

Karta Techniczna

07. PRASA NOŻNA MT.GYM-007



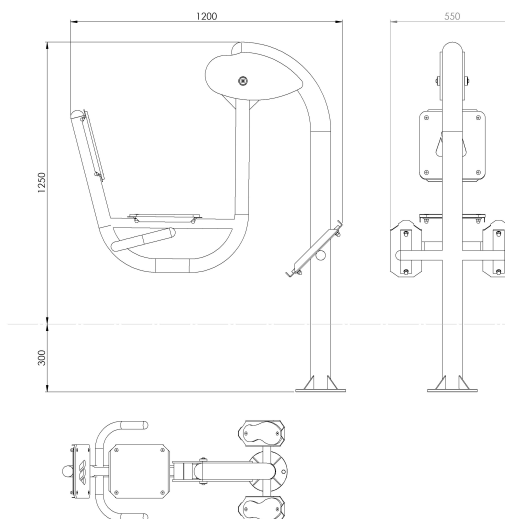
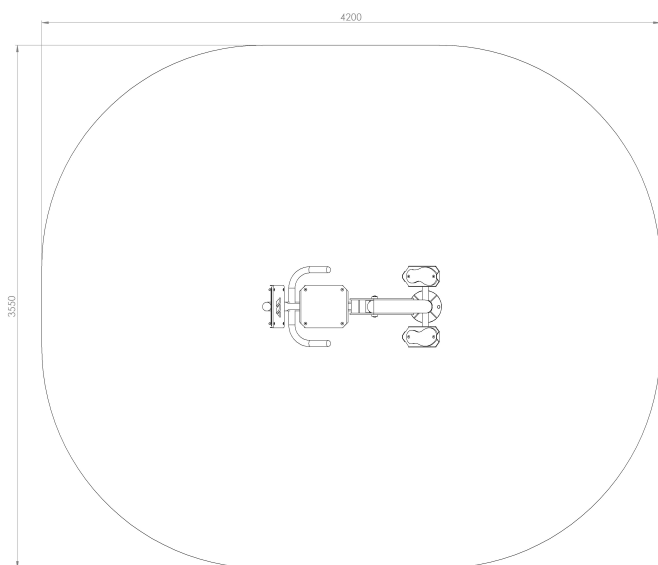
Wymiary:	1200mm x 550mm x 1250mm
Strefa bezpieczeństwa:	4,20m x 3,55m
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa:	13m ²
Wysokość swobodnego upadku:	1m
Wymagana powierzchnia:	Beton, kamień, piasek, darń
Głębokość posadowienia:	300mm
Przeznaczenie:	Miejsca użyteczności publicznej
Części zapasowe:	dostępne u producenta
Przedział wiekowy użytkowników:	brak (ograniczenie wzrostu)
Certyfikat zgodności z normą:	PN-EN 16630

Instrukcja użytkowania:

Usiądź na siedzisku, umieść stopy na stopnicach, chwyć rękoma za poręcze. Odpychaj się nogami aż kolana będą wyprostowane.

Dane materiałowo-konstrukcyjne:

Siedzisko i oparcie wykonane z blachy stalowej, do której dokręcono płyty polietylenowe z HDPE. Uchwyt wykonany z rury stalowej malowanej proszkowo. Słup nośny wykonany z rury stalowej zakończonej od dołu kołnierzem montażowym. Konstrukcja stelaża siedziska wykonana z blachy malowanej proszkowo. Połączenia ruchome wykonane za pomocą łożysk tocznych. Montaż z zastosowaniem śrub nierdzewnych. Zakończenia otworów zaślepione na stałe elementami ze stali. Urządzenie montowane na stałe w gruncie.



Pole strefy bezpieczeństwa: 13m²
Wymiar strefy bezpieczeństwa: 4,20m x 3,55m

Wymiary: 1200mm x 550mm x 1250mm