



COD: BUG21R



» P. 1/3

## SCHEMA TECNICA • ROTO 45.21 / 45.21 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	UNITA'	DATI
Massa totale con forche	kg	14.900 / 15.400
Altezza max di sollevamento	m	20,80
Portata allo sbraccio max	kg	600/750
Velocità	Km/h	25/40
Motore	kW/CV	107/145
Pneumatici di serie		PR 18x22,5"
Portata max	kg	4.500
Sbraccio max	m	17,80
Portata all'altezza max	kg	2.500
Pompa idraulica		Load sensing
Lunghezza	mm	6.600 / 6.980
Larghezza / con stabilizzatori	mm	2.400 / 4.950
Altezza (senza lampeggiante)	mm	2.980 / 2.990





COD: BUG21R

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

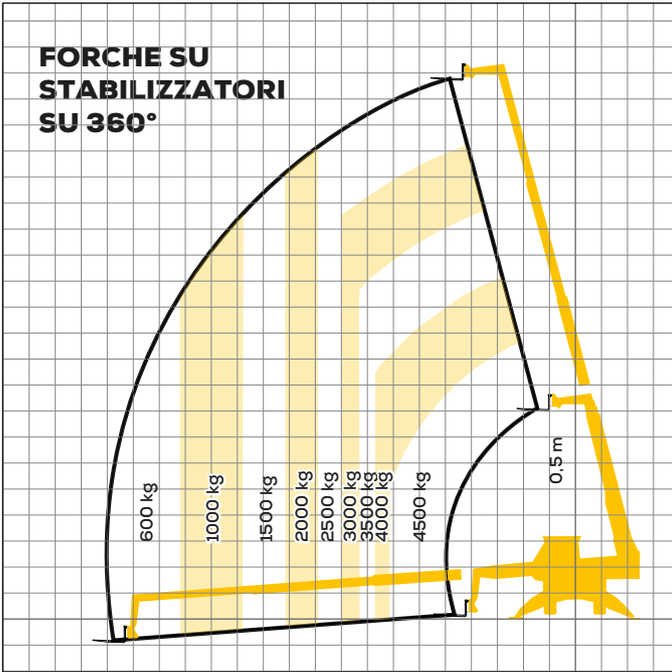


# ROTO 45.21 MCSS

# ROTO 45.21

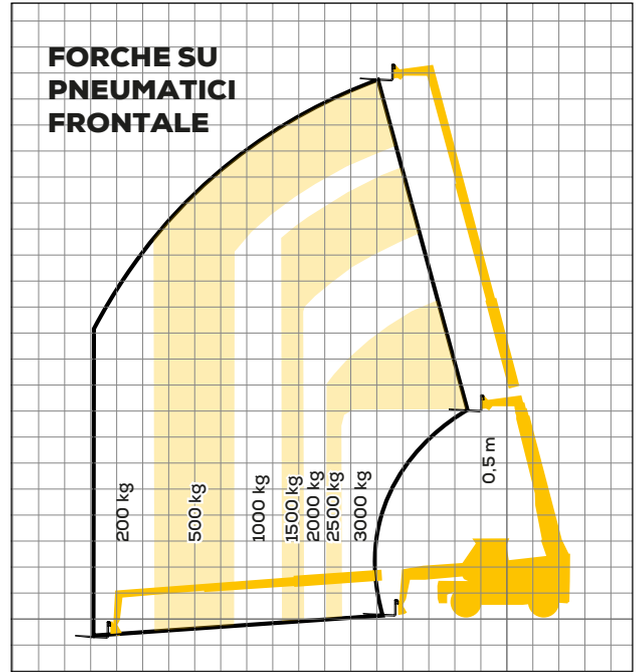
» P. 2/3

## ROTO 45.21



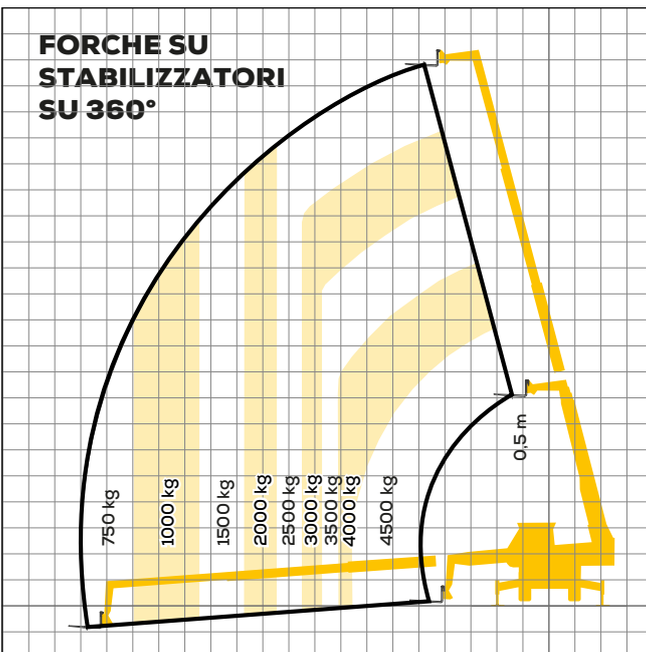
18.17 16.15 14.13 12.11 10.9 8.7 6.5 4.3 2.1 0

## ROTO 45.21



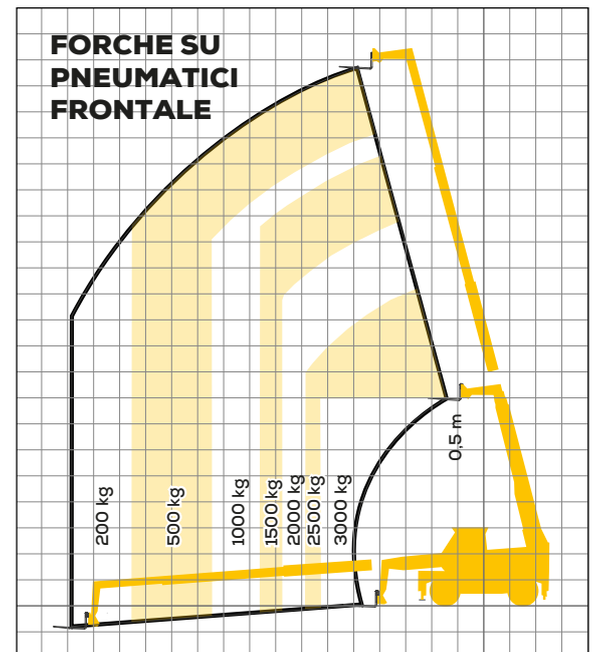
16.15 14.13 12.11 10.9 8.7 6.5 4.3 2.1 0

## ROTO 45.21 MCSS



18.17 16.15 14.13 12.11 10.9 8.7 6.5 4.3 2.1 0

## ROTO 45.21 MCSS



16.15 14.13 12.11 10.9 8.7 6.5 4.3 2.1 0





COD: BUG21R

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



» P. 3/3

# ROTO 45.21 MCSS

# ROTO 45.21

## DIAGRAMMA • FALCONE CON VERRICELLO - 1500KG

