



| Detail | | |
|--|---|--------------|
| Größe | EQ-C | |
| Tragfähigkeit | 500kg | |
| Anheben | 3m | |
| Lastkettengröße | Ø5.6 x 1 | |
| Min.Bauhöhe : C | 430mm | |
| Phase · Voltspannung | Siehe Tabelle links | |
| Motorleistung · Einschaltdauer · Klassifizierung | 0.75kW · 40/20%ED · M6 | |
| Hubgeschwindigkeit | F.HUB voreingestellt | 7.6~1.3m/min |
| | F.HUB einstellbar | 7.6~1.3m/min |
| | Geschwindigkeitsanhebung ohne Last | 9.9m/min |
| Steuerkabel : L | 2.5m | |
| Länge der Zuleitung | - m | |
| Abstand des Kettenbehälters von der Unterseite des Trägers : D | 505mm | |
| Kleinster Kurvenradius | 1100mm | |
| Flanschbreite : B | 50 bis 163 mm | |
| Maximale Abmessung der Breite des Fahrwerkes : G | 264mm | |
| Eigengewicht | 37kg | |
| Farbe | KITO Gelb (Gleichwertig zu Munsell 7.2YR6.5/14.5) KITO Metallic Grau Munsell 6YR6/14 | |

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

Das Fahrwerk kann sowohl auf geneigte als auch gerade Träger installiert werden.
Die Angaben in () sind nur für flache Flansche erhältlich.

| | | | | | | | | | |
|------|-----|----------|--|--|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | APPROVED | CHECKED | DESIGNED | DRAWN |
| | | | | | | K. ISHIKAWA | T. HIROSHIMA | K. SAISHO | R. NAOKI |
| | | | | | | 2013. 06. 28 | 2013. 06. 28 | 2013. 06. 28 | 2013. 06. 28 |
| REV. | QTY | CONTENTS | | | DATE | DRAWN | APPROVED | KITO | |
| | | | | | | | | | |

| | | | |
|----------|---|-------|------|
| TITLE | Elektrokettenzug der EQSP-Baureihe mit Rollfahrwerk | | |
| CODE | EQSP0051S | SCALE | 1:10 |
| DRG. NO. | EQSP0051SGF0P001 | REV. | |