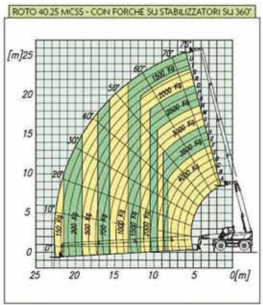
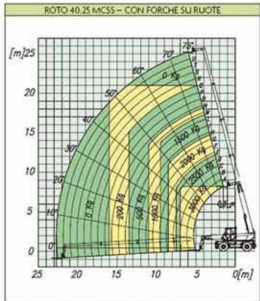
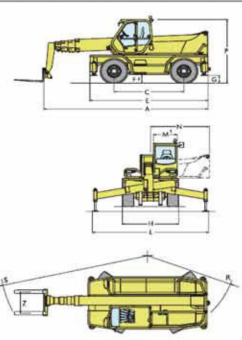


## **SOLLEVATORI TELESCOPICI MERLO ROTO 40.25**









40

Massa			
Massa totale a vuoto (con forche)	Kg	15450	
Prestazioni			
Portata massima	Kg	4000	
Altezza massima di sollevamento	m	25,25	
Sbraccio massimo	m	22,7	
Altezza massima alla massima portata	m	13,6	
Sbraccio alla massima portata	m	8,2	
Portata alla massima altezza	Kg	1500	
Portata al massimo sbraccio	Kg	150	
Rotazione della torretta	in continuo		
Motore	6 cilindri Turbo ad emissioni ridotte (Euro 2)		
Potenza	107 KW (145 CV) a 2300 giri/min (97/68/CE)		
Velocità			
1° marcia	Km/h	16	

Km/h

Dimensioni		
mm	6980	
mm	2970	
mm	5030	
mm	330	
mm	440	
mm	2400	
mm	4950	
mm	995	
mm	2505	
mm	2990	
mm	4050	
mm	6580	
mm	850	
	mm	

2° marcia (velocità auto-limitata)

- Larghezza utile interna.
   ± 65 mm. Valore a metà corsa delle sospensioni.