

Telescopici Stabilizzati

Panoramic 40.13



**PRESTAZIONI E CARATTERISTICHE****P40.13****P40.13CSTOP****P40.13PLUS****Prestazioni**

| | | | |
|---|---------|---------|---------|
| Massa totale a vuoto (kg) | 9300 | 9650 | 9300 |
| Massima portata (kg) | 4000 | 4000 | 4000 |
| Altezza di sollevamento (m) | 12.5 | 12.5 | 12.5 |
| Massimo sbraccio (m) | 8.74 | 8.74 | 8.74 |
| Altezza di sollevamento alla massima portata (m) | 10.9 | 10.9 | 10.9 |
| Sbraccio alla massima portata (m) | 3.3 | 3.3 | 3.3 |
| Portata alla massima altezza di sollevamento (kg) | 3500 | 3500 | 3500 |
| Portata al massimo sbraccio (kg) | 1000 | 1000 | 1000 |
| Traslazione laterale del braccio (mm) | +/- 340 | +/- 340 | +/- 340 |
| Livellamento del telaio (%) | +/- 8 | +/- 8 | +/- 8 |
| Sezioni braccio | 3 | 3 | 3 |

Powertrain

| | | | |
|------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|
| Motore | Kohler KDI 2504 | Perkins 904J | Perkins 904J |
| Cilindrata / Cilindri | 2500/4 | 3600/4 | 3600/4 |
| Potenza motore (kW/HP) | 55,4/75,1 | 85,9/115 | 85,9/115 |
| Tecnologia anti inquinamento | Stage V - DOC + DPF | Stage V - SCR + DPF + DOC | Stage V - SCR + DPF + DOC |
| Ventola reversibile | ● | ● | ● |
| Velocità massima (km/h) | 33 | 40 | 40 |
| Serbatoio carburante (l) | 140 | 140 | 140 |
| Serbatoio AdBlue (l) | - | 18 | 18 |
| Trasmissione idrostatica | YES - 2V | TOP- 2V | YES - 2V |
| EPD | STD | STD | STD |
| Joystick autoaccelerante | STD | STD | STD |
| Assali | A portale | A portale | A portale |
| Riduttori | RR 700 | RR 700 | RR 700 |
| Freni macchina | A disco a secco | A disco a secco | A disco a secco |

Idraulica

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Pompa idraulica | LS | LS + FS | LS |
| Portata/Pressione (l/min - bar) | 104 - 250 | 145 - 250 | 104 - 250 |
| Serbatoio olio idraulico (l) | 100 | 100 | 100 |
| Presa idraulica in testa al braccio | ● | ● | ● |
| Presa idraulica posteriore | ○ | ○ | ○ |

Cabina

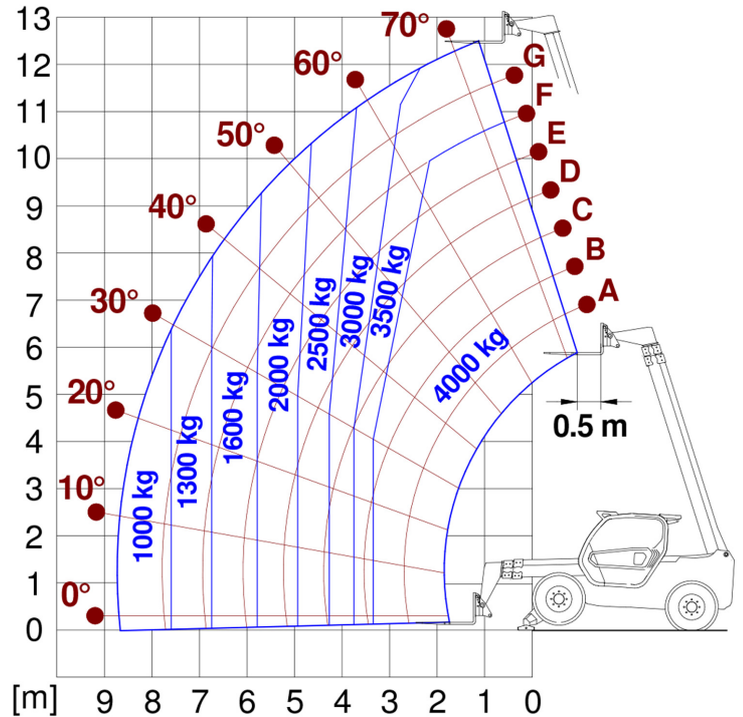
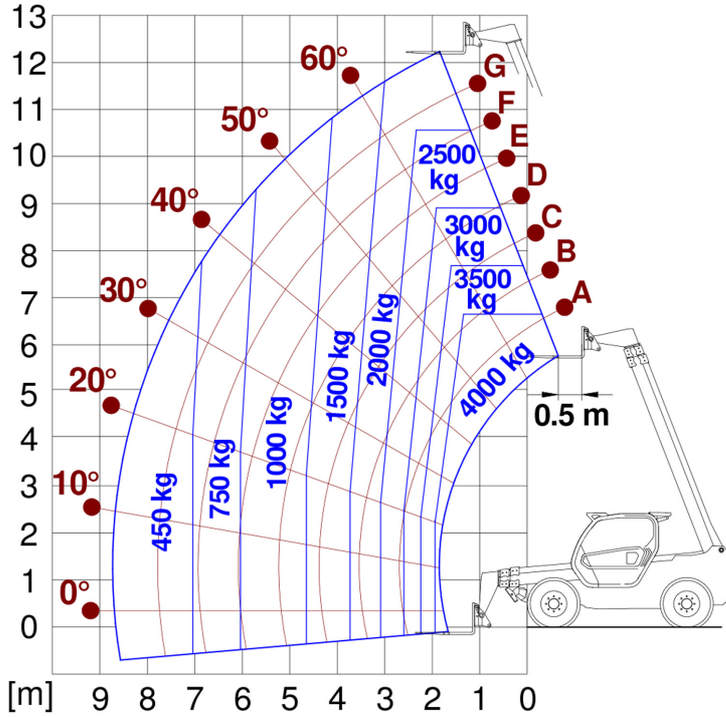
| | | | |
|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Allestimento cabina | ECO | ECO | ECO |
| ASCS | Light | Completo | Completo |
| Cabina FOPS LIV II | ● | ● | ● |
| Cabina ROPS | ● | ● | ● |
| Comandi cabina | Joystick elettronico | Joystick elettronico | Joystick elettronico |
| Cabina Basculante | — | — | — |
| Inversore | Dual reverse | Dual reverse | Dual reverse |

Configurazione

| | | | |
|---|---|---|---|
| Sospensione su cabina | — | ● | — |
| 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 | | | |
| Stabilizzatori | | | |
| Rotazione torretta | — | — | — |
| Omologazione trattoria agricola | — | — | — |
| Omologazione con frenatura PNEUMATICA [ton] | — | — | — |
| Omologazione con frenatura IDRAULICA [ton] | — | — | — |
| PTO | | | |
| Attacco a tre punti | | | |



— non disponibile
● di serie
○ opzionale



Dimensioni



| | P40.13 | P40.13CSTOP | P40.13PLUS |
|----------------------------------|--------|-------------|------------|
| A - Lunghezza | 5410 | 1690 | 1690 |
| C - Interasse | 2810 | 4260 | 4260 |
| F - Franco da terra | 375 | 375 | 375 |
| H - Larghezza | 2240 | 2240 | 2240 |
| M - Larghezza cabina | 1010 | 1010 | 1010 |
| P - Altezza | 2425 | 2425 | 2425 |
| R - Raggio di sterzo alle ruote | 3920 | 3920 | 3920 |
| S - Raggio di sterzo alle forche | 4940 | 4940 | 4940 |

Il vostro concessionario Merlo



MERLO S.P.A.

Via Nazionale, 9

12010 S. Defendente di Cervasca, (Cuneo) Italia

Tel. +39 0171 614111

Fax +39 0171 684101

info@merlo.com

www.merlo.com



