



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

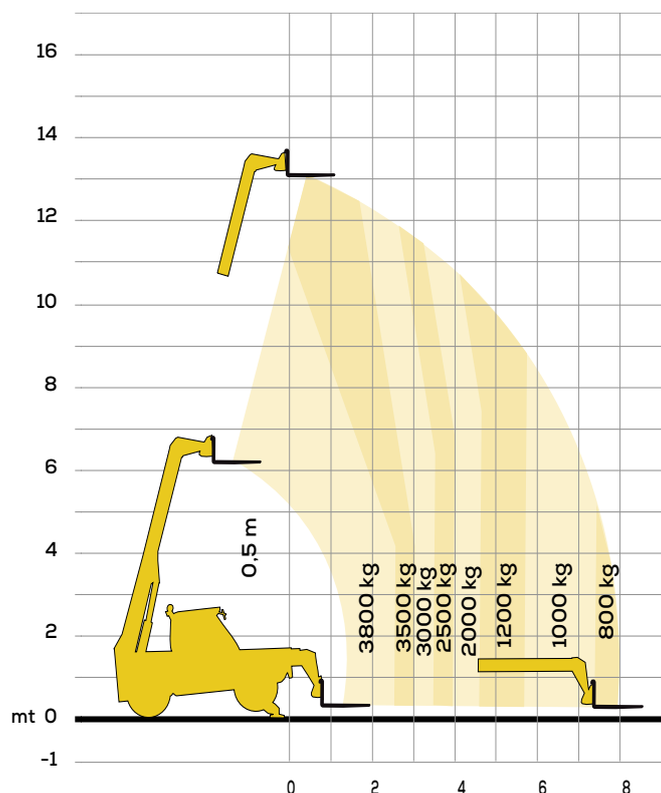


COD: BUG13M

» P. 1/1

## SCHEMA TECNICA • PANORAMIC 38.13

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Massa totale con forche	kg	9.050
Portata massima	kg	3.800
Altezza massima di sollevamento	m	12,60
Sbraccio massimo	m	9,10
Portata all'altezza massima	kg	2.500
Portata allo sbraccio massima	kg	800
Velocità	Km/h	40
Motore	kW/CV	64/86
Pompa idraulica		Load - Sensing
Pneumatici di serie		400/70x20"
Lunghezza massima	mm	5.240
Larghezza massima	mm	2.220
Altezza massima	mm	2.440



### ACCESSORI

- Cabina FOPS (ISO 3449) e ROPS (ISO 3471)
- Comandi a leva
- Bloccaggio Tac-Lock delle attrezzature
- Servizio idraulico ausiliario sul braccio
- Trasmissione idrostatica
- Inversore al volante
- Controllo di avanzamento Inching-Control pedale
- Trazione integrale permanente
- Freno di stazionamento automatico
- Controllo dinamico del carico M CDC (Light) + segnalatore
- Riconoscimento automatico dell'attrezzatura

