



- MOVIMENTO TERRA
 - SOLLEVATORI TELESOPICI E ROTATIVI
 - SOLLEVATORI TELESOPICI FRONTALI E ROTATIVI



COD: BUG16M

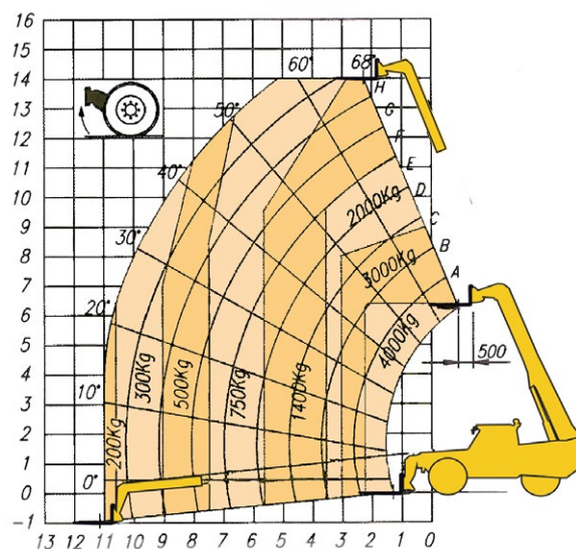
» P. 1/1

SCHEMA TECNICA • PANORAMIC 40.16

» VANTAGGI

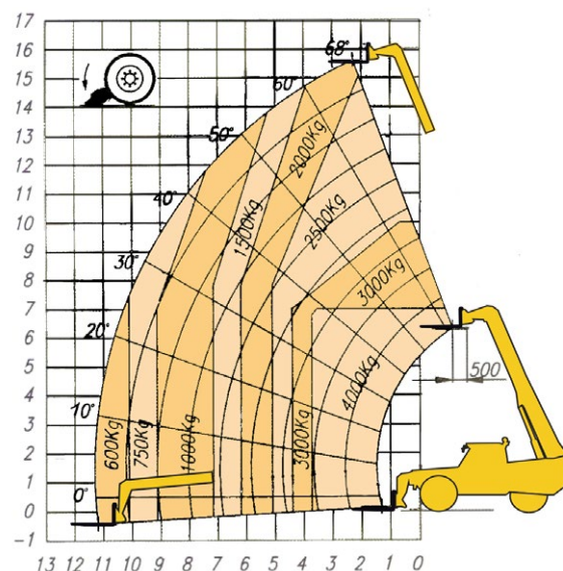
- » Il sistema M MCD (Merlo Controllo Dinamico del Carico) permette all'operatore di **lavorare in sicurezza**.
- » L'azione combinata telaio e stabilizzatori consente un **livellamento fino al 24%**.
- » La larghezza interna della cabina e l'ergonomia del posto guida consentono di operare con **precisione e comfort**.
- » L'ottima capacità sterzante, in tre modalità, assicura **maneggevolezza e facilità d'impiego** in qualsiasi condizione di terreno.
- » Il sistema di bloccaggio idraulico Tac-Lock garantisce una **rapida sostituzione degli accessori**, ottimizzando i tempi di lavoro.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Massa totale con forche	kg	10.250
Portata max	kg	4.000
Altezza max di sollevamento	m	15,60
Sbraccio max	m	11,40
Portata all'altezza max	kg	2.000
Portata allo sbraccio max	kg	600
Velocità	Km/h	40
Motore	KW/CV	74,9 / 102
Pompa idraulica		Load - Sensing
Pneumatici di serie		405/70x24
Lunghezza max	mm	5.575
Larghezza max	mm	2.400
Altezza max mm	mm	2.510



Su pneumatici

EN 1459



Su stabilizzatori

