

GRU ATLAS 1TE3R

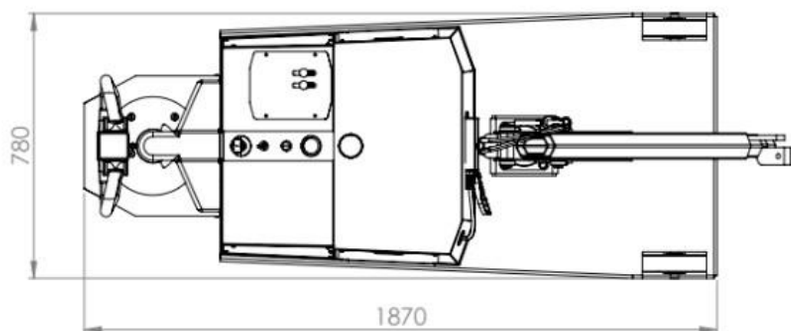
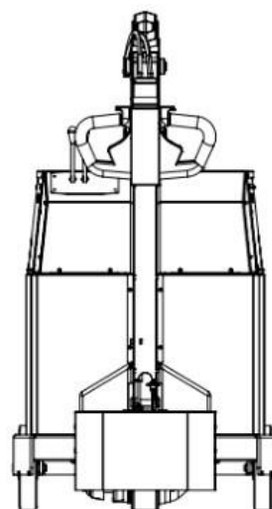
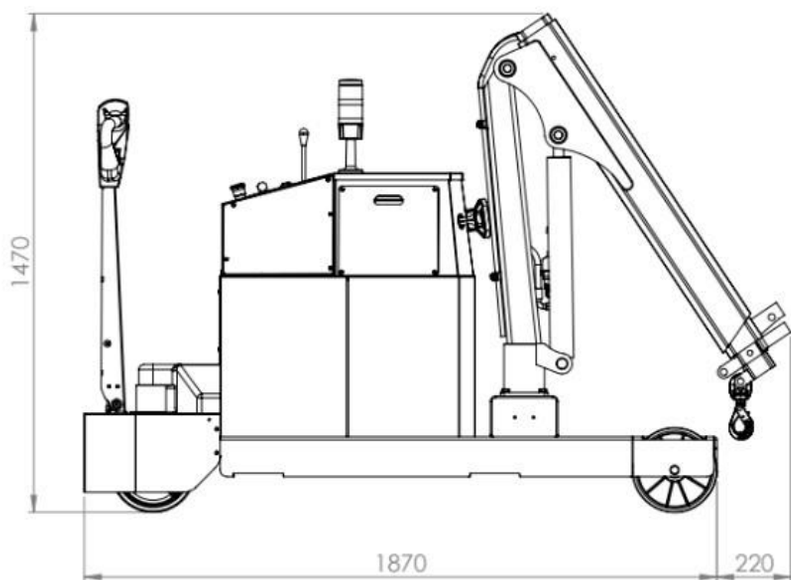
PORTATA MASSIMA 1000 KG

GRU CONTRAPPESATA MOTORIZZATA CON COLONNA FISSA E BRACCIO CON TRIPLO SFILO
TELESCOPICO SALITA / DISCESA / AVANZAMENTO / RIENTRO ELETTRICI TRAMITE RADIOCOMANDO

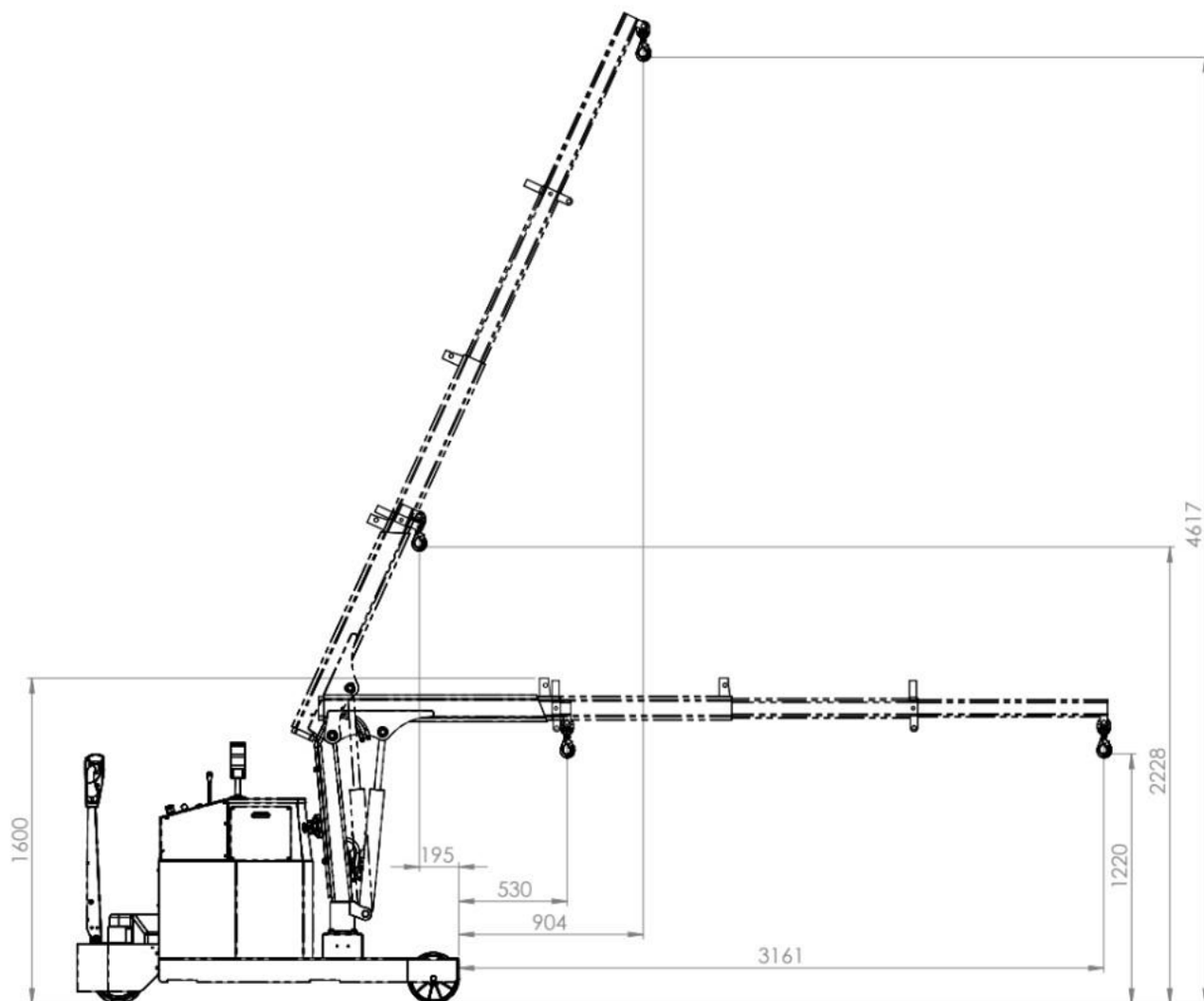


Trazione		Elettrica
Rotazione della colonna		Colonna fissa
Salita		Elettrica – radiocomando
Discesa		Elettrica – radiocomando
Estensione		Elettrica - radiocomando
Ingombro	mm	780
Portata massima braccio con triplo sfilo standard	Kg	1000 * vedere di seguito i diagrammi di carico
Peso della gru (contrappeso incluso)	Kg	1600
Tipo di batteria standard		AGM ermetiche
Numero di batterie	pcs	2
Tensione della batteria / capacità nominale	V / Ah	12 / 120
Motore di sollevamento	W	2200
Motore di trazione	W	1200
Trazione		Elettrica

GRU ATLAS 1TE3R
DIMENSIONI PRINCIPALI



GRU ATLAS 1TE3R
DIMENSIONI DETTAGLIATE CON TRIPLO SFILO TELESCOPICO
ELETTRICO COMPLETAMENTE ESTESO



GRU ATLAS 1TE3R DIAGRAMMA DI CARICO

