2.4.1. TARGA COSTRUTTORE

Esempio: Gru K 800

CINOMA	Via della Pergola, 55 - 23900 LECCO	E
GRU A TORRE TELESCOPICA	K800 N° DI ANNO DI' MATRICOLA COSTRUZIONE	
CLASSI DIN HZ B3		
	BRACCIO ORIZZONTALE IMPENI FISS	OTAN
SBRACCIO MAX	m 1,5 m 3 m 5 m 4,3	
PORTATA MASSIMA IN PUNTA	kg / kg 400 kg 200 kg 200	
PORTATA MASSIMA CON DOPPIO TIRO	kg 800 kg / kg / kg /	
ALTEZZA MASSIMA	m 16.5 m 16.5 m 19	
MASSIMO SFORZO VERTICALE SUL TIMONE		
MASSIMO SFORZO TRASVERSALE SUL TIMONE	daN 40	
INTERASSE APPOGGI	daN 30	
CARICO MASSIMO SUGLI APPOGGI	m 2,6 x 2,6	
MASSA COMPLESSIVA (COMPRESA ZAVORRA)	daN 2200	
MASSA ZAVORRA	kg 3500	

ISTRUZIONI PER L'USO

- LA MANOVRA E L'USO DELLA GRU SONO RISERVATE AL SOLO PERSONALE ADDETTO E QUALIFICATO.
- 2. PRIMA DELL'INIZIO DEL LAVORO ACCERTARSI DEL BUON FUNZIONAMEN-TO DEI DISPOSITIVI DI FRENATURA E DI SICUREZZA (FINECORSA, LIMITATORI, ECC.) E DELLA MESSA A TERRA DELLA GRU.
- NON SOLLEVARE UN CARICO SUPERIORE LA PORTATA MASSIMA INDICATA
 O CHE SIA MALE IMBRACATO.
- 4. EVITARE DI FARE OSCILLARE IL CARICO.

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE MONOFASE

VENTO LIMITE DI ESERCIZIO 56 Km/h

5. SONO VIETATI I TIRI OBLIQUI.

POTENZA MAX INSTALLATA

- 5. EVITARE IL PASSAGGIO DEL CARICO SOPRA LE ZONE DI TRANSITO E DI LAVORO.
- 7. ASSIGURARSI CHE DURANTE LE MANOVRE I CAVI ELETTRICI NON POSSANO ESSERE DANNEGGIATI.

kg

ķΨ

1400

230 - 50Hz

2,5

- 8. TENERE LA FUNE DI LAVORO SEMPRE TESA ANCHE QUANDO LA GRU NON LAVORA.
- 9. SOSPENDERE IL LAVORO QUANDO IL VENTO SUPERA I 56 KM/H.
- 10. QUANDO LA GRU E' FUORI SERVIZIO L'INTERRUTTORE GENERALE DEVE ES-SERE DISINSERITO ED IL GANCIO DEVE ESSERE IN ALTO SOTTO IL BRACCIO ED IL FRENO DI ROTAZIONE BLOCCATO.
 - PER QUANTO NON SPECIFICATO NELLA PRESENTE TABELLA VEDERE IL LI-BRETTO D'ISTRUZIONI.