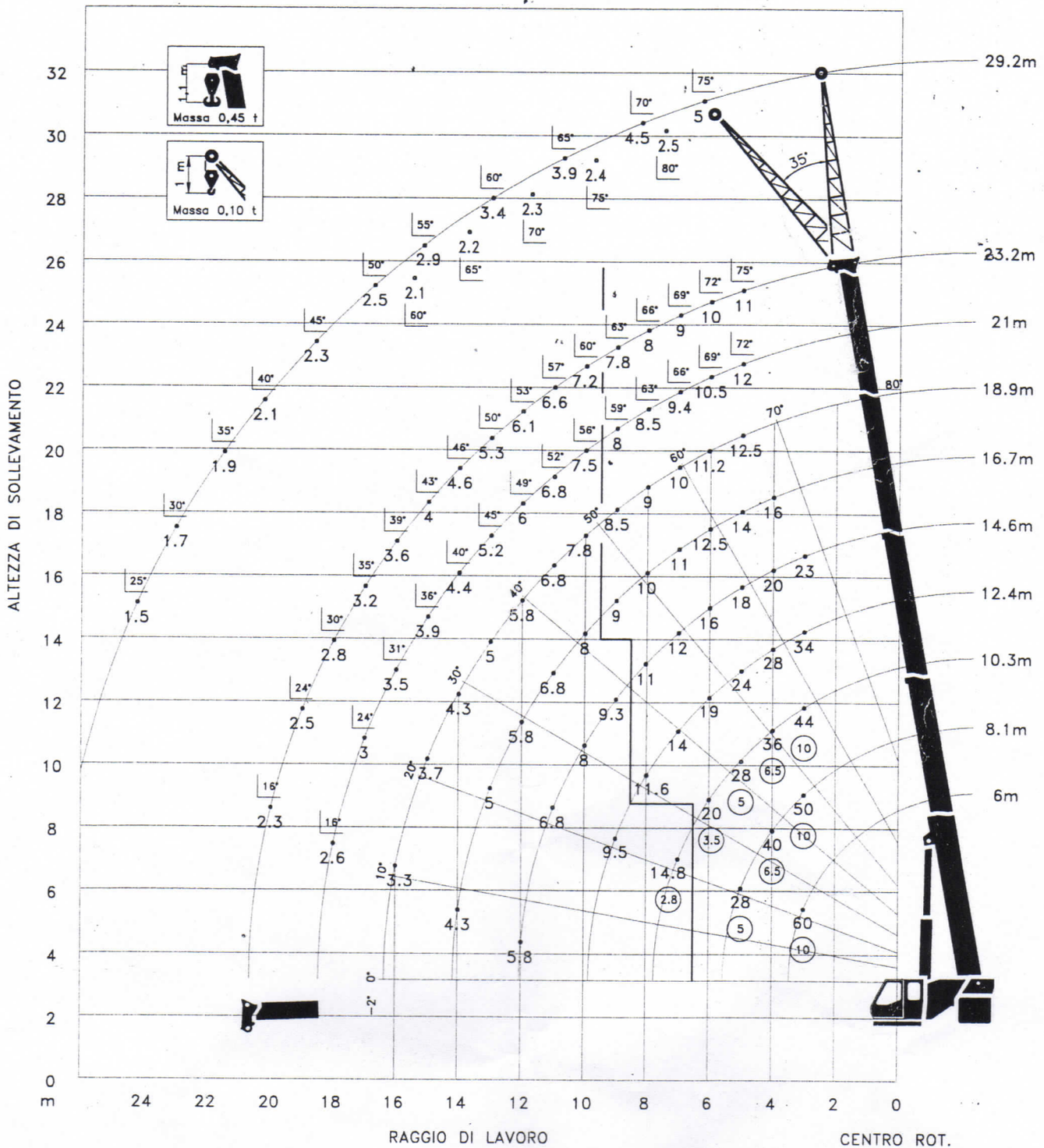


TONGO

# IDROGRU 60TR26

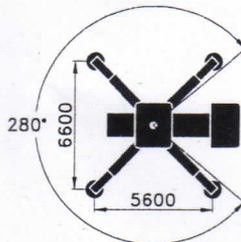
## DIAGRAMMA DELLE PORTATE

PORTATE IN TONN. LUNG. BRACCIO



### MODO OPERATIVO DEL LIMITATORE:

- 01 braccio
- 04 braccio + 1/2 meccanica
- 05 braccio + meccanica
- 07 braccio + meccanica + p. tralicciata 6 mt a 0°
- 08 braccio + meccanica + p. tralicciata 6 mt a 35°
- 09 braccio su pneumatici



Simboli diagramma portate in t	
●	Portate su stabilizzatori
◡	Angolo braccio da terra
⊙	Portate su pneumatici
Argano P. Tiro per tratto di fune 3,75t	
Argano S. Tiro per tratto di fune 2,8t	

# **IDROGRU** 60TR26

## AVVERTENZE SUL DIAGRAMMA DELLE PORTATE

- La massa del bozzello, imbragature e attrezzature varie va considerata come parte del carico da sollevare.
- Le portate in rotazione su 280° sono ammesse con macchina livellata, stabilizzatori completamente estesi e posizionati su terreno piano di adeguata consistenza. Nelle condizioni più gravose il carico unitario trasmesso al terreno dalle piastre di appoggio (diametro min. 45 cm) è di 42 daN/cm<sup>2</sup>.
- Le portate a destra della linea marcata sono limitate dalla resistenza strutturale e quelle a sinistra dal ribaltamento.
- Il carico deve essere sollevato centralmente evitando in ogni caso il sollevamento obliquo.
- I raggi di lavoro si riferiscono alla distanza orizzontale da centro rotazione alla centro gancio con carico sollevato.
- Le portate relative al 5° elemento - e al 5° elemento con prolunga tralicciata - vanno realizzate rispettando esclusivamente l'angolo del braccio e non variano rientrando parzialmente o totalmente gli elementi telescopici.
- Le lunghezze braccio si realizzano:  
da 6 m a 18.9 m con sviluppo oleodinamico proporzionale e il 5° elemento racchiuso e bloccato nel 4°; 21 m e 23.2 m con il quinto elemento sviluppato rispettivamente di 2.1 m e 4.3 m e bloccato nel 4°; 29,2 m con prolunga tralicciata montata sul 5° elemento completamente esteso e bloccato;
- Non vi sono controindicazioni a sfilare il braccio sotto carico, nei limiti indicati sul diagramma.
- Le portate sui pneumatici sono ammesse con bracci in asse sul retro, con assale posteriore eventualmente bloccato, su terreno piano di adeguata consistenza ad una velocità max di 2,5 km/h.



**NEL RISPETTO DELLE PORTATE DEL DIAGRAMMA**

**MODI OPERATIVI DEL LIMITATORE:**

-  braccio + testa allineata e a 45° 30'
-  braccio + testa allineata + gancio fisso 16t