

Podnośniki laboratoryjne typu MAXI, stal nierdzewna 18/10



Własności:

- Podnośniki laboratoryjne typu MAXI, ze względu na wzmocnioną konstrukcję, zapewniają o 30% większą wysokość
- Mechanizm nożycowy wykonany ze stali nierdzewnej 18/10
- Dostosowanie wysokości za pomocą koła nastawnego.
- Ergonomiczna gałka, zaokrąglona i przyjazna dla użytkownika
- Rozróżniamy maksymalne dynamiczne obciążenie robocze (Kg maks. dyn.) i maksymalne statyczne obciążenie robocze (Kg maks. stat.) podnośnika. Te normy są także zgodne z DIN 12897.

Material	A (dł.)	B (Szer.)	C min	C max	Kg max dyn	Kg max stat	Gwintem	Nr. kat.
18/10 Stal	160	130	75	400	7	30	M8 x 1,25	11122
18/10 Stal	200	200	75	400	7	30	M8 x 1,25	11132