




**WYPOSAŻENIE O KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ****Stolik zabiegowy przejezdny trzypółkowy / AL 71013****WYPOSAŻENIE**

Błat roboczy o wymiarach 630x570 mm z tworzywa ABS zagłębiony na całej powierzchni 10mm z burtami  
 Cztery kółka jezdne o średnicy 125 mm w tym dwa kółka z blokadą ruchu i obrotu  
 Cztery krążki odbojowe

**WYPOSAŻENIE OPCJONALNE**

Błat roboczy z tworzywa ABS zagłębiony na całej powierzchni 10 mm bez burt.  
 Błat roboczy ze stali nierdzewnej gat. AISI 304 płaski lub zagłębiony z dodatkowymi burtami z trzech stron.  
 Na życzenie Zamawiającego specjalistyczny sprzęt pomocniczy.

**WYMIARY PRODUKTU**

 TYP DŁUGOŚĆ "L"	 SZEROKOŚĆ "B"	 WYSOKOŚĆ "H"	NR KATALOGOWY
630mm	570mm	890mm	AL 71013/01

Stoliki wykonane w różnych konfiguracjach wymiarowych i rodzajowych. Standardowo wyposażone w zespoły jezdne z blokadą ruchu i obrotu oraz z odbojami zabezpieczającymi stolik i elementy otoczenia przed uszkodzeniem. Błaty robocze z tworzywa ABS standardowo z krawędzią boczną podniesioną. Na życzenie Zamawiającego stoliki mogą być wyposażone w specjalistyczny sprzęt pomocniczy.