



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

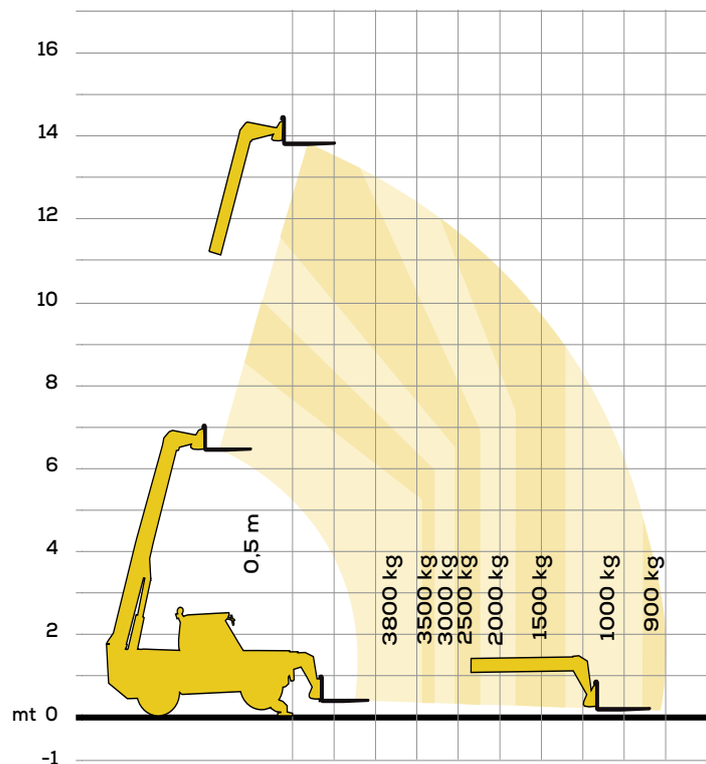


COD: BUG14M

» P. 1/1

SCHEMA TECNICA • PANORAMIC 38.14

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Massa totale con forche	kg	9.250
Portata massima	kg	3.800
Altezza massima di sollevamento	m	13,60
Sbraccio massimo	m	9,10
Portata all'altezza massima	kg	2.500
Portata allo sbraccio massima	kg	900
Velocità	km/h	40
Motore	kW/CV	74,5/101
Pompa idraulica		Load - Sensing
Pneumatici di serie		400/70x20"
Lunghezza massima	mm	5.590
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

