

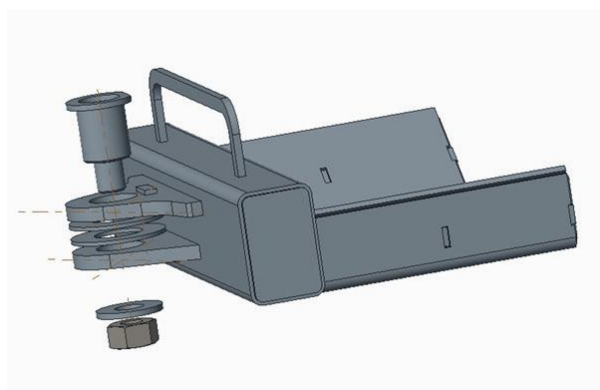
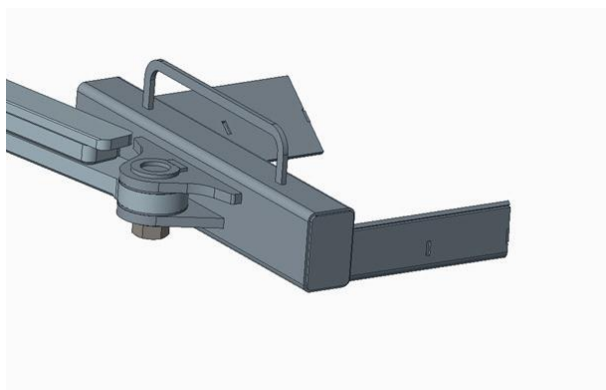
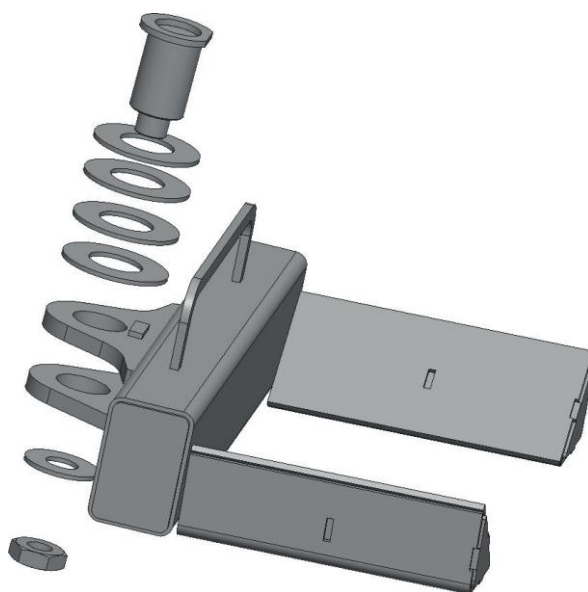
Adapter widłowy do podnoszenia pojazdów za koła

nr katalogowy: **117571**

o udźwigu 4 x 1000 kg.

(tylko wraz z 126825)

do dźwigników dwukolumnowych symetrycznych ROTARY SPO55



Adapter widłowy służy do podnoszenia samochodów za cztery koła. Jest niezbędny przy obsłudze pojazdów elektrycznych ze względu na:

- konieczność odizolowania pojazdu od dźwignika
- zabudowę w strukturze podwozia akumulatorów, które przy podnoszeniu zwykłymi ramionami mogłyby ulec uszkodzeniu.

Aby użyć adaptera widłowego należy zwykle adaptery śrubowe zastąpić specjalnymi uchwytami.

Adaptery śrubowe zawarte w dostawie dźwignika mogą być nadal używane po zdjęciu specjalnego adaptera widłowego.

Obrotowe jarzmo adaptera widłowego jest przymocowane do wewnętrznego ramienia za pomocą śrub gwintowanych.

Do śruby zaleca się stosowanie specjalnych klejów do gwintów o średniej wytrzymałości. Gwarantuje to, że połączenie nie poluzuje się łatwo.

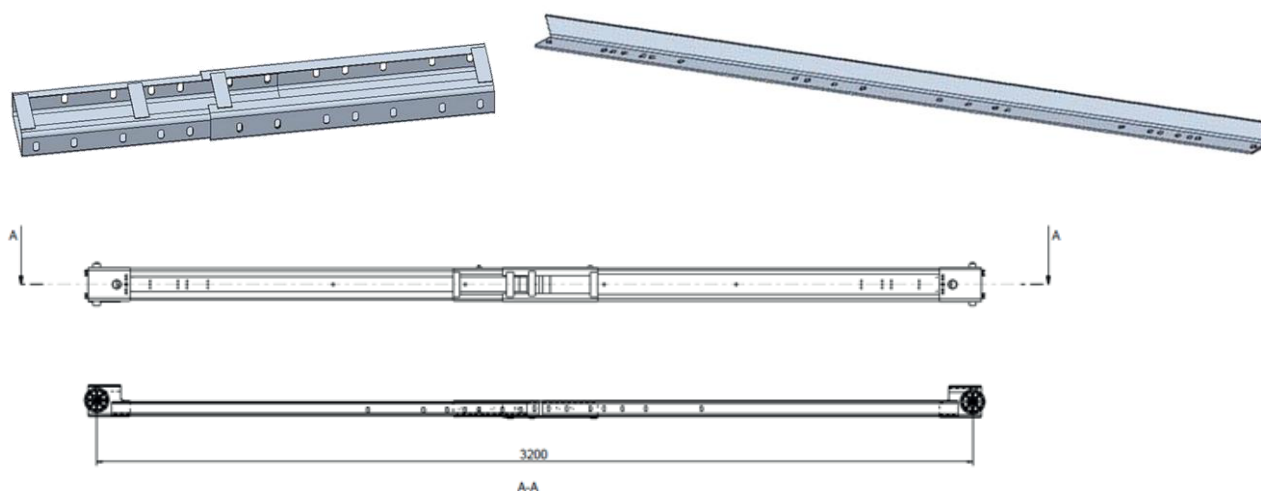
Dokręcenie śruby należy sprawdzać codziennie.

Dostarczone podkładki należy zamontować zgodnie z lokalnymi warunkami.

Uwaga!

Zaleca się szersze ustawienie kolumn dźwignika, aby zapewnić prawidłowe działanie adaptera widłowego (patrz załączone rysunki).

W tym celu w zakresie dostawy znajduje się belka zwiększająca rozstaw kolumn o 300 mm (nr katalogowy: 126825).

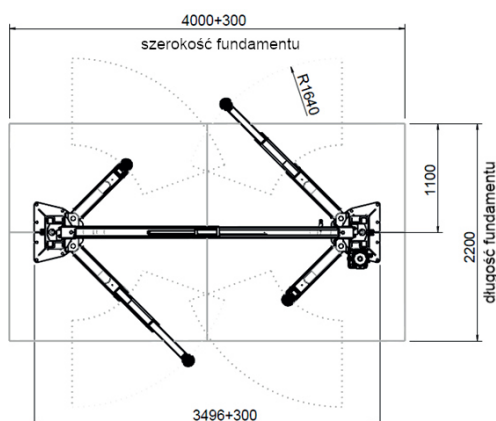


Ponadto, aby korzystać z lin kompensacyjnych dostarczonych z dźwignikiem, należy zmniejszyć wysokość całkowitą.

Regulacja obniżonej wysokości do wymaganego wymiaru przy użyciu dystansów rurowych o średnicy $\varnothing 16$ mm oraz minimalnej grubości ścianki 3 mm (brak w zestawie). Ustalenie długości dystansów rurowych:

- Obniżenie wysokości o 150 mm i zwiększenie rozstawu kolumn o 300 mm = dystanse rurowe o długości 0 mm (konieczne wiercenie nowych otworów w przedłużkach kolumn).
- Obniżenie wysokości o 216 mm i zwiększenie rozstawu kolumn o 300 mm = dystanse rurowe o długości 130 mm na obu wózkach.

Wymiary fundamentu i szerokość montażu kolumn dźwignika przy zastosowaniu adaptera widłowego:



Szerszy rozstaw jest wymagana tylko w przypadku niezakłóconego przejazdu.

Uwaga: Używając akcesoriów, zwróć uwagę na ich udźwig, który wynosi 1000 kg każdy.

Całkowity udźwig dźwignika wynosi wówczas maks. 4000 kg!

Nie wolno usuwać oznaczenia nośności adaptera!

Nacisk na płytę: $p = 1,57 \text{ daN/cm}^2$

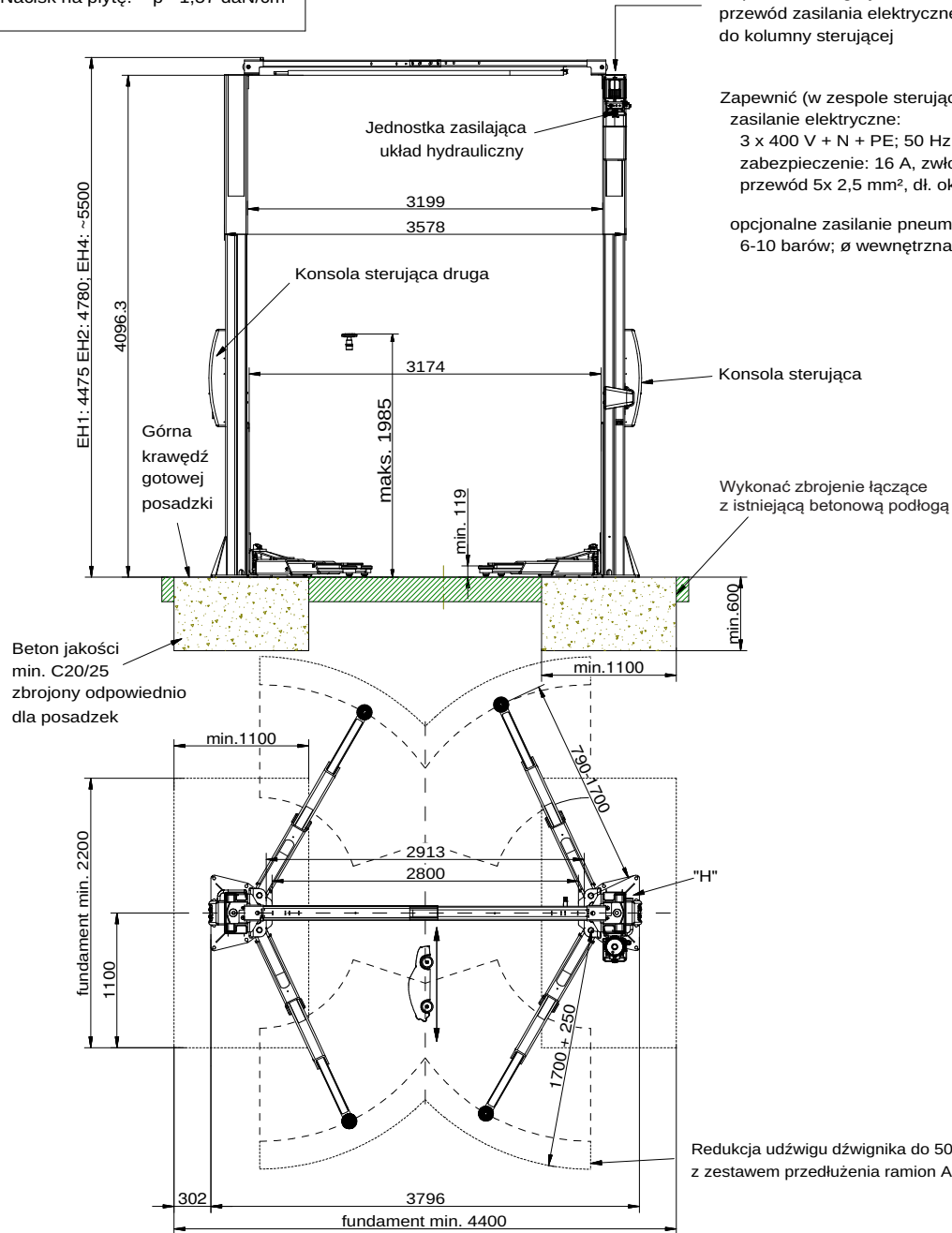
Doprowadzić z góry przewód zasilania elektrycznego do kolumny sterującej

Zapewnić (w zespole sterującym):
zasilanie elektryczne:
3 x 400 V + N + PE; 50 Hz; 3 kW
zabezpieczenie: 16 A, zwłoczne
przewód 5x 2,5 mm², dł. ok. 2 m

opcjonalne zasilanie pneumatyczne:
6-10 barów; \varnothing wewnętrzna: 6 mm

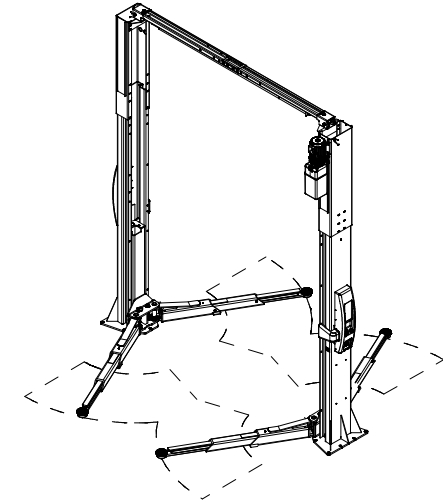
W naszych planach wskazujemy minimalne wymagania fundamentu. Nie ponosimy odpowiedzialności za stan faktyczny, np. gruntu pod fundamentem. W szczególnym przypadku wykonanie instalacji musi zostać określone przez architekta przyprawiania lub inżyniera wykonującego obliczenia statyczne.

Uwaga: Ostateczna instalacja elektryczna dźwignika musi być wykonana przez wykwalifikowanego elektryka.



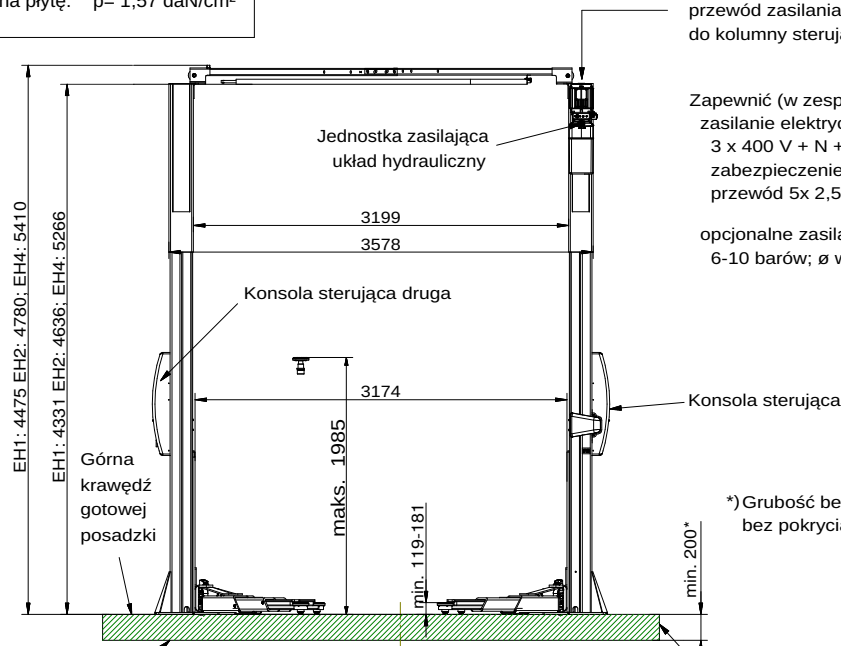
Redukcja udźwigu dźwignika do 5000 kg z zestawem przedłużenia ramion AE-250

Wszystkie wymiary w milimetrach
Zastrzega się możliwość zmiany projektu i wymiarów.



<p>Detal "H" Stopa dźwignika</p>		<p>Zalecane kotwy: Hilti: HST3-M20x170-/30 MKT: VMZ-A145M16-30/200</p>	
<p>Ważne: Projekt w całości jak i w fragmentach przedstawiony na tym rysunku jest własnością Rotary Lift. Rysunek jest udostępniony pod bezwzględny warunkiem, że nie będzie powielany lub wykorzystywany bez zezwolenia i podlega zwrotowi na żądanie</p>		<p>Zwrócić uwagę na minimalną głębokość mocowania kotew. W przypadku płytek (jastychu itp.) należy stosować dłuższe kotwy. Można również zastosować równoważne kotwy innych producentów. Zawsze postępuj zgodnie z instrukcjami instalacji producenta kotew.</p>	
<p>Udźwig: 5500 kg</p>		<p>z belką zwiększającą rozstaw kolumn o 300 mm Bloki fundamentowe</p>	
<p>ROZWIĄZANIE</p>		<p>ROTARY LIFT A [IDOTRIBER] COMPANY</p>	
RYSOVAL	MG	DATE	20.03.2017
PRZEW.	PRZEW.	ARKUSZ	RYSEK NUMER
REV	CO NUM	DATA	PRZEW.
			2-Post-Lift_Bo_SPO55E_8649

Nacisk na płytę: $p = 1,57 \text{ daN/cm}^2$

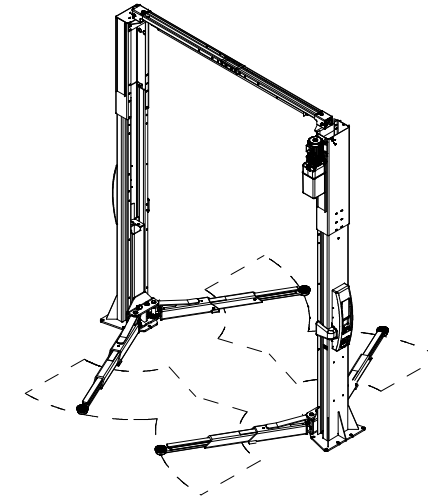


Doprowadzić z góry przewód zasilania elektrycznego do kolumny sterującej

Zapewnić (w zespole sterującym):
zasilanie elektryczne:
3 x 400 V + N + PE; 50 Hz; 3 kW
zabezpieczenie: 16 A, zwłoczne
przewód 5x 2,5 mm², dł. ok. 2 m

opcjonalne zasilanie pneumatyczne:
6-10 barów; \varnothing wewnętrzna: 6 mm

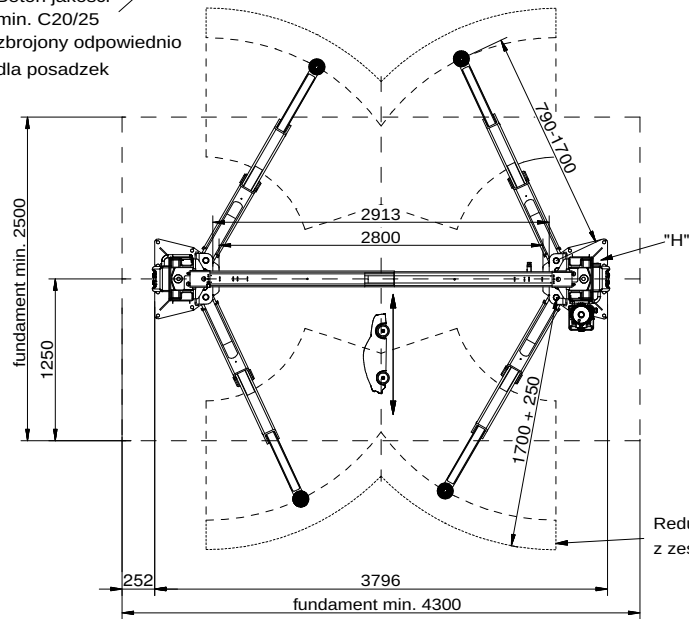
Uwaga: Ostateczna instalacja elektryczna dźwignika musi być wykonana przez wykwalifikowanego elektryka.



Beton jakości min. C20/25 zbrojony odpowiednio dla posadzek

*) Grubość betonu min. 200 mm bez pokrycia (płytek / jastrychu)

Wykonać zbrojenie łączące z istniejącą betonową podłogą



Redukcja udźwigu dźwignika do 5000 kg z zestawem przedłużenia ramion AE-250

Wszystkie wymiary w milimetrach
Zastrzega się możliwość zmiany projektu i wymiarów.

W naszych planach wskazujemy minimalne wymagania fundamentu. Nie ponosimy odpowiedzialności za stan faktyczny, np. gruntu pod fundamentem. W szczególnym przypadku wykonanie instalacji musi zostać określone przez architekta planowania lub inżyniera wykonującego obliczenia statyczne.

<p>Detal "H" Stopa dźwignika</p>		<p>Zalecane kotwy: Hilti: HST3-M20x170-/30 MKT: VMZ-A145M16-30/200</p>								
<p>Wrócić uwagę na minimalną głębokość mocowania kotew. W przypadku płytek (jastrychu itp.) należy stosować dłuższe kotwy. Można również zastosować równoważne kotwy innych producentów. Zawsze postępuj zgodnie z instrukcjami instalacji producenta kotew.</p>		<p>SPO55E z belką zwiększającą rozstaw kolumn o 300 mm</p> <p>ROTARY LIFT A TÜV COMPANY</p>								
<p>UWAGI:</p> <p>Udźwig: 5500 kg</p>		<p>JEŚLI NIE OPISANO INACZEJ: WYMIARY KĄTOWE: +/- 1° POZOSTAŁE WYMIARY: +/- 0,8mm (<305 mm) Rotary Lift. Rysunek jest udogodniony pod bezwzględny warunkiem, że nie będzie powielany lub wykorzystywany bez zezwolenia i podlega zwrotowi na żądanie</p>								
REV	CO	NUM	DATA	PRZEZ	PROJEKT	DATA	PRZEZ	PROJEKT	DATA	PRZEZ
<p>JEŚLI NIE ZAPISANO INACZEJ: ZAKRĘCENIA MIN. 0,8 mm USUNĄĆ WSZYSTKIE ZADZIORY</p>		<p>THIRD ANGLE PROJECTION</p>		<p>NIE SKAŁOWAĆ RYSUNKU</p>		<p>RYCZAL: MG DATA: 30.12.2016 RYCZAL: RYSUNEK NUMBER</p>		<p>2-Post-Lift_SPO55E_8546</p>		