



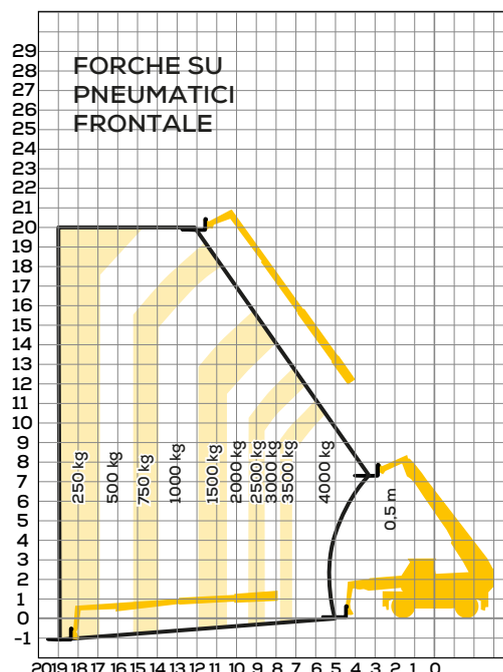
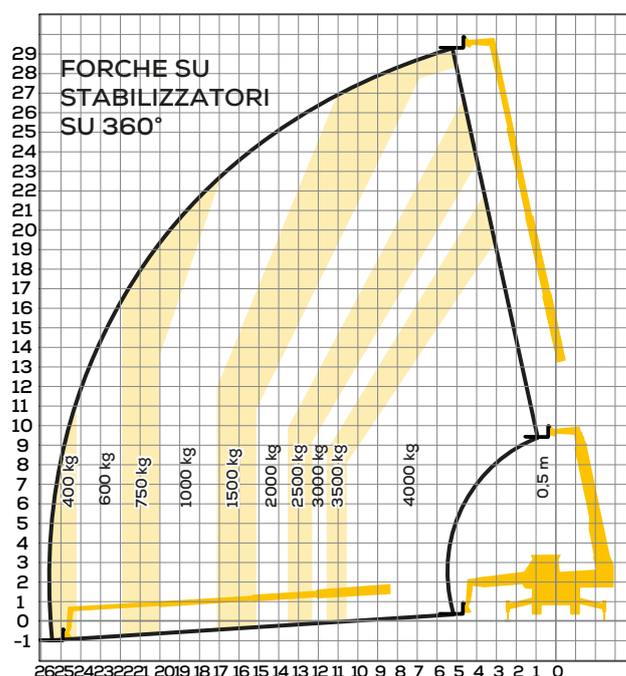
- SOLLEVAMENTO
 - SOLLEVATORI TELESOPICI E ROTATIVI
 - SOLLEVATORI TELESOPICI FRONTALI E ROTATIVI

SCHEMA TECNICA • ROTO 40.30 MCSS

> VANTAGGI

- >> **Operatività e controllo a 360°** grazie alla torretta girevole e al pannello strumenti con display grafico, dotato di pulsanti per la gestione interattiva dei principali organi della macchina.
- >> L'impianto Load Sensing **riduce i consumi e massimizza le prestazioni.**
- >> I 4 stabilizzatori telescopici indipendenti possono essere **posizionati a qualsiasi larghezza.**
- >> Il livellamento del telaio permette di **lavorare in sicurezza** anche in terreni non in piano.
- >> **Risparmio di tempo** con il sistema brevettato Tack lock per lo sgancio / aggancio rapido delle attrezzature.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Massa totale con forche	kg	19.200
Portata max	kg	4.000
Altezza max di sollevamento	m	29,50
Sbraccio max	m	25,50
Portata all'altezza max	kg	1.500
Portata allo sbraccio max	kg	400
Velocità	Km/h	40
Motore	kW/CV	129/175
Pneumatici di serie		PR 18/65-22,5"
Pompa idraulica		Load sensing
Lunghezza max	mm	7.560
Larghezza / con stabilizzatori	mm	2.490 / 5.275
Altezza max	mm	3.100



**CON RADIOCOMANDO
FUNZIONI GRU**