

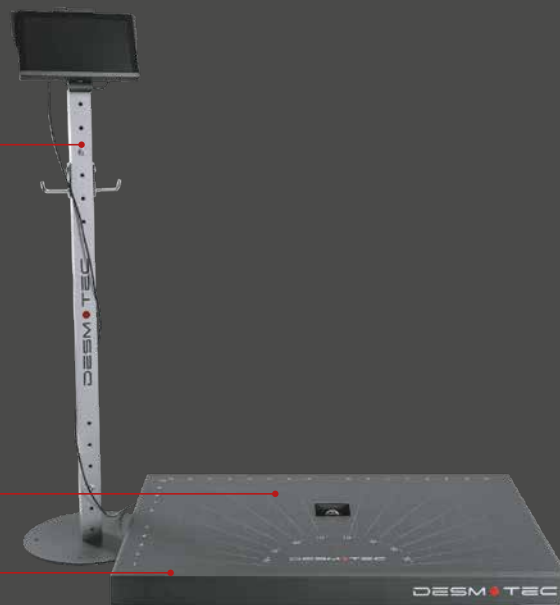
Urządzenie przeznaczone do przeprowadzania określonych testów i monitorowania wyników w czasie. Platformę cechuje szeroka i wytrzymała konstrukcja przy jednoczesnej możliwości wygodnego transportu oraz wyposażenie w precyzyjne czujniki.

Fundamentalną częścią urządzenia jest oprogramowanie do gromadzenia i opracowywania danych. Prosta i intuicyjna aplikacja umożliwia przeprowadzanie powtarzalnych testów i przeglądania zebranych danych w czasie rzeczywistym, a także ich przechowywanie oraz porównanie z kolejnymi pomiarami w celu kontroli postępów i wprowadzenia modyfikacji do treningu.

Podstawka pod tablet

Powierzchnia robocza

Płyta wytrzymałościowa z 4 czujnikami obciążenia



WYMIARY URZĄDZENIA

0,9 x 0,6 x 0,08 m

WYMIARY I WAGA W OPAKOWANIU:

1 x 0,8 x 0,3 m (50kg)

WAGA URZĄDZENIA:

38 kg

ZASILANIE TABLETU:

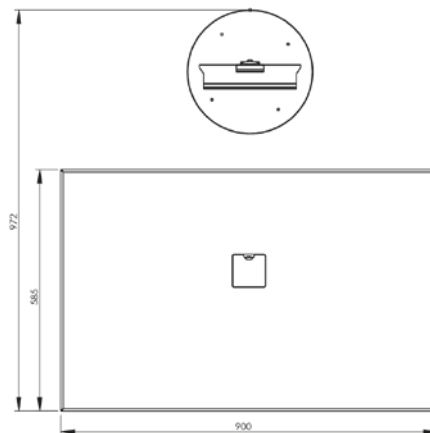
5 V - 2,6 A

MAKSYMALNA MOŻLIWA DO ZAREJESTROWANIA SIŁA ROBOCZA:

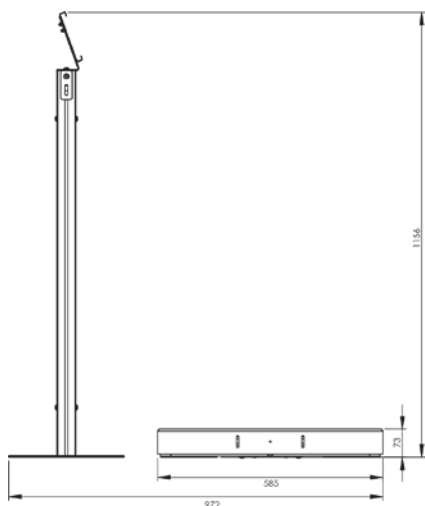
800 kg

ZAKRES SIŁY ROBOCZEJ:

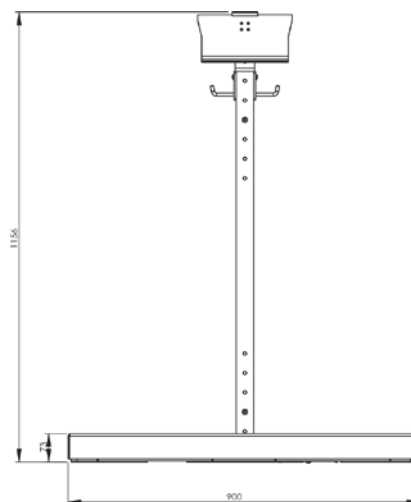
0-800 kg



WIDOK Z GÓRY



WIDOK Z BOKU



WIDOK OD PRZODU

W ZESTAWIE:

- Urządzenie E.Board
- E.Load (4 czujniki obciążenia)
- Tablet 10"
- Podstawka pod tablet

OPCJONALNE AKCESORIA:

- Uprząż pełna (rozmiar S, M, L, XL)
- Uprząż biodrowa
- Zestaw izometryczny