



UNI-TROL

GARAGE EQUIPMENT

Warunki instalacji podnośnika dwukolumnowego PD-2A

Podnośnik można instalować w każdym dowolnym zamkniętym, zadaszonym miejscu niezagrażonym eksplozją i bezpośrednim działaniem wody, na posadzce o dostatecznej wytrzymałości.

Powierzchnia płaska – dopuszczalna różnica do 0,5 cm na 3 m długości.

Podłoże, na którym będzie zainstalowany podnośnik powinno być prefabrykowane, wykonane z betonu klasy B25/C25 i suche przez co najmniej 28 dni, co gwarantuje uzyskanie odpowiedniej odporności.

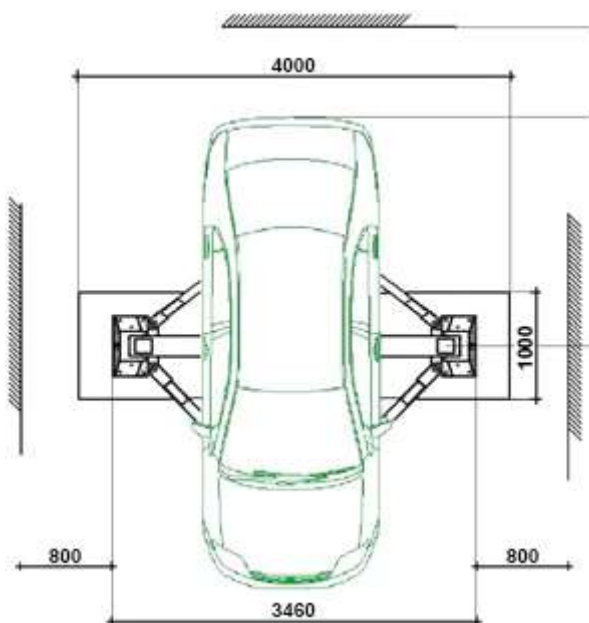


Wymiary podłoża: długość – min. 4000mm, szerokość min. – 1000mm,

głębokość – 300mm

UWAGA: Głębokość podstawy betonowej nie może być mniejsza niż 250mm.

Wymiary pomieszczenia, w którym będzie instalowany podnośnik:



Podłączenie elektryczne

Inwestor odpowiedzialny jest za doprowadzenie przewodów zasilania elektrycznego 400V 5x2,5mm²
z zabezpieczeniem 16A i wyłącznikiem odcinającym.

Pozostawić 3m przewodu po stronie skrzynki sterującej.

Oznakowanie i oświetlenie

Należy wykonać na posadzce oznakowanie strefy ochronnej i wykonanie oświetlenia miejsca pracy.