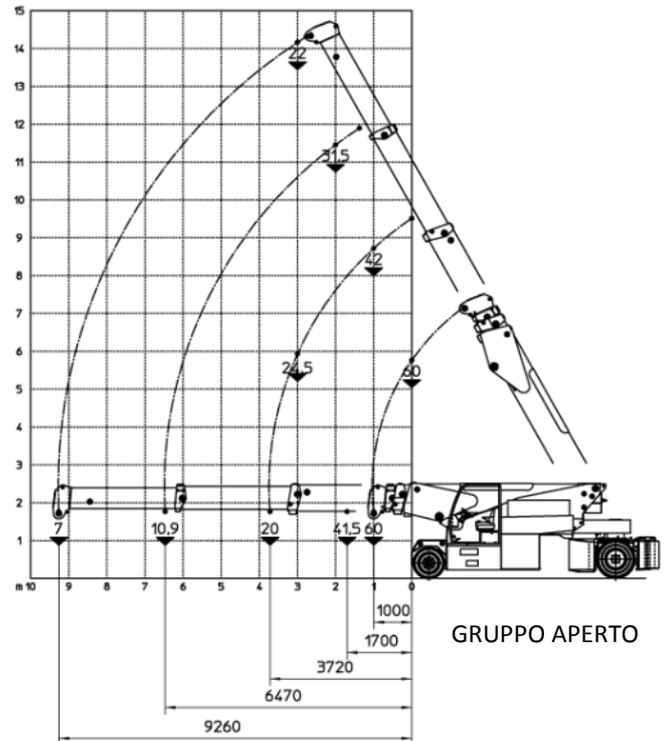
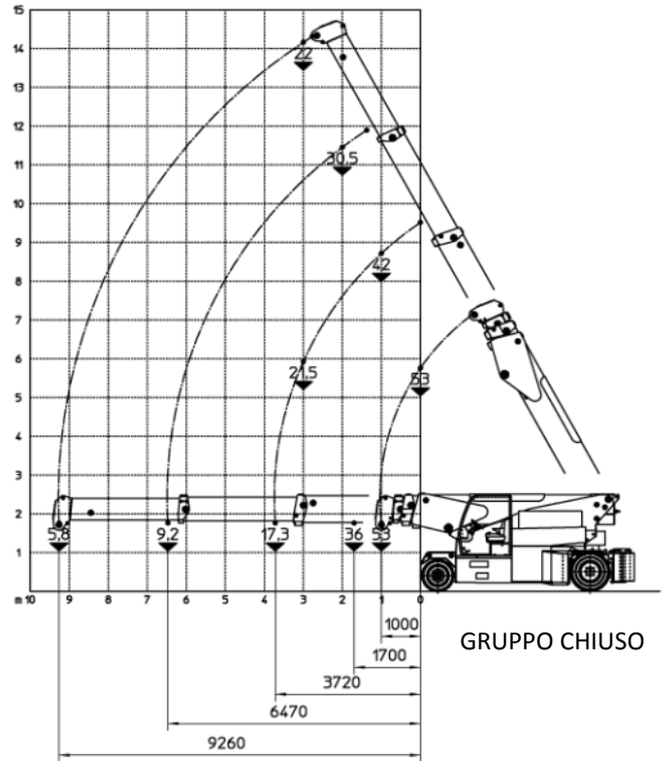




Made in Italy

# MC 600

## Portata max 60 t



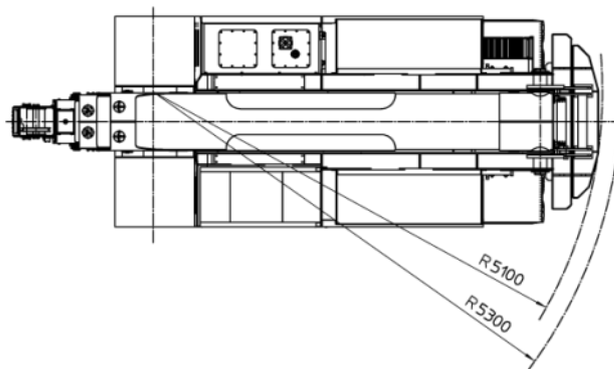
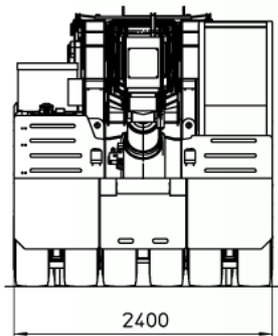
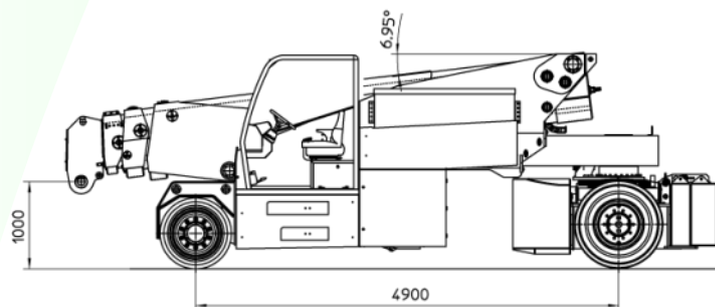
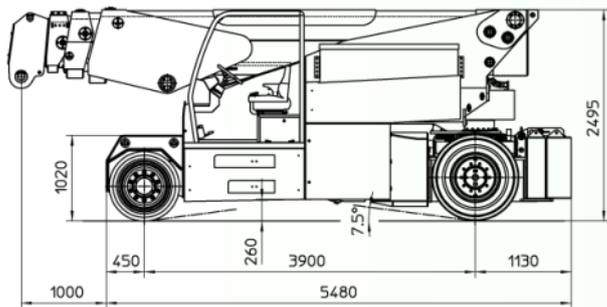
GRU SEMOVENTE MODELLO	MC 600
CLASSIFICAZIONE DELLA GRU SECONDO UNI ISO 4301-1	A3
NORMATIVE DI RIFERIMENTO	2006/42 CE - 2004/108 CE I.S.P.E.S.L. DIN 15018 (1,3) - 15019 (1) Classe H2 B3 ANSI B30.5 - 2007 e successive modifiche
TRAZIONE	Elettrica
AZIONAMENTO BRACCIO	Idraulico
TIPO DI ALIMENTAZIONE	Elettrica a batteria
PORTATA MASSIMA (kg)	60000
PESO TOTALE (kg)	39000
ANGOLO MASSIMO DEL BRACCIO VERSO L'ALTO (°)	60
ANGOLO MASSIMO DEL BRACCIO VERSO IL BASSO (°)	-7



UNI EN ISO 9001:2008

# MC 600 Portata max 60 t

PATENT PENDING



- TELAIO:** Struttura autoportante in lamiera di acciaio di qualità piegata e saldata.
- BRACCIO:** Costituito da un elemento orientabile contenente 3 elementi sfilabili costruiti in lamiera di acciaio di qualità piegata e saldata. L'orientamento e l'estensione sono ottenute idraulicamente per mezzo di cilindri telescopici.
- MOTORE:** Elettrico in corrente alternata 2x24 kW, 96V classe d'isolamento K1H.
- AZIONAMENTO:** Regolazione elettronica a mosfet.
- BATTERIA:** A piastre corazzate 96V - 1395 Ah.
- TRASMISSIONE:** Sull'asse posteriore mediante riduttori epicicloidali.
- RUOTE:** Asse anteriore: n° 6 ruote superelastiche misura 355x50-20"  
Asse posteriore: n° 4 ruote superelastiche misura 10.00-20"
- FRENATURA:** Freno di servizio: idraulico con comando a pedale.  
Freno di stazionamento e soccorso: idraulico con comando elettrico ad inserimento automatico.
- STERZO:** Applicato alle ruote posteriori per mezzo di un motore idraulico controllato da una idroguida di tipo idrostatico con valvola prioritaria load sensing.  
L'alimentazione del sistema idrostatico è garantita dal circuito oleodinamico della gru.
- IMPIANTO IDRAULICO:** Alimentato da elettropompa 35 kW. Attuatori controllati a mezzo di distributore elettroproporzionale provvisto di joystick elettronico. Filtro e valvole di sicurezza. Pressione massima 23 MPa.
- DISPOSITIVI DI SICUREZZA:** Indicatore e limitatore del momento e del carico a norme CE.

## OPTIONALS

Argano idraulico - Jib meccanici - Jib idraulici - Ruote posteriori antitraccia - Cestello per manutenzione aerea  
Paranco idraulico a catena - Comando a distanza a cavo - Radio comando - Forche idrauliche

## JMG CRANES S.R.L.

Via Sito Nuovo, 16 - 29010 SARMATO (PC)  
Tel. +39 0523 887024 / 887297 - Fax +39 0523 848000  
Email sales@jmgcranes.it - www.jmgcranes.it

