

Szczegółowy opis przedmiotu zapytania

Fotel maszynisty musi spełniać następujące normy:

1. Palnościowe wg normy PN EN-45545 HL2 udokumentowane raportami z badań wystawionymi przez akredytowane laboratorium.
2. Konstrukcji i usytuowania wg karty UIC 651 (w zakresie na jaki producent fotela ma wpływ).

Wymagania konstrukcyjnofunkcjonalne:

1. Fotel maszynisty musi być zaprojektowany w taki sposób, aby umożliwiał maszyniście wykonywanie wszystkich typowych czynności związanych z jazdą.
2. Konstrukcja fotela oraz sposób użytkowania musi uwzględniać aspekty ergonomiczne i zdrowotne.
3. Fotel musi posiadać stopę montażową z możliwością łatwego systemu montażu do podłogi oraz regulacji w górę i w dół
 - a) granica górna siedziska od 475 mm do 595 mm
4. Fotel musi posiadać amortyzator drgań, który można dopasować do masy ciała maszynisty.
5. Fotel musi posiadać zagłówek i podłokietniki.
6. Fotel musi posiadać wytrzymałość na obciążenia do 150 kg.
7. Fotel maszynisty musi mieć możliwość regulacji ustawień fotela:
 - Zmiana wysokości siedziska
 - Regulacja przesuwania fotela w przód i tył o zakresie 250 mm
 - Regulacja odchylania oparcia
 - Regulacja podłokietników
 - Podnoszenie podłokietników do pozycji pionowej
 - Regulacja zakresu tłumienia drgań
 - Regulacja zagłówka w górę i w dół, oraz możliwość pochylecia pod kątem
 - Możliwość obrotu fotela o 360° z możliwością blokady
8. Moduły obciowe tapicerowane miękkie wykonane z pianki, pokryte tkaniną trudnopalną Runotex 8637 CN z haftem logotypu Województwa Warmińsko-Mazurskiego w rozmiarze 140x140 mm w kolorystyce białej na oparciu fotela (wzór logo zostanie dostarczony Wykonawcy po rozstrzygnięciu postępowania).
9. Zagłówek pokryty eco skórą lub skórą w kolorystyce zbliżonej do tapicerki siedzenia
10. Tył oparcia fotela pokryty materiałem obciowym lub osłoną wykonaną z tworzywa Typ ABS lub poliwęglan.
11. Metalowe części zabezpieczone przed korozją i pokryte farbą proszkową.

Wymiary fotela maszynisty.

- 1 Wysokość samego fotela minimum 1040 mm
- 2 Szerokość siedziska wraz z oparciem(bez podłokietników) od 450 mm do 520 mm
- 3 Szerokość wraz z podłokietnikami max 630 mm
- 4 Głębokość siedziska wraz z oparciem od 550 mm do 630 mm

Dokumentacja fotela maszynisty:

- 1 Instrukcja obsługi i montażu wraz z rysunkami
- 2 Specyfikacja techniczna
- 3 Katalog z wykazem części zamiennych