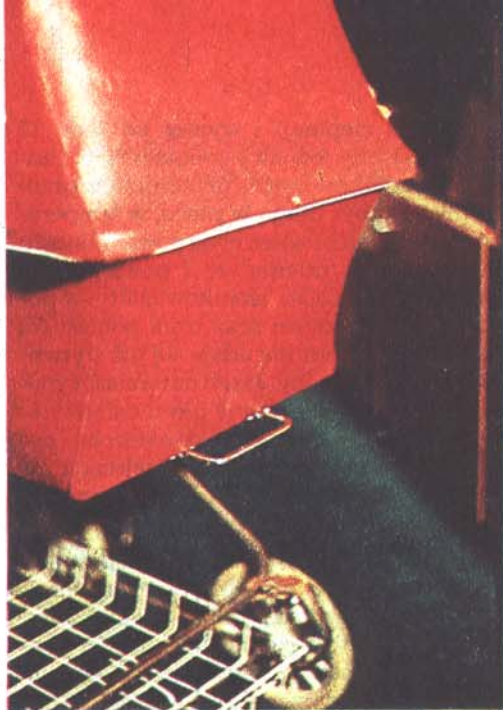


## UCHWYT DO DZIECIĘCEGO WÓZKA

Podczas eksploatacji dziecięcego wózka często trzeba go podnieść, np przy wejściu do tramwaju, wnoszeniu wózka po schodach, na wysoki stopień lub krawężnik. Aby czynność ta była jak najmniej męcząca należy do wózka zamocować dodatkowe uchwyty. Niektóre typy wózków mają takie uchwyty. Są one zamocowane na bokach wózka i umożliwiają unoszenie go przez dwie, lub jedną osobę. Gdy zachodzi potrzeba wniesienia wózka w wąskie przejście, co ma miejsce podczas wejścia do tramwaju lub autobusu, należy uchwycić wózek z przodu. Najczęściej trzeba się schylić, chwycić wózek za element zawieszenia kół i w niewygodnej pozycji wnosić wózek do środka pojazdu. Aby uprościć sobie te czynności autor założył do wózka dodatkowy uchwyt – uzyskany od starego elektronicznego przyrządu pomiarowego. Gdy takiego gotowego uchwytu nie ma, można go zrobić we własnym zakresie. W tym celu należy z cienkiego stalowego pręta wygiąć uchwyt mający kształt litery U z zachowaniem kątów prostych. Tak przygotowany uchwyt należy przymocować do ramy wózka za pomocą odpowiednio wykonanych obejm. Obejmy robi się z blachy stalowej, mosiężnej lub aluminiowej grubości około 1,5 mm. Profil obejm kształtujemy



Przedni uchwyt

za pomocą szczypiec uniwersalnych i okrągłych – wydłużonych. W obejmie wiercimy dwa otwory służące do przykręcenia jej wkrętami do drewna, w drewnianą ramę wózka. Uchwyt, dla ochrony przed korozją i ze względów estetycznych, można pokryć powłoką zabezpieczającą, np. chromem, nikiem lub pomalować farbą.

Wojciech Oksieńczyk

Sposób założenia przedniego uchwytu

