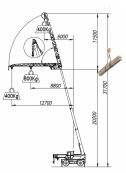


SOLLEVATORE

TELESCOPICO CON TORRETTA GIREVOLE





Caratteristiche

ROTO SERIE MCSS		45.21 MCSS	45.21 MCTJ	45.19 MCSS	50.16 MCSS	
Massa						
Massa totale a vuoto (con forche)	kg	14500	15400	14400	14200	
Prestazioni						
Portata massima	kg	4500	800	4500	5000	
Altezza massima di sollevamento	m	20,8	31,7	18,7	16,4	
Sbraccio massimo	m	18	12,7	15,9	13,4	
Altezza massima alla massima portata	m	10,7	20,2	10,2	11	
Sbraccio alla massima portata	m	6,2	8,8	6,6	6,1	
Portata alla massima altezza	kg	2500	400	3000	3000	
Portata al massimo sbraccio	kg	500	400	1000	1000	
Rotazione della torretta		in continuo				
Motore		6 cilindri turbo intercooler ad emissioni ridotte (Euro 2)				
Potenza		107 kW (145 CV) a 2300 giri/min (97/68/CE)				
Velocità						
1º marcia	km/h	16	16	16	16	
2º marcia (velocità massima autolimitata)	km/h	40	40	40	40	







