

2.4.1. TARGA COSTRUTTORE

Esempio: Gru K 800

CINOMATIC

Via della Pergola, 55 - 23900 LECCO



GRU A TORRE TELESCOPICA
BREVETTATA

K800

N° DI
MATRICOLA

ANNO DI
COSTRUZIONE

CLASSI DIN HZ B3

	BRACCIO ORIZZONTALE			BRACCIO IMPELLINATO FSSO
	m	m	m	m
SBRACCIO MAX	1,5	3	5	4,3
PORTATA MASSIMA IN PUNTA	/	400	200	200
PORTATA MASSIMA CON DOPPIO TIRO	800	/	/	/
ALTEZZA MASSIMA	16.5	16.5	16.5	19
MASSIMO SFORZO VERTICALE SUL TIMONE				daN 40
MASSIMO SFORZO TRASVERSALE SUL TIMONE				daN 30
INTERASSE APPOGGI				m 2,6 x 2,6
CARICO MASSIMO SUGLI APPOGGI				daN 2200
MASSA COMPLESSIVA (COMPRESA ZAVORRA)				kg 3500
MASSA ZAVORRA				kg 1400
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE MONOFASE				V 230 - 50Hz
POTENZA MAX INSTALLATA				kW 2,5
VENTO LIMITE DI ESERCIZIO 56 Km/h				

ISTRUZIONI PER L'USO

- LA MANOVRA E L'USO DELLA GRU SONO RISERVATE AL SOLO PERSONALE ADDETTO E QUALIFICATO.
- PRIMA DELL'INIZIO DEL LAVORO ACCERTARSI DEL BUON FUNZIONAMENTO DEI DISPOSITIVI DI FRENATURA E DI SICUREZZA (FINECORSIA, LIMITATORI, ECC.) E DELLA MESSA A TERRA DELLA GRU.
- NON SOLLEVARE UN CARICO SUPERIORE LA PORTATA MASSIMA INDICATA O CHE SIA MALE IMBRACATO.
- EVITARE DI FARE OSCILLARE IL CARICO.
- SONO VIETATI I TIRI OBLIQUI.
- EVITARE IL PASSAGGIO DEL CARICO SOPRA LE ZONE DI TRANSITO E DI LAVORO.
- ASSICURARSI CHE DURANTE LE MANOVRE I CAVI ELETTRICI NON POSSANO ESSERE DANNEGGIATI.
- TENERE LA FUNE DI LAVORO SEMPRE TESA ANCHE QUANDO LA GRU NON LAVORA.
- SOSPENDERE IL LAVORO QUANDO IL VENTO SUPERA I 56 KM/H.
- QUANDO LA GRU E' FUORI SERVIZIO L'INTERRUTTORE GENERALE DEVE ESSERE 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 LIBRO D'ISTRUZIONI.