

LIGE

ELECTRIC PICK & CARRY CRANES

SINCE 1945



JMG Cranes Srl a socio unico

"Società sottoposta ad attività di direzione e coordinamento di Compart Italia S.r.l."
Sede Legale: via Dante, 15 - 26100 - Cremona | Uffici e stabilimento: Via Sito nuovo 14, 29010 - Sarmato (PC)
C.F. e P.Iva 05896090965 - Capitale sociale: 84.000,00 € I.V.
T: +39 0523 8486 - F: +39 0523 848000
www.lige-cranes.com

Lige110

LIGE110 11 t

BATTERIA:	A piastre corazzate 80V - 840 Ah.
FRENATURA:	Freno di servizio: idraulico con comando a pedale su tutte le ruote. Freno di stazionamento e soccorso: idraulico con comando automatico sulle ruote anteriori.
TELAIO:	Struttura in lamiera d'acciaio di qualità piegata e saldata.
RUOTE:	Anteriori: 2 ruote superelastiche 200/50-10. Posteriori: 2 ruote superelastiche 16x6-8.
BRACCIO:	In lamiera d'acciaio di qualità piegata e saldata costituito da un elemento fisso orientabile e due elementi a telescopaggio idraulico di tipo proporzionale. Angolo d'inclinazione: +60°/-8°.
MOTORI DI TRAZIONE:	Anteriore n. 2 motori elettrici 7,5 kW - 80V AC. Classe d'isolamento H.
SISTEMA DI STERZATURA:	Posteriore tramite motore idraulico controllato da idroguida di tipo idrostatico con valvola prioritaria load sensing. L'alimentazione del sistema idrostatico è garantita dal circuito oleodinamico della gru.
ELETTROPOMPA:	Motore elettrico 16 kW - 80 V AC, classe d'isolamento H.
L.M.I.:	Sistema elettronico limitatore del carico e del momento a norme "CE" completo di display per la visualizzazione del carico sollevato, del carico massimo sollevabile, percentuale di ribaltamento, raggio operativo, angolo, sfilo e completo di spie luminose dello stato operativo.
PESO:	13450 Kg
OPTIONALS:	Argano idraulico, jib meccanico, ruote antitraccia, Bundle Loader, trasformazioni ATEX.
CLASSIFICAZIONE DELLA GRU SECONDO UNI ISO 4301-1:	A3.
DIRETTIVE COMUNITARIE DI RIFERIMENTO:	2006/42 CE MD - 2014/30 CE EMC - 2006/95 CE LVD - 2000/14 CE e successive modifiche.
NORMATIVE DI RIFERIMENTO:	EN 13000: 2010 UNI ISO 4301-2:2011 e successive modifiche.



POSTO DI GUIDA



TESTA FLOTTANTE

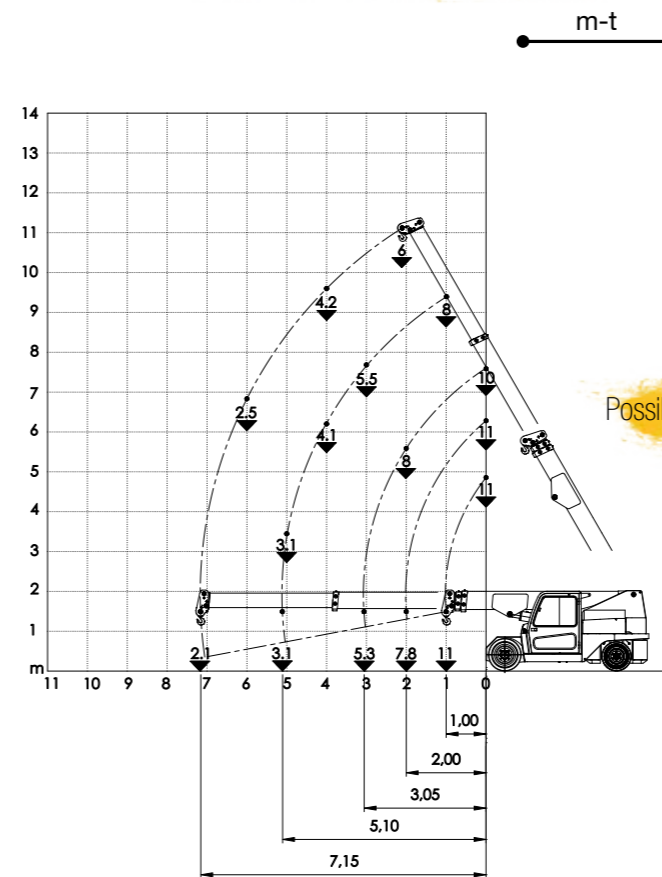


STERZATURA 180°



STRUMENTAZIONE

DIAGRAMMA PORTATE



Possibilità di lavorare con argano, jib e/o prolunga.

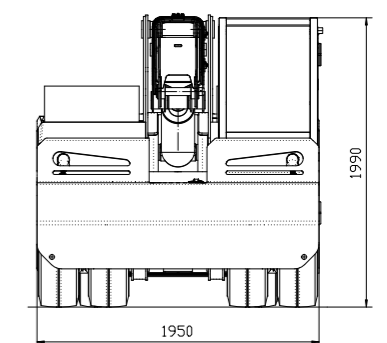
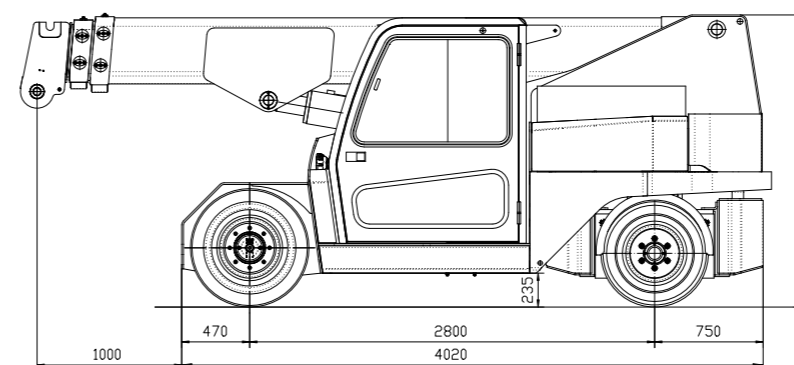
L.M.I. a norma EN ISO-13849

Macchina elettrica: zero emissioni

Compattezza e agilità

Sterzata 180° con controrotazione

DIMENSIONI DI INGOMBRO



mm

LIGE