



Wózek ramowy do podtrzymania i obsługi sprzętu przenośnego

Seria wózków Porter została specjalnie zaprojektowana i wyprodukowana aby rozwiązać wszystkie zagadnienia związane z podtrzymaniem i/lub obsługą sterowników, rozwalarek oraz szerokiego zakresu przenośnych urządzeń produkowanych przez Maus Italia.

Wyróżniającą cechą jest modułowa budowa z wytłoczonego aluminium, łącząca wytrzymałość i bezpieczeństwo z lekką wagą.

Poniższa tabela przedstawia porównanie 4 modeli w tym typoszerzegu.

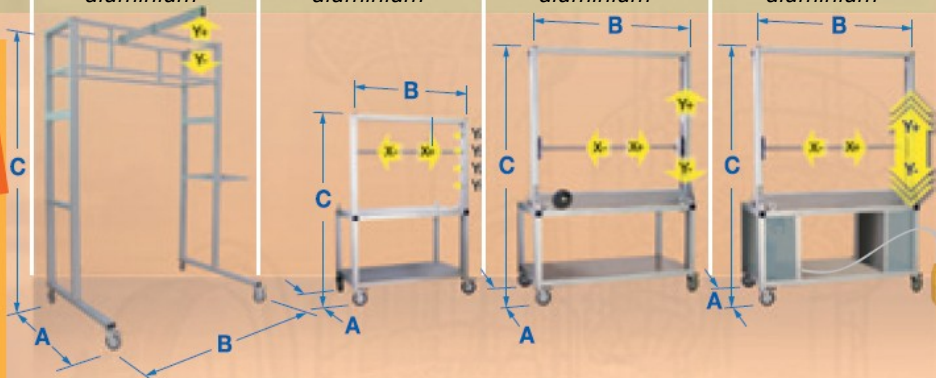


Porter

Osie robocze		Porter basic	Porter standard	Porter plus	Porter executive
Oś X	Ruch	/	Ręczny posuw	Ręczny posuw	Ręczny posuw
Oś Y	Ruch	Ręczny posuw	pozycje stałe	Siłownik ręczny	Zmotoryzowany
Zakres pracy					
Moment obr. wspomagania	Nm (Ft Lb)	/ /	250 (184)	250 (184)	250 (184)
Udźwig	Kg (Lb)	40 (88)	150 (330)	150 (330)	150 (330)
Skok poziomy X	mm (cale)	/ /	600 (23)	1000 (39)	1000 (39)
Skok pionowy Y	mm (cale)	1700 (67)	480 (19)	950 (37)	950 (37)
Wymiary					
Długość (głębokość)	A mm (cale)	1200 (47)	500 (20)	700 (28)	700 (28)
Szerokość	B mm (cale)	1600 (63)	900 (35)	1400 (56)	1400 (56)
Wysokość	C mm (cale)	2600 (102)	1510 (59)	2030 (80)	2030 (80)
Waga	Kg (Lb)	70 (155)	40 (89)	81 (179)	113 (250)
Materiał	anodyzowane	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium

**Ergonomiczny
Bezpieczny
Ułatwiający pracę**

Seria wózków Porter ułatwia proces rozwalowania, jest ergonomiczna i zapewnia bezpieczną pracę.



Mały wymiar transportowy

