



Podnośnik laboratoryjny ze stali szlachetnej

Podnośnik laboratoryjny nożycowy z platformą o wymiarach 20 x 20 cm wykonaną ze stali nierdzewnej. Podest o maksymalnym obciążeniu statycznym do 15 kg posiada możliwość regulacji poziomu od 8,5 cm do 28 cm.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Regulacja wysokości	Wym. płyty	Maks. obciążenie
	L-1362	Podnośnik laboratoryjny	80 - 280 mm	200 x 200 mm	15 kg

Opis

Podnośnik nożycowy z platformą o wymiarach 20 x 20 cm. Górna i dolna płyta wykonane ze stali nierdzewnej, natomiast zamontowany mechanizm nożycowy ze stali ocynkowanej. W rezultacie użyte materiały zapewniają podnośnikowi lekkość, trwałość i odporność na korozję. Gumowe nóżki zwiększają przyczepność do podłoża. Produkt pozwala na umieszczenie na odpowiedniej wysokości szerokiej gamy przedmiotów, aby zaspokoić większość codziennych potrzeb związanych z pracami laboratoryjnymi i analizami chemicznymi.

Wysokość regulowana bezstopniowo za pomocą ergonomicznego pokrętki i śruby. Gwarantuje bezproblemowe podnoszenie i opuszczanie platformy w zakresie od 8,5 cm do 28 cm. Solidną konstrukcją platformy można maksymalnie statycznie obciążyć do 15 kg. Przed umieszczeniem ciężkich przedmiotów należy unieść płytę na odpowiednią wysokość i dopiero wtedy ją obciążyć. Waga podnośnika to około 1,6 kg.