

FORMULARZ DOBORU STANOWISKA STEROWNICZEGO

Zrób kopię, wypełnij i prześlij go do nas

1. Typ stanowiska:

Typ 1



- stały współczynnik obciążenia operatora,
- regulacja w przód i w tył,
- regulacja oparcia,

Typ 2



- stały współczynnik obciążenia operatora,
- regulacja w przód i w tył,
- regulacja oparcia,
- obrót o 325 stopni
- podłokietniki

Typ 3



- regulowany współczynnik obciążenia operatora,
- regulacja w przód i w tył,
- regulacja oparcia,
- obrót o 325 stopni
- podłokietniki

2. Stanowisko prawe:

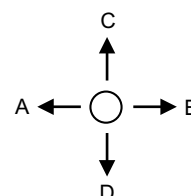
Manipulator: T.E.R. Inny jaki

Liniowy Ilość stopni: oś CD _____

Blokada ruchów: krzyż

Krzyżowy Ilość stopni: oś AB _____ oś CD _____

kwadrat



Osprzęt Telemecanique Inny jaki

klucz STOP awaryjny lampka przycisk1 przycisk2 przycisk3

styk: _____ styk: _____ styk: _____ styk: _____

3. Stanowisko lewe:

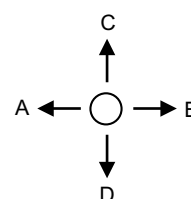
Manipulator: T.E.R. Inny jaki

Liniowy Ilość stopni: oś CD _____

Blokada ruchów: krzyż

Krzyżowy Ilość stopni: oś AB _____ oś CD _____

kwadrat



Osprzęt Telemecanique Inny jaki

klucz STOP awaryjny lampka przycisk1 przycisk2 przycisk3

styk: _____ styk: _____ styk: _____ styk: _____

INSTRUKCJA:

- Zaznacz typ krzesła
- Dla lewego i prawego manipulatora zaznacz typ, rodzaj blokady oraz liczbę stopni dla każdej z osi
- Wybierz rodzaj osprzętu dla każdego ze stanowisk oraz wpisz typ styków

UWAGI:
