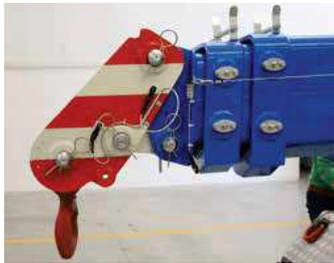


MC110 11t

TRAZIONE:	Anteriore tramite no. 2 motori elettrici 7,5kW - 80V AC, classe d'isolamento H
BATTERIA:	A piastre corazzate 80V - 840Ah. 8 ore di autonomia, indicatore luminoso dello stato di carica
FRENI:	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
PROTEZIONE OPERATORE:	Robusta struttura a piena visibilità con vetro di sicurezza anteriore, superiore, posteriore e sul lato destro dell'operatore. Completa di tergicristallo elettrico
RUOTE:	Anteriori no. 2 superelastiche 200/50-10" Posteriori no. 2 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 di inclinazione +60°/-8°
ZAVORRA REMOVIBILE:	Concepita per il rapido montaggio e smontaggio per l'ottimizzazione del carico sugli assi e della pressione a terra
IMPIANTO OLEODINAMICO:	Impianto idraulico alimentato da pompa ad ingranaggio silenziosa (16kW). Attuatori controllati a mezzo di distributore elettroporzionale provvisto di joystick elettronico. Filtro e valvole di sicurezza. Pressione di esercizio 22 MPa
SISTEMA DI STERZATURA:	Posteriore tramite motore idraulico controllato da idroguida di tipo idrostatico con valvola prioritaria load sensing. L'alimentazione del sistema idrostatico è garantito dal circuito oleodinamico della gru
ELETTROPOMPA:	Motore elettrico 16kW - 80V 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:	Kg. 13.450 incluso Kg. 3.000 di zavorra removibile
OPTIONALS:	Argano idraulico, jib ad orientamento meccanico o idraulico, cestello porta persone, argano a catena, forche, carica batteria a bordo, rabbocco automatico della batteria, trasformazioni ATEX, colore cliente, cabina chiusa, ruote antitraccia, radiocomando
CLASSIFICAZIONE DELLA GRU SECONDO UNI ISO 4301-1:	A3
DIRETTIVE COMUNITARIE DI RIFERIMENTO:	2006/42 CE MD - 2004/108 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

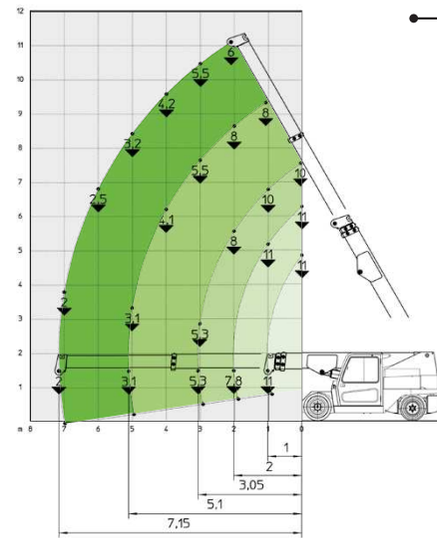
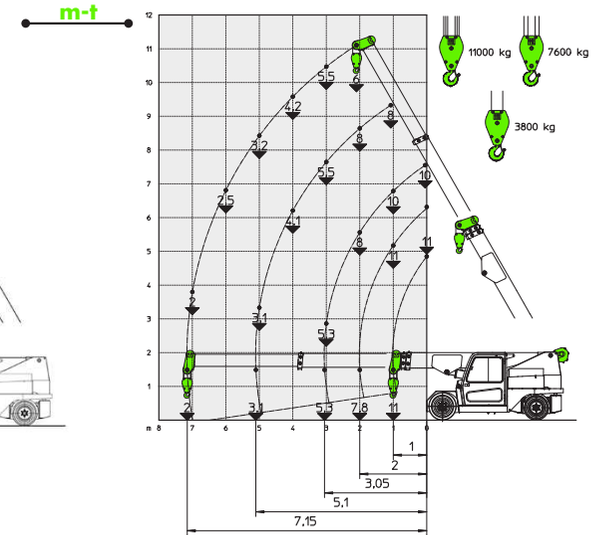


DIAGRAMMA PORTATE ARGANO IDRAULICO



DIMENSIONI DI INGOMBRO

