



- MOVIMENTO TERRA
 - SOLLEVATORI TELESCOPICI E ROTATIVI
 - SOLLEVATORI TELESCOPICI FRONTALI E ROTATIVI



COD: BUG13M

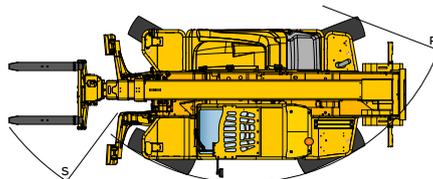
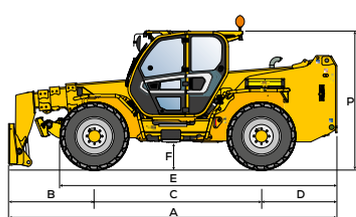
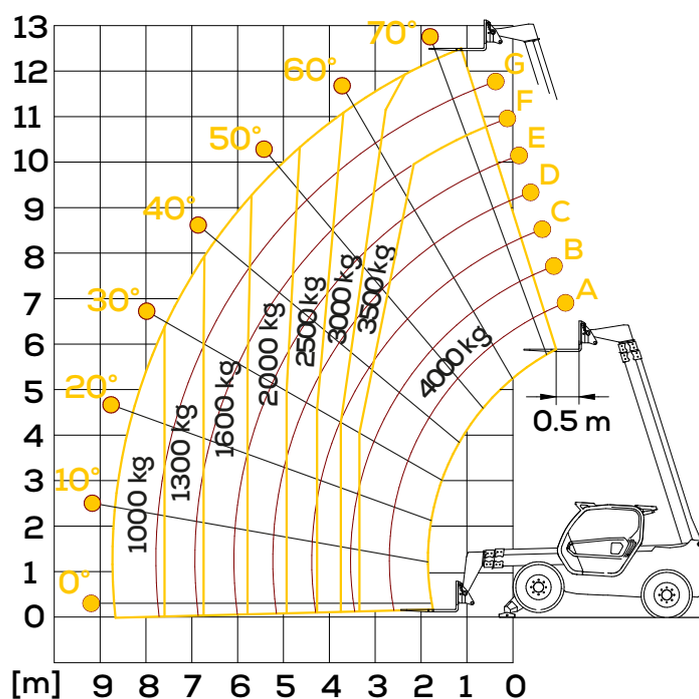
» P. 1/1

SCHEDA TECNICA • PANORAMIC 40.13

» VANTAGGI

- » Il **sistema di gestione automatico del carico (MCDC)** e il **sistema di livellamento** che corregge le inclinazioni laterali fino a 11 gradi, assicurano la massima sicurezza.
- » La **traslazione laterale del braccio** massimizza la precisione operativa, grazie allo spostamento orizzontale del carico (fino a 44,5 cm) a macchina ferma.
- » La **trasmissione idrostatica** consente variazioni millimetriche nei movimenti della macchina e nel posizionamento del carico.
- » Semplice e preciso posizionamento al suolo, grazie alla **gestione indipendente di ogni stabilizzatore**.
- » Veloce sostituzione e bloccaggio idraulico degli accessori con il **sistema Tac-lock**.

| SPECIFICHE TECNICHE | UNITÀ | DATI |
|--|-------|-----------------------|
| Massa totale a vuoto | kg | 9.300 |
| Massima portata | kg | 4.000 |
| Altezza di sollevamento | m | 12,50 |
| Massimo sbraccio | m | 8,74 |
| Altezza di sollevamento alla massima portata | m | 10,90 |
| Sbraccio alla massima portata | m | 3,30 |
| Portata alla massima altezza di sollevamento | kg | 3.500 |
| Portata al massimo sbraccio | kg | 1.000 |
| Motore | | Deutz TD2.9 |
| Potenza motore | kW/HP | 55,4/75 |
| Velocità massima | km/h | 33 |
| Trasmissione | | idrostatica |
| Lunghezza (A) | mm | 5.410 |
| Larghezza (L) | mm | 2.380 |
| Altezza (P) | mm | 2.425 |
| Cabina | | FOPS - Liv. II - ROPS |



» dimensioni

- » A.....5410
- » B.....1690
- » C.....2810
- » D.....910
- » E.....4260
- » F.....375
- » H.....2240
- » L.....2380
- » M.....1010
- » P.....2425
- » R.....3920
- » S.....4940

