

## SCHEDA TECNICA - SOLLEVATORE TELESCOPICO ROTO MERLO 45.21 MCSS

### ROTO SERIE MCSS

45.21 MCSS

#### Massa

Massa totale a vuoto (con forche) kg 14500

#### Prestazioni

Portata massima kg 4500  
Altezza massima di sollevamento m 20,8  
Sbraccio massimo m 18  
Altezza massima alla massima portata m 10,7  
Sbraccio alla massima portata m 6,2  
Portata alla massima altezza kg 2500  
Portata al massimo sbraccio kg 500  
Rotazione della torretta

#### Velocità

1ª marcia km/h 16  
2ª marcia (velocità massima autolimitata) km/h 40

### Capacità serbatoi

- Impianto idraulico: 130 l
- Gasolio: 155 l
- Olio idrostatico: 12 l
- Olio motore: 12 l
- Liquido di raffreddamento: 12 l

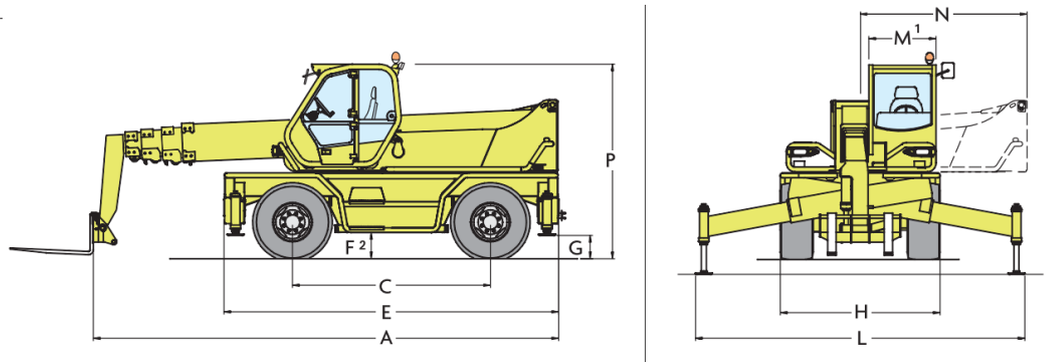
### Pneumatici

- 18-22.5 16 PR

### Dimensioni

45.21 MCSS

|   |    |      |
|---|----|------|
| A | mm | 6600 |
| C | mm | 2970 |
| E | mm | 5030 |
| F | mm | 330  |
| G | mm | 410  |
| H | mm | 2400 |
| L | mm | 4950 |
| M | mm | 995  |
| N | mm | 2505 |
| P | mm | 2950 |



ROTO 45.21 MCSS CON FORCHE SU STABILIZZATORI SU 360°

ROTO 45.21 MCSS CON FORCHE SU RUOTE

