il peso del carico sollevato e l'attrezzatura in uso - e crea un diagramma di carico che permette all'operatore di conoscere il perimetro entro il quale **operare nella massima sicurezza**.
- » **L'autostabilizzazione con livellamento automatico** assicura il posizionamento corretto della macchina in funzione automatica senza l'intervento dell'operatore.
- » La struttura compatta, le 4 ruote sterzanti e le tre tipologie di sterzata, **riducono i tempi di manovra** e permettono di muoversi velocemente in poco spazio.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Massa totale a vuoto	kg	16.600
Massima portata	kg	4.950
Altezza di sollevamento	m	26
Sbraccio massimo	m	23
Portata alla massima altezza	kg	1.500
Portata al massimo sbraccio	kg	150
Rotazione torretta	gradi	600
Motore		Deutz TCD3.6
Potenza motore	kW/HP	55/75
Velocità massima	km/h	25
Trasmissione		idrostatica
Capacità serbatoio	l	150
Lunghezza	mm	7.150
Larghezza / con stabilizzatori	mm	2.430 / 5.100
Altezza	mm	3.120
Pneumatici		18-22.5
Cabina		FOPS - ROPS

