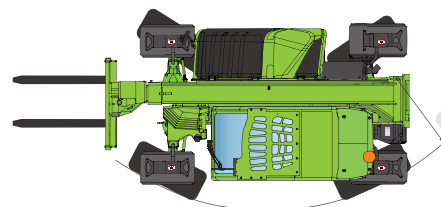
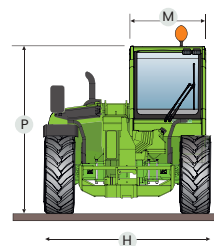
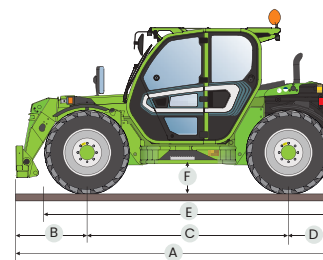


| | |
|---|------|
| Massa totale a vuoto (kg) | 7100 |
| Massima portata (kg) | 3000 |
| Altezza di sollevamento (m) | 8,6 |
| Massimo sbraccio (m) | 5,7 |
| Altezza di sollevamento alla massima portata (m) | 5,8 |
| Sbraccio alla massima portata (m) | 1,8 |
| Portata alla massima altezza di sollevamento (kg) | 1200 |
| Portata al massimo sbraccio (kg) | 650 |
| Traslazione laterale del braccio (mm) | - |
| Livellamento del telaio (%) | - |
| Sezioni braccio | 3 |

— non disponibile
● di serie
○ opzionale



| | |
|------------------------------|---------------------|
| Powertrain | |
| Motore | Kohler KDI 2504 TCR |
| Cilindrata / Cilindri | 2500/4 |
| Potenza motore (kW/HP) | 55,4/75,1 |
| Tecnologia anti inquinamento | Stage V - DOC + DPF |
| Ventola reversibile | ● |
| Velocità massima (km/h) | 40 |
| Serbatoio carburante (l) | 80 |
| Serbatoio AdBlue (l) | |
| Trasmissione idrostatica | YES - 2V |
| EPD | STD |
| Joystick autoaccelerante | NO |
| Assali | Assiali |
| Riduttori | Epicicloidali |
| Freni macchina | A disco a secco |

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Idraulica | |
| Pompa idraulica | Gear |
| Portata/Pressione (l/min - bar) | 98-210 |
| Serbatoio olio idraulico (l) | 85 |
| Presa idraulica in testa al braccio | ● |
| Presa idraulica posteriore | ○ |

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Cabina | |
| Allestimento cabina | ECO |
| ASCS | NO |
| Cabina FOPS LIV II | ● |
| Cabina ROPS | ● |
| Comandi cabina | Joystick elettroidraulico |
| Cabina Basculante | — |
| Inversore | Dual reverse |

| | |
|--|---|
| Configurazione | |
| Sospensione su braccio | ○ |
| Sospensioni su assale | — |
| Fari da lavoro su cabina | ○ |
| Tendina parasole | ○ |
| Tac-lock | ● |
| Predisposizione Navicella | — |
| Due forche flottanti | ● |
| Controllo inching | ● |
| Trazione integrale | ● |
| Sterzata sulle 4 ruote | ● |
| Tre modi di sterzata | ● |
| Pneumatici standard | |
| Pneumatici OPT | |
| Omologazione trattrice agricola | ○ |
| Omologazione con frenatura IDRAULICA [ton] | ○ |

Dimensioni

| | |
|----------------------------------|------|
| A - Lunghezza | 990 |
| C - Interasse | 3910 |
| F - Franco da terra | 290 |
| H - Larghezza | 2100 |
| M - Larghezza cabina | 1010 |
| P - Altezza | 2120 |
| R - Raggio di sterzo alle ruote | 3930 |
| S - Raggio di sterzo alle forche | 4660 |

