|  |  |
| --- | --- |
| Sorszám/Beépítés helye | 1. **Árpád híd**
 |

1. TÁBLÁZAT ANYAGOK BESZERZÉSI FORRÁSAI

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Részegységek megnevezése**  | **Gyártmány típus**  | **Gyártási hely (saját termék)**  | **Beszállítás esetén beszállító és származási hely**  |
| 1  | Lépcsőkocsi  |   |   |   |
| 2  | Vonólánc  |   |   |   |
| 3  | Hajtómű(vek)  |   |   |   |
| 4  | Motor  |   |   |   |
| 5  | Fék(ek)  |   |   |   |
| 6  | Csapágyak  |   |   |   |
| 7  | Mozgókorlát  |   |   |   |
| 8  | Frekvenciaszabályzó  |   |   |   |

2. TÁBLÁZAT MŰSZAKI KÖVETELMÉNYEK

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Műszaki paraméter adat/adat megnevezése** | **Elvárt műszaki paraméter / adat** | **Megajánlott műszaki paraméter / adat[[1]](#footnote-1)** |
| 1. | Mechanikus és elektronikus alkatrészek élettartama | minimum 110 000 üzemóra |  |
| 2. | Hajtómű(vek) és motor élettartama (fődarab csere nélkül) | minimum 140 000 üzemóra |  |
| 3. | Hajtás összhatásfoka teljes terhelésnél | minimum 65 % |  |
| 5. | Görgők élettartama csapággyal | minimum 75 000 üzemóra |  |
| 6. | Vezérlőelektronika élettartama | minimum 110 000 üzemóra |  |
| 7. | Vonólánc élettartama | minimum 140 000 üzemóra |  |
| 8. | Hajtóművek zajszintje  | maximum 62 dB |  |
| 9. | Olajcserék közötti idő | minimum 15000 üzemóra |  |

Budapest, 20… év ….. hónap …. nap

 *cégszerű* *aláírás*

|  |  |
| --- | --- |
| Sorszám/Beépítés helye | 1. **Árpád híd**
 |

1. TÁBLÁZAT ANYAGOK BESZERZÉSI FORRÁSAI

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Részegységek megnevezése**  | **Gyártmány típus**  | **Gyártási hely (saját termék)**  | **Beszállítás esetén beszállító és származási hely**  |
| 1  | Lépcsőkocsi  |   |   |   |
| 2  | Vonólánc  |   |   |   |
| 3  | Hajtómű(vek)  |   |   |   |
| 4  | Motor  |   |   |   |
| 5  | Fék(ek)  |   |   |   |
| 6  | Csapágyak  |   |   |   |
| 7  | Mozgókorlát  |   |   |   |
| 8  | Frekvenciaszabályzó  |   |   |   |

2. TÁBLÁZAT MŰSZAKI KÖVETELMÉNYEK

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Műszaki paraméter adat/adat megnevezése** | **Elvárt műszaki paraméter / adat** | **Megajánlott műszaki paraméter / adat[[2]](#footnote-2)** |
| 1. | Mechanikus és elektronikus alkatrészek élettartama | minimum 110 000 üzemóra |  |
| 2. | Hajtómű(vek) és motor élettartama (fődarab csere nélkül) | minimum 140 000 üzemóra |  |
| 3. | Hajtás összhatásfoka teljes terhelésnél | minimum 65 % |  |
| 5. | Görgők élettartama csapággyal | minimum 75 000 üzemóra |  |
| 6. | Vezérlőelektronika élettartama | minimum 110 000 üzemóra |  |
| 7. | Vonólánc élettartama | minimum 140 000 üzemóra |  |
| 8. | Hajtóművek zajszintje  | maximum 62 dB |  |
| 9. | Olajcserék közötti idő | minimum 15000 üzemóra |  |

Budapest, 20… év ….. hónap …. nap

 *cégszerű* *aláírás*

|  |  |
| --- | --- |
| Sorszám/Beépítés helye | 1. **Árpád híd**
 |

1. TÁBLÁZAT ANYAGOK BESZERZÉSI FORRÁSAI

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Részegységek megnevezése**  | **Gyártmány típus**  | **Gyártási hely (saját termék)**  | **Beszállítás esetén beszállító és származási hely**  |
| 1  | Lépcsőkocsi  |   |   |   |
| 2  | Vonólánc  |   |   |   |
| 3  | Hajtómű(vek)  |   |   |   |
| 4  | Motor  |   |   |   |
| 5  | Fék(ek)  |   |   |   |
| 6  | Csapágyak  |   |   |   |
| 7  | Mozgókorlát  |   |   |   |
| 8  | Frekvenciaszabályzó  |   |   |   |

2. TÁBLÁZAT MŰSZAKI KÖVETELMÉNYEK

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Műszaki paraméter adat/adat megnevezése** | **Elvárt műszaki paraméter / adat** | **Megajánlott műszaki paraméter / adat[[3]](#footnote-3)** |
| 1. | Mechanikus és elektronikus alkatrészek élettartama | minimum 110 000 üzemóra |  |
| 2. | Hajtómű(vek) és motor élettartama (fődarab csere nélkül) | minimum 140 000 üzemóra |  |
| 3. | Hajtás összhatásfoka teljes terhelésnél | minimum 65 % |  |
| 5. | Görgők élettartama csapággyal | minimum 75 000 üzemóra |  |
| 6. | Vezérlőelektronika élettartama | minimum 110 000 üzemóra |  |
| 7. | Vonólánc élettartama | minimum 140 000 üzemóra |  |
| 8. | Hajtóművek zajszintje  | maximum 62 dB |  |
| 9. | Olajcserék közötti idő | minimum 15000 üzemóra |  |

Budapest, 20… év ….. hónap …. nap

 *cégszerű* *aláírás*

|  |  |
| --- | --- |
| Sorszám/Beépítés helye | 1. **Árpád híd**
 |

1. TÁBLÁZAT ANYAGOK BESZERZÉSI FORRÁSAI

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Részegységek megnevezése**  | **Gyártmány típus**  | **Gyártási hely (saját termék)**  | **Beszállítás esetén beszállító és származási hely**  |
| 1  | Lépcsőkocsi  |   |   |   |
| 2  | Vonólánc  |   |   |   |
| 3  | Hajtómű(vek)  |   |   |   |
| 4  | Motor  |   |   |   |
| 5  | Fék(ek)  |   |   |   |
| 6  | Csapágyak  |   |   |   |
| 7  | Mozgókorlát  |   |   |   |
| 8  | Frekvenciaszabályzó  |   |   |   |

2. TÁBLÁZAT MŰSZAKI KÖVETELMÉNYEK

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Műszaki paraméter adat/adat megnevezése** | **Elvárt műszaki paraméter / adat** | **Megajánlott műszaki paraméter / adat[[4]](#footnote-4)** |
| 1. | Mechanikus és elektronikus alkatrészek élettartama | minimum 110 000 üzemóra |  |
| 2. | Hajtómű(vek) és motor élettartama (fődarab csere nélkül) | minimum 140 000 üzemóra |  |
| 3. | Hajtás összhatásfoka teljes terhelésnél | minimum 65 % |  |
| 5. | Görgők élettartama csapággyal | minimum 75 000 üzemóra |  |
| 6. | Vezérlőelektronika élettartama | minimum 110 000 üzemóra |  |
| 7. | Vonólánc élettartama | minimum 140 000 üzemóra |  |
| 8. | Hajtóművek zajszintje  | maximum 62 dB |  |
| 9. | Olajcserék közötti idő | minimum 15000 üzemóra |  |

Budapest, 20… év ….. hónap …. nap

 *cégszerű* *aláírás*

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)
3. [↑](#footnote-ref-3)
4. [↑](#footnote-ref-4)