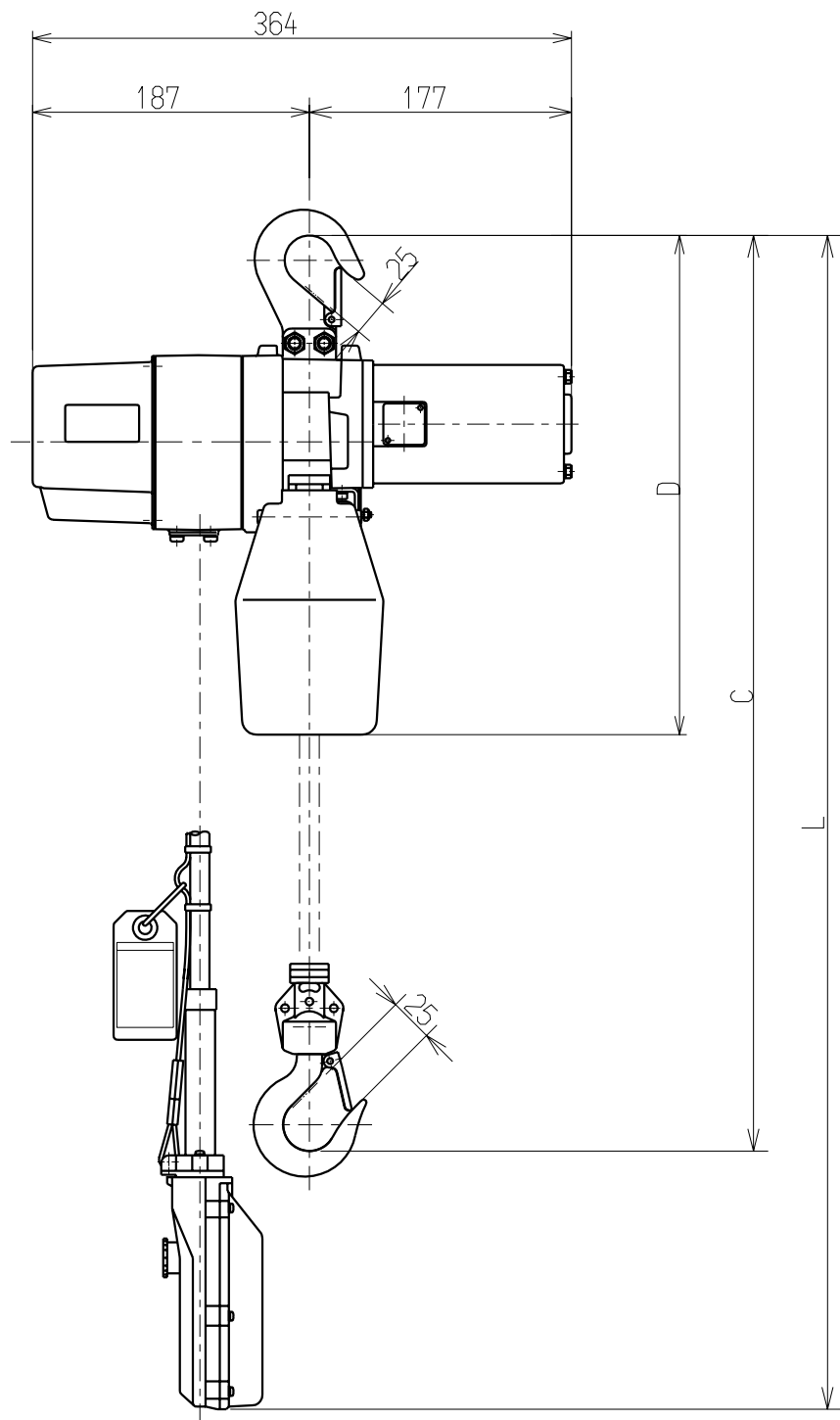
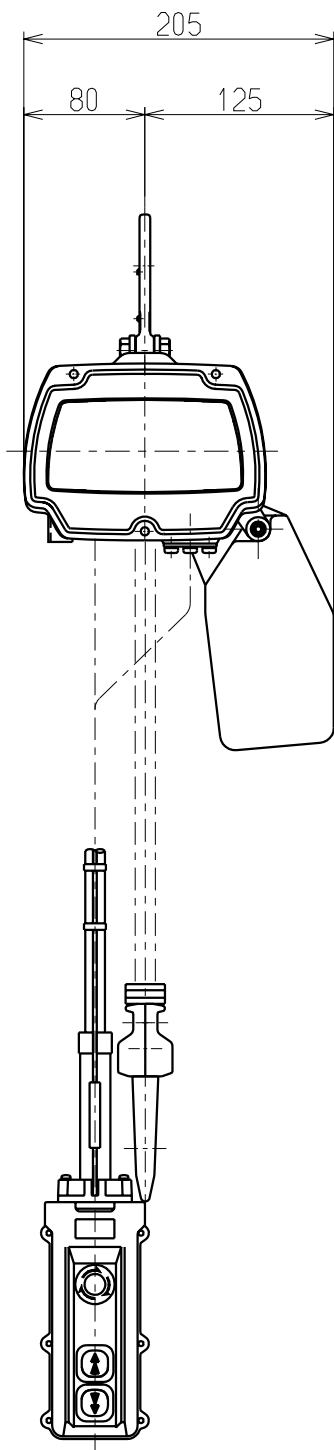


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

A
B
C
D
E
F



| Detail | |
|---|------------------|
| Nennlast | 100 kg |
| Anheben | 3.0 m |
| Min. Bauhöhe : C | 315 mm |
| Phase · Voltspannung | 1 · 230V,50Hz |
| Motorleistung | 300 W |
| Einschaltdauer | 30 %ED |
| Hubgeschwindigkeit | 12.5 / 3.0 m/min |
| Steuerkabel : L | 2.5 m |
| Lastkettengröße | 4 × 12 mm |
| Länge des Stromkabels | 5 m |
| Abstand des Kettenbehälters vom Oberhaken : D | 340 mm |
| Testgewicht | 125 kg |
| Eigengewicht | 12.0 kg |

| | | | | | |
|------------|-----------|-----------|---|----------------|---------|
| Anerkannt | Überprüft | Entwurf | Bezeichnung | | |
| SAITO | NAITO | SHIMURA | Elektrokettenzug der ED3-Baureihe 100kg mit Feinhub | | |
| 2006.7.14 | 2006.7.14 | 2006.7.14 | Kenn-Nr. | ED10ST | Maßstab |
| KITO CORP. | | | Zeichennr. | E3DDG10B-12100 | Datum |