



| Detail   |                         |                   |
|--|-------------------------|-------------------|
| Größe  | ER2-D                   |                   |
| Tragfähigkeit  | 1t                      |                   |
| Anheben  | 3m                      |                   |
| Lastkettengröße  | ø7.7 x 1                |                   |
| Min.Bauhöhe : C  | 435mm                   |                   |
| Phase - Voltspannung   | Siehe Tabelle links     |                   |
| Motorleistung<br>Einschaltdauer<br>Klassifizierung                   | Für Heben               | 0.9kW/40/20%ED/2m |
|  | Für Traversierung       | 0.4kW/27/13%ED    |
| Hubgeschw-<br>indigkeit  | F.HUB<br>voreingestellt | 4.2~0.7m/min      |
|  | F.HUB<br>einstellbar    | 4.2~0.3m/min      |
| Fahrgeschw-<br>indigkeit   | F.HUB<br>voreingestellt | 24~4m/min         |
|  | F.HUB<br>einstellbar    | 24~2.4m/min       |
| Steuerkabel : L  | 2.5m                    |                   |
| Länge der Zuleitung  | - m                     |                   |
| Abstand des Kettenbehälters<br>von der Unterseite des<br>Trägers : D | 550mm                   |                   |
| Kleinsten Kurvenradius   | 8 mm                    |                   |
| Flanschbreite : B  | 164 bis 305 mm          |                   |
| Maximale Abmessung der<br>Breite des Fahrwerkes : G                  | 704mm                   |                   |
| Eigengewicht   | 78kg                    |                   |

Das Fahrwerk kann sowohl auf geneigte als auch gerade Träger installiert werden.

| Betriebsspannung | Phase | F.HUB<br>einstellbar |
|------------------|-------|----------------------|
|                  |       | 50Hz                 |
|                  |       | 230V                 |
| ○                | 3     | 400,415V             |

| Anerkannt         | *berpröft         | Entwurf             | Bezeichnung   |              |              |
|-------------------|-------------------|---------------------|---|--------------|--------------|
| SAITO<br>10.01.21 | NAITO<br>10.01.21 | SHIMURA<br>10.01.21 | Elektrokettenzug der ER2M-Baureihe<br>mit Elektrofahrwerk |              |              |
|                   |                   |                     | Kenn-Nr.  | ER2M010IL-IS | Maßstab 1/10 |
| <b>IKTO CORP.</b> |                   |                     | Zeichennr.  | R09747       | Datum        |