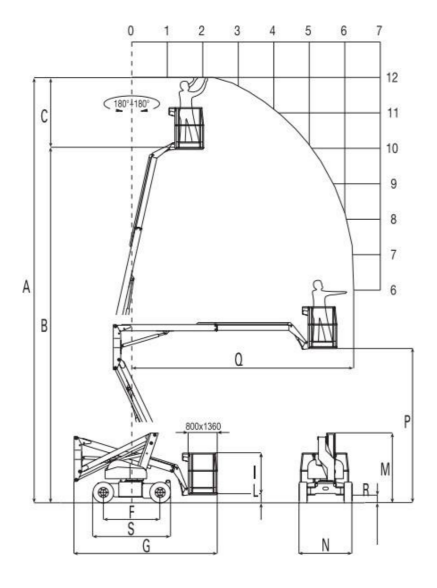




Articulada elétrica de 12m de altura de trabalho

| Capacidade da plataforma | 200 kg |
|---------------------------|---------------|
| Altura de trabalho | 12.00 m |
| Alcance máximo horizontal | 6.3 m |
| Grau de giro da torre | 180°+180° |
| Dimensões do cesto | 0.80 x1.36 m |
| Tipo de energia | Bateria |
| Bateria | 48 V/ 325 Ah |
| Velocidade máxima | 4 km/h |
| Velocidade de segurança | 0.6 km/h |
| Gradeabilidade | 25% |
| Raio interno de curvatura | 0.95 m |
| Raio externo de curvatura | 2.95 m |
| Tipo de pneus | Não marcantes |
| Peso total | 3900kg |





| | A12 E - A12 ED |
|---|----------------|
| Α | 12000 |
| В | 10000 |
| С | 2000 |
| F | 1600 |
| G | 4150/4230* |
| I | 1120 |
| L | 285 |
| M | 1970 |
| N | 1500 |
| Р | 4450 |
| Q | 6300 |
| R | 170 |
| S | 2214 |