



Tragfähigkeit 4.000kg
 Hubhöhe ca. 1975mm (+30mm)
 Hub- / Senkzeit 45s
 Unterschwenkhöhe ca. 85 (+30mm)
 Auszug kurze Tragarme ca. 554mm - 1027mm
 Auszug lange Tragarme ca. 752mm - 1566mm
 Aufstellbreite / -höhe ca. 3400mm / 2550mm
 Antriebsleistung 2x3kW
 Antriebsspannung (elektrisch) 400V / 50Hz
 Absicherung (elektrisch) 20A träge

| 10 | 2 | H525.00-75860.7 | Teleskopschwenkarm kpl. | | |
|------|-------|-----------------|----------------------------|------------------|-------------|
| 9 | 2 | H525.00-75842.5 | Teleskopschwenkarm kpl. | | |
| 8 | 1 | 0000.00-49224.9 | 40x2 Nylon Rohr 2505mm lg. | | Nylon - 6/6 |
| 7 | 1 | H389.00-43529.7 | Befestigungswinkel rechts | | Allgemein |
| 6 | 1 | H389.00-43530.5 | Befestigungswinkel links | | Allgemein |
| 5 | 2 | H500.00-49203.3 | Verbindungsrohr 92ø | mit Bohrung D=25 | |
| 4 | 2 | H500.00-49205.8 | Befestigungsglasche kpl. | mit Führungsrohr | |
| 3 | 1 | H388.10-55050.9 | Hubsäule kpl.,NS | 24.0Z-Edition | |
| 2 | 1 | H388.10-55048.3 | Hubsäule kpl.,BS | 24.0Z-Edition | |
| 1 | 4 | 0000.00-02168.3 | Sechskantschraube | DIN 933 M10 x 30 | |
| Pos. | Menge | IdentNr | BESCHREIBUNG | Beschreibung 2 | MATERIAL |

STÜCKLISTE

| | | | | | | | |
|----------------|------|-------|------|-------|----------|--|-------|
| Aus: | | | | | | Oberfläche DIN ISO 1302 | |
| | | | | | | Maße ohne Toleranzangaben: DIN ISO 2768 mittel | |
| Änd. | Ind. | Datum | Name | gepr. | Maßstab: | Datum | Name |
| | | | | | | gez. 06.01.2023 | Hoppe |
| | | | | | | gepr. 13.05.2024 | Hoppe |
| Z240 Comfort | | | | | | H525.00-75340.0 | |
| Ersatz für: | | | | | | Blatt: 1 | |
| Ersetzt durch: | | | | | | von: 4 | |

