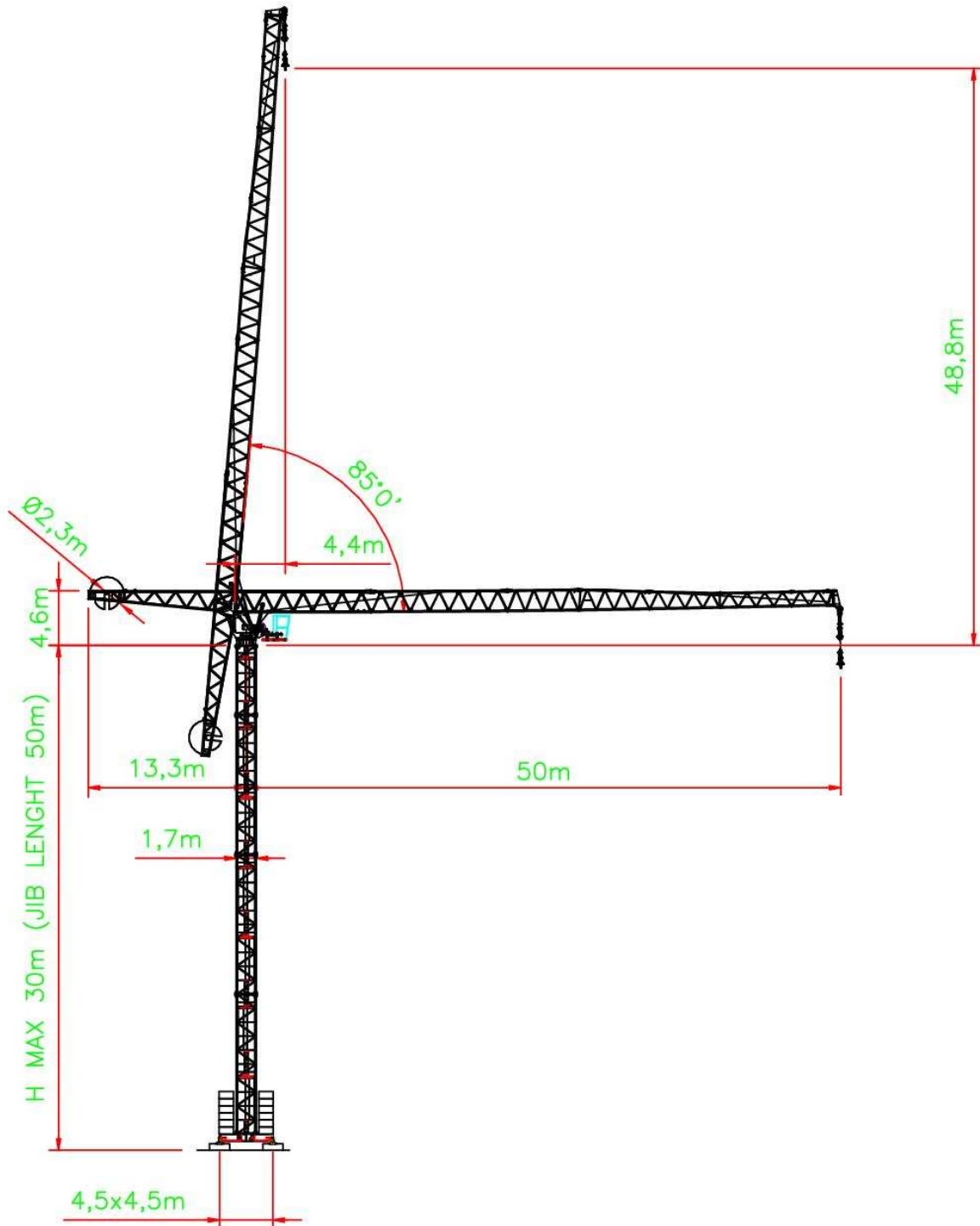


**GRU A BRACCIO IMPENNABILE LUFFING JIB CRANE**  
**GRUES A' FLECHE RELEVABLE VERSTEEL AUSLEGER KRANEN**



## MECCANISMI MECHANISMS ANTRIEBE MECANISMES MECANISMOS

<b>VELOCITA' MASSIMA DI SOLLEVAMENTO TIRO II MAX LIFTING SPEED 2 ROPE FALLS</b>	<b>100 m./min.</b>
<b>VELOCITA' MASSIMA DI SOLLEVAMENTO TIRO IV MAX LIFTING SPEED 4 ROPE FALLS</b>	<b>50 m./min.</b>
<b>POTENZA MOTORE DI SOLLEVAMENTO HOISTING MOTOR POWER</b>	<b>30 Kw.</b>
<b>DIAMETRO FUNE SOLLEVAMENTO LIFTING ROPE DIAMETER</b>	<b>12 mm.</b>
<b>VELOCITA' LUFFING LUFFING SPEED</b>	<b>2,5 m./min.</b>
<b>POTENZA IMPIANTO IDRAULICO LUFFING LUFFING HYDRAULIC PISTON POWER</b>	<b>15 Kw.</b>
<b>VELOCITA' DI ROTAZIONE SLEWING SPEED</b>	<b>0,9 r.p.m.</b>
<b>POTENZA MOTORE DI ROTAZIONE SLEWING MOTOR POWER</b>	<b>2x4,4 Kw.</b>
<b>POTENZA TOTALE RICHIESTA TOTAL INSTALLED POWER</b>	<b>67 KVA</b>

## DIAGRAMMA PORTATA LOAD DIAGRAM LASTKURVEN COURBES DE CHARGES CURVAS DE CARGAS

<b>TIRO II 2 ROPE FALLS</b>									
<b>ALTEZZA SOTTO GANCIO HEIGHT UNDER HOOK</b>	<b>0</b>	<b>8,9</b>	<b>19,1</b>	<b>28,4</b>	<b>29,3</b>	<b>36,3</b>	<b>42,5</b>	<b>46,7</b>	<b>48,8</b>
<b>BRACCIO JIB</b>	<b>50</b>	<b>49</b>	<b>45</b>	<b>41</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>4,4</b>
<b>PORTATA Kg. LOAD Kg.</b>	<b>2.500</b>	<b>2.600</b>	<b>2.750</b>	<b>2.950</b>	<b>3.000</b>	<b>3.000</b>	<b>3.000</b>	<b>3.000</b>	<b>3.000</b>

<b>TIRO IV 4 ROPE FALLS</b>									
<b>ALTEZZA SOTTO GANCIO HEIGHT UNDER HOOK</b>	<b>0</b>	<b>8,9</b>	<b>19,1</b>	<b>28,4</b>	<b>36,3</b>	<b>42,5</b>	<b>45,9</b>	<b>46,7</b>	<b>48,8</b>
<b>BRACCIO JIB</b>	<b>50</b>	<b>49</b>	<b>45</b>	<b>41</b>	<b>32</b>	<b>24</b>	<b>16,7</b>	<b>14</b>	<b>4,4</b>
<b>PORTATA Kg. LOAD Kg.</b>	<b>2.500</b>	<b>2.600</b>	<b>2.750</b>	<b>2.950</b>	<b>3.560</b>	<b>4.475</b>	<b>6.000</b>	<b>6.000</b>	<b>6.000</b>