

**Data sheet**  
**Karta katalogowa**  
**Scheda di dati**  
**Fiche Technique**  
**Datenblatt**

**PL Urządzenie do ćwiczeń Street Workout na świeżym powietrzu**

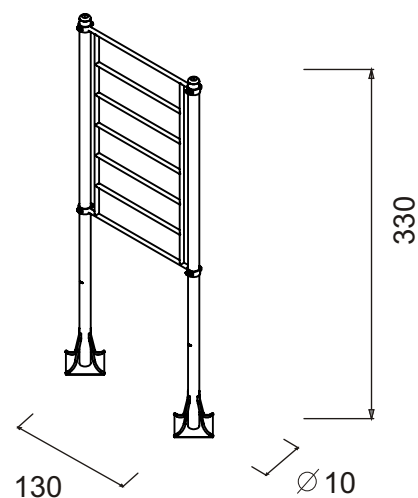
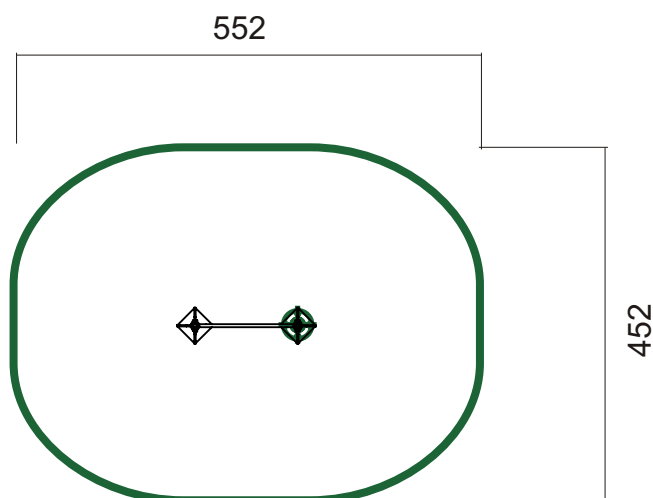
Drabinka pionowa - układ poprzeczek ułożonych na różnych wysokościach w regularnych odstępach od siebie. Umożliwia wykonywanie szeregu ćwiczeń od rozciągania przez zwisy aż do skomplikowanych ćwiczeń izometrycznych polegających na utrzymywaniu ciała prostopadle do przyrządu.

Na urządzeniach mogą ćwiczyć dorośli i dzieci od 14 roku życia.

Nawierzchnia: Dowolna

Przeznaczone dla jednej osoby. Maksymalne obciążenie 120 kg.  
Klasa użytkowania: S. Klasa dokładności: B

Wykonano w oparciu o normy: PN-EN 1176-1:2009  
Wyprodukowane w Polsce.



**Maintenance manual**  
**Instrukcja konserwacji**  
**Manuel de maintenance**  
**Manuale di manutenzione**  
**Wartungshandbuch**

**PL**

Kontrolę przeprowadza się w następujący sposób :

**Rutynowe oględziny:**

Kontrola wizualna urządzenia, mająca na celu wykrycie widocznych uszkodzeń i zagrożeń, które mogły powstać z powodów np.: niewłaściwego użytkowania, wandalizmu lub przez warunki pogodowe.

UWAGA 1 Dla siłowni zewnętrznych, zainstalowanych w miejscach charakteryzujących się intensywnym użytkowaniem urządzeń, a także w miejscach narażonych na częste uszkodzenia spowodowane wandalizmem, mogą być wymagane codzienne oględziny.

UWAGA 2 Podczas kontroli rutynowej oraz operacyjnej należy zwrócić uwagę na: czystość, prześwit, stan powierzchni gruntu , odsłonięte (ruchome) fundamenty , ostre krawędzie , brakujące części , nadmierne zużycie ( ruchome i rozczepione części ) oraz wytrzymałość konstrukcji

**Kontrola operacyjna:**

Dokładniejsze niż rutynowe oględziny urządzenia sprawdzające funkcjonalność i stabilność urządzenia do ćwiczeń.

- należy ją wykonać co 1 do 3 miesięcy lub zgodnie z zaleceniami producenta / dystrybutora .

**Roczna inspekcja główna:**

Kontrola określająca ogólny stan dla bezpiecznej eksploatacji urządzeń (główna kontrola roczna)

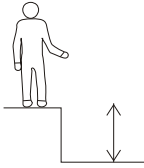
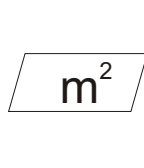
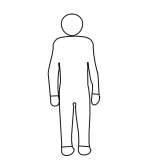
UWAGA 3 Główna inspekcja roczna może wymagać wykopania lub rozłożenia (rozkręcenia) poszczególnych urządzeń do ćwiczeń lub ich części.

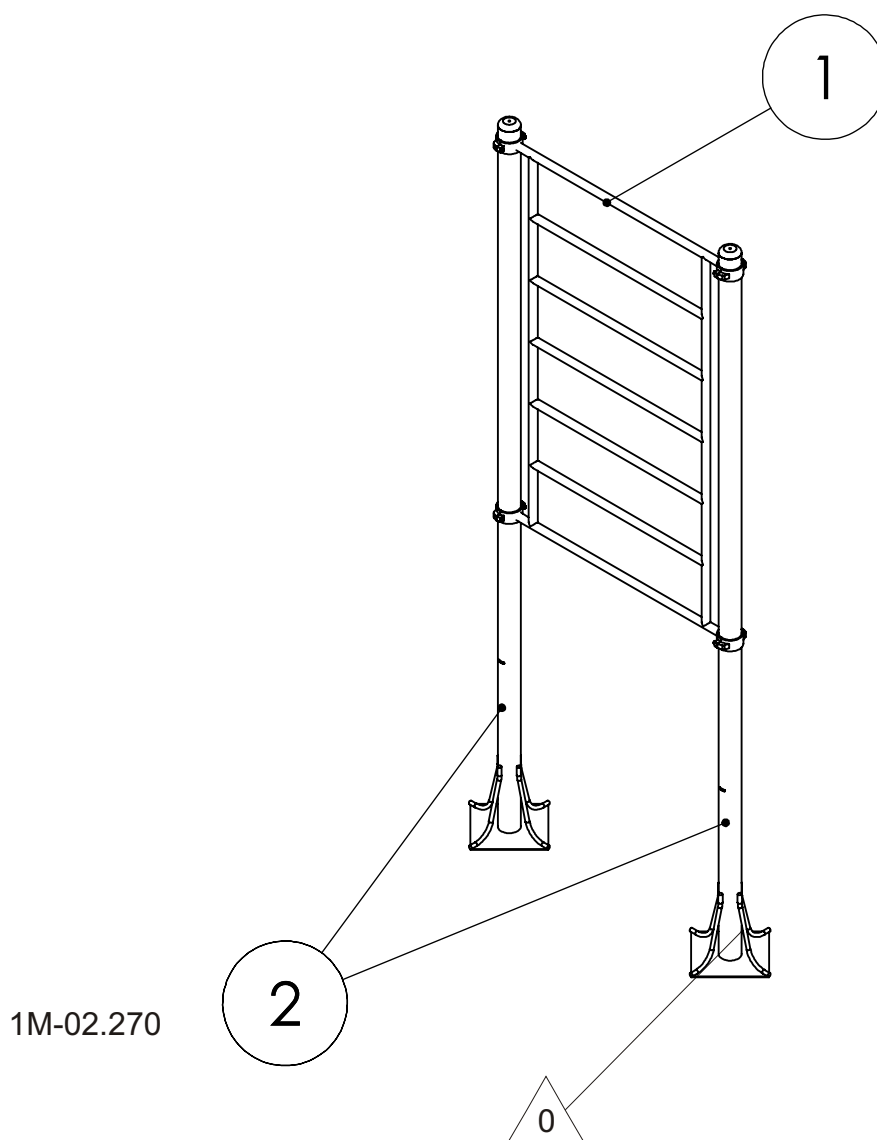
**Roczna inspekcja powinna zostać wykonana przez producenta, lub autoryzowanego serwisanta 1Move. Zgłoszenia inspekcji rocznych kierować na adres: [1@1move.pl](mailto:1@1move.pl)**

**Awarie**

W przypadku braku, uszkodzenia lub zużycia elementów urządzenia należy je bezzwłocznie wymienić lub naprawić. Jeśli jest to niemożliwe to zabezpieczyć urządzenie przed użytkowaniem. **Kontakt do serwisu 1Move: [1@1move.pl](mailto:1@1move.pl)**. Stosować tylko oryginalne części zamienne.

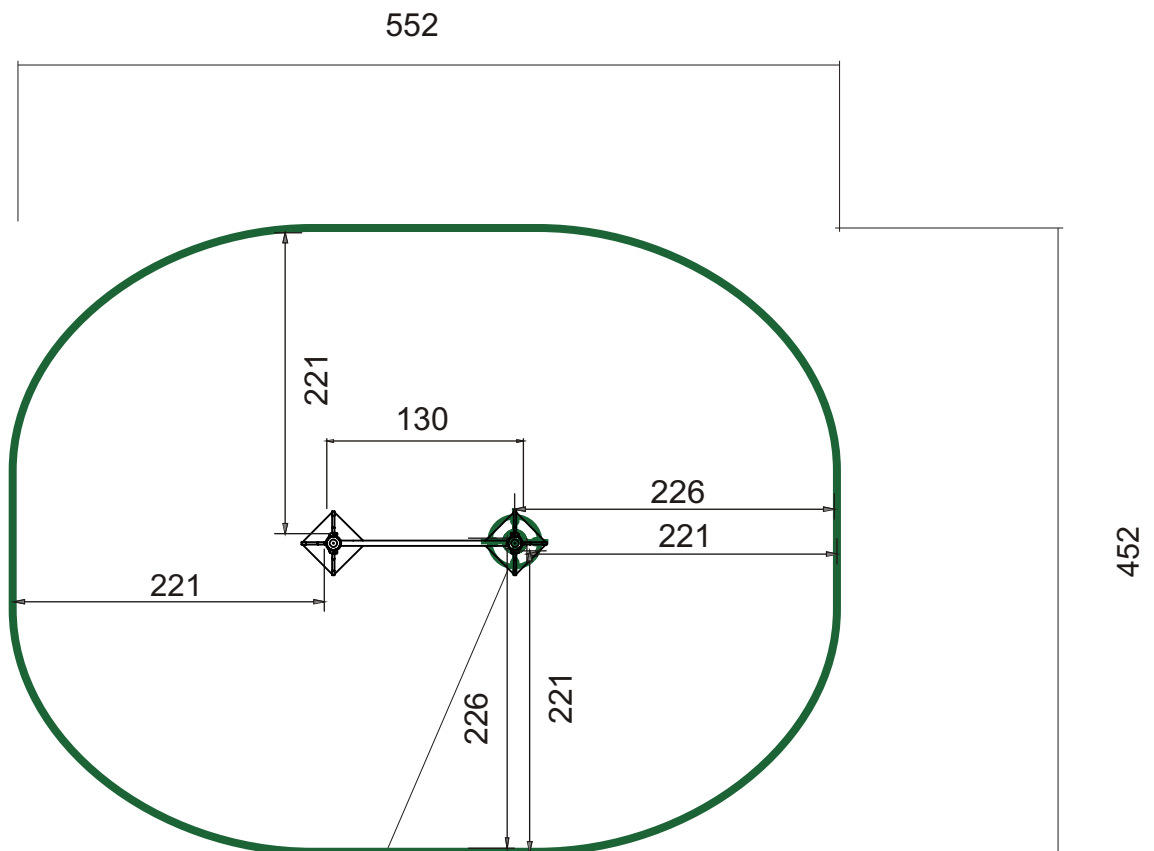
Installation manual  
Instrukcja instalacji  
Manuel d'installation  
Manuale di installazione  
Installationshandbuch

		
2,4 m	24 m <sup>2</sup>	14 → +




Impact Area ———  
 Strefa opadku  
 Zone d'Impact  
 Area de Impacto  
 Fallraum

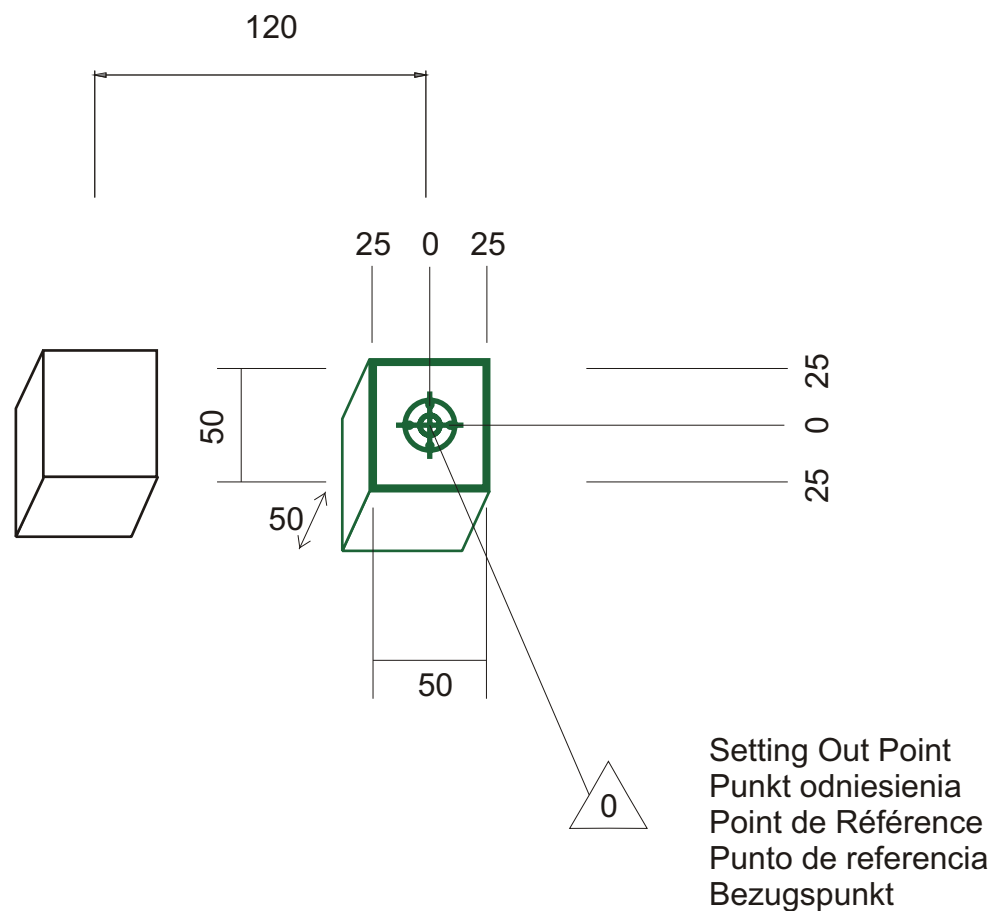
24 m<sup>2</sup>



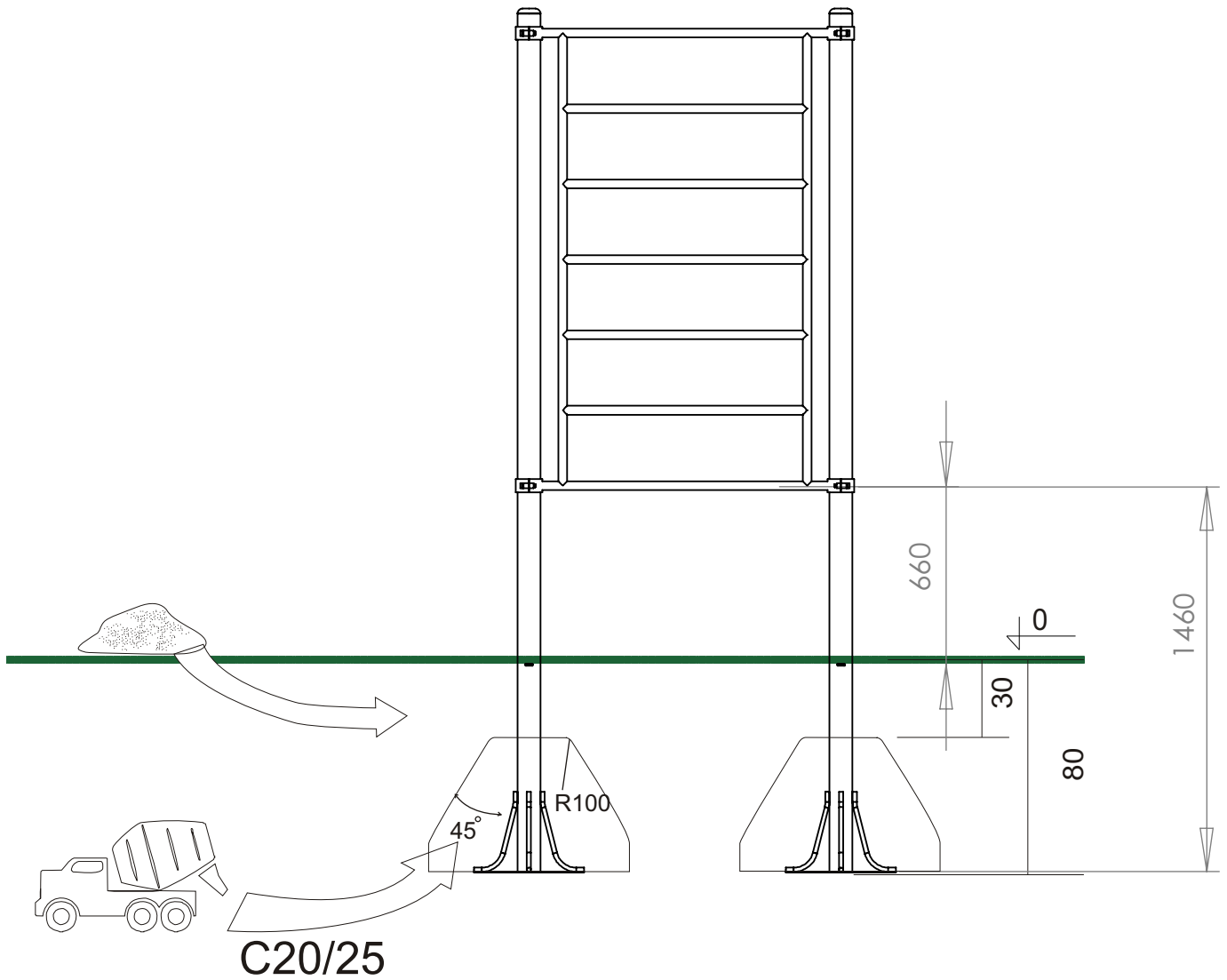
0  
 Setting Out Point  
 Punkt odniesienia  
 Point de Référence  
 Punto de referencia  
 Bezugspunkt

Concrete pad   
Fundament betonowy  
Dalle béton  
Solera de Hormigón  
Beton Bodenplatte

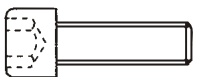
$0,5 \text{ m}^2 / 0,25 \text{ m}^3$



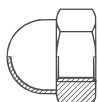
Footing plan  
 Plan fundamentowania  
 Implanation  
 Implanación  
 Fundamentplan



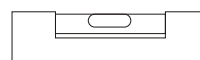
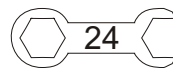
16xM12x35  
DIN 912



16xM12  
DIN 1587



16xM16



2x

