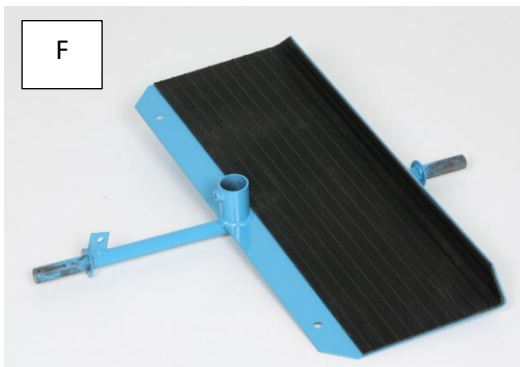
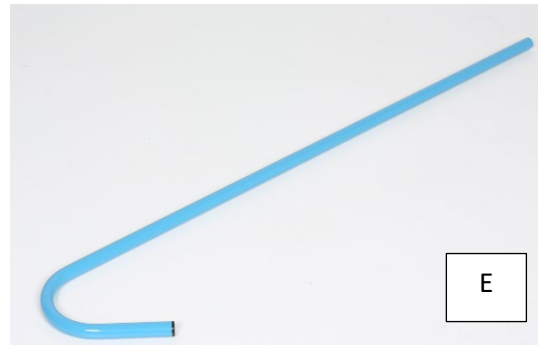
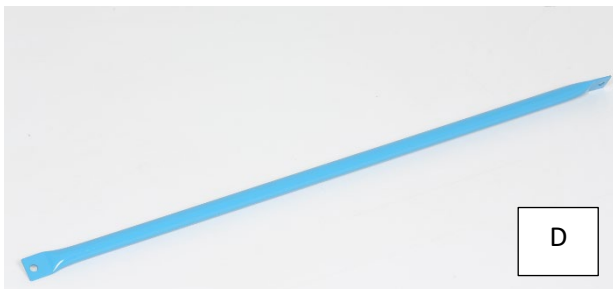
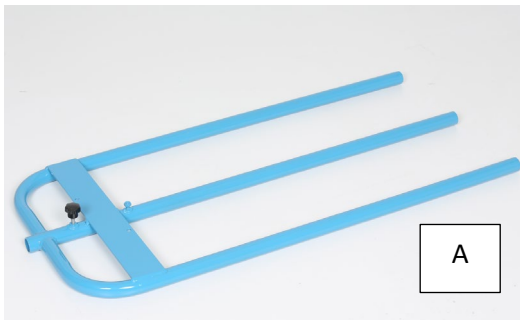
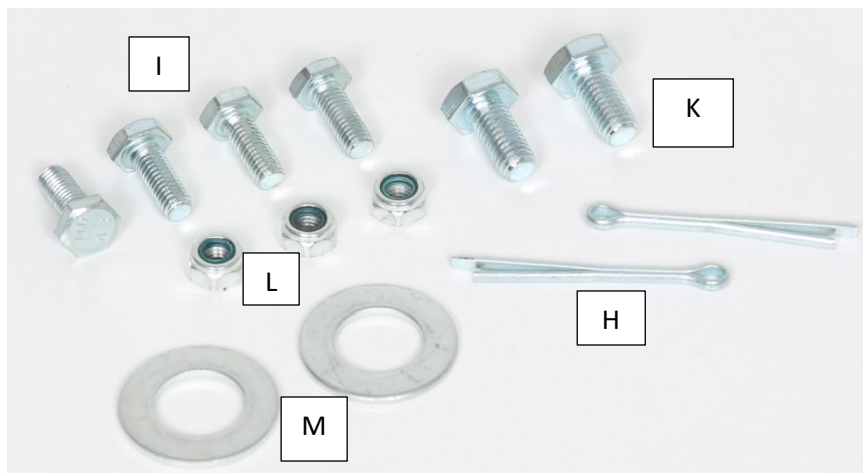


INSTRUKCJA MONTAŻU WÓZKA STALOWEGO PŁYTACH I MATERIAŁACH POWIERZCHNIOWYCH



Wykaz części:





Proces montażu:

- Wsuń konstrukcję (A) w podłogę (F) i przymocuj od dołu za pomocą śrub. Przymocuj środkowy pręt konstrukcji za pomocą (I) - 1x, a zewnętrzne pręty konstrukcji za pomocą (K) - 2x.
- Następnie wzmocnij konstrukcję i wyrównaj ją prętem nośnym, a więc częścią (D), mocując pręt śrubą (I) - 1x i nakrętką (L) 1x do tylnej części konstrukcji i łącząc część (A) z częścią (F)
- Na części (F) pręt nośny (D) zostanie przymocowany do osi, tj. na tylnym kole wózka.
- Na część (A) mocujemy pręt nośny i dokręcamy go w górnej części konstrukcji za pomocą zamontowanej fabrycznie nakrętki w kolorze konstrukcji.
- Włóż część (E) do górnej części konstrukcji (A) i dokręć ją za pomocą wstępnie zainstalowanej śruby dokręcającej.
- Na tylnej części konstrukcji w górnej części przymocuj uchwyt (C) za pomocą śrub (I) - 2x i nakrętek (L) - 2x
- Na koniec kładziemy koła na osi i dodajemy podkładki (M) do kół, a następnie zabezpieczamy wszystko zawleczką (H).