

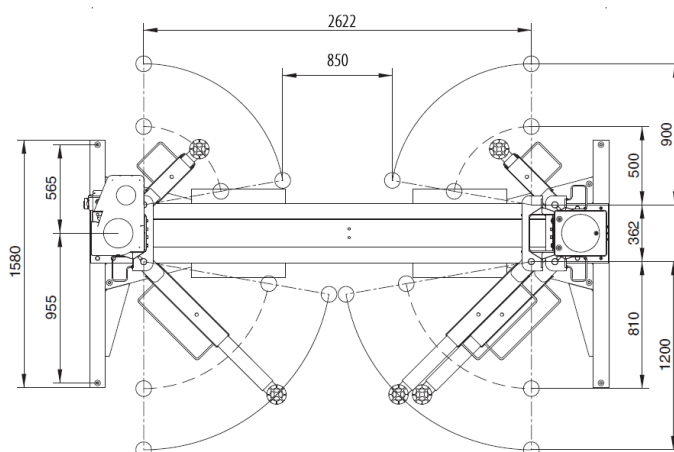
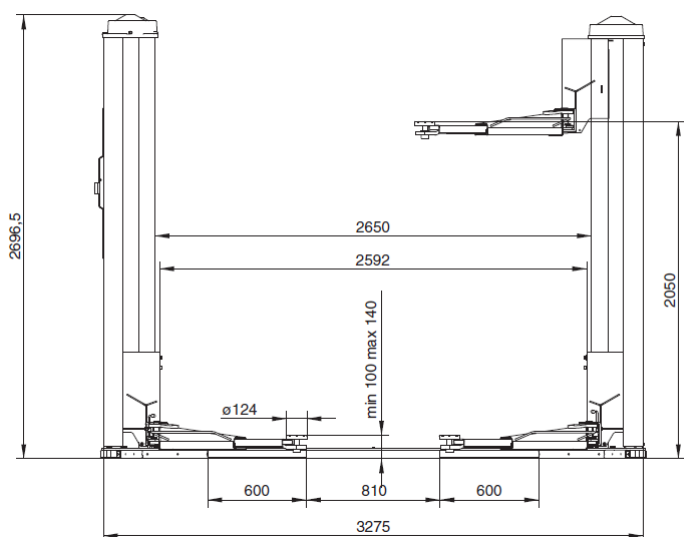
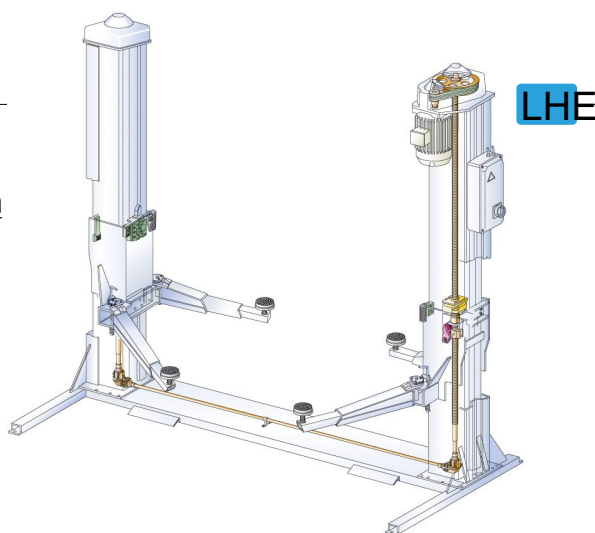


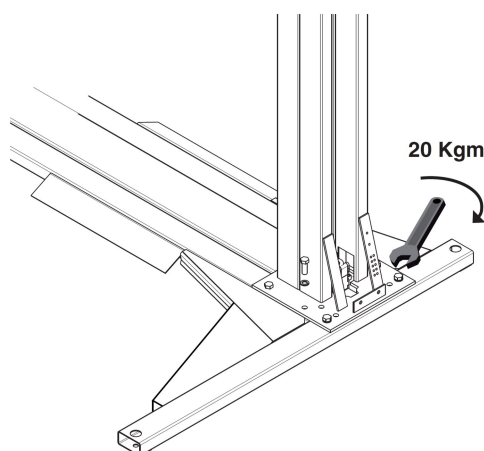
## KPS306 LHE

MADE IN ITALY

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| UDŹWIG:               | 3200 kg       |
| ZASILANIE:            | 400V/50Hz     |
| MOC SILNIKA:          | 3,5 kW        |
| WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA: | 2050 mm       |
| NAJNIŻSZA WYSOKOŚĆ:   | 100 mm        |
| PRZEŚWIT:             | 2592 mm       |
| POZIOM HAŁASU:        | <78 ±2 dB (A) |
| WAGA:                 | 685 kg        |

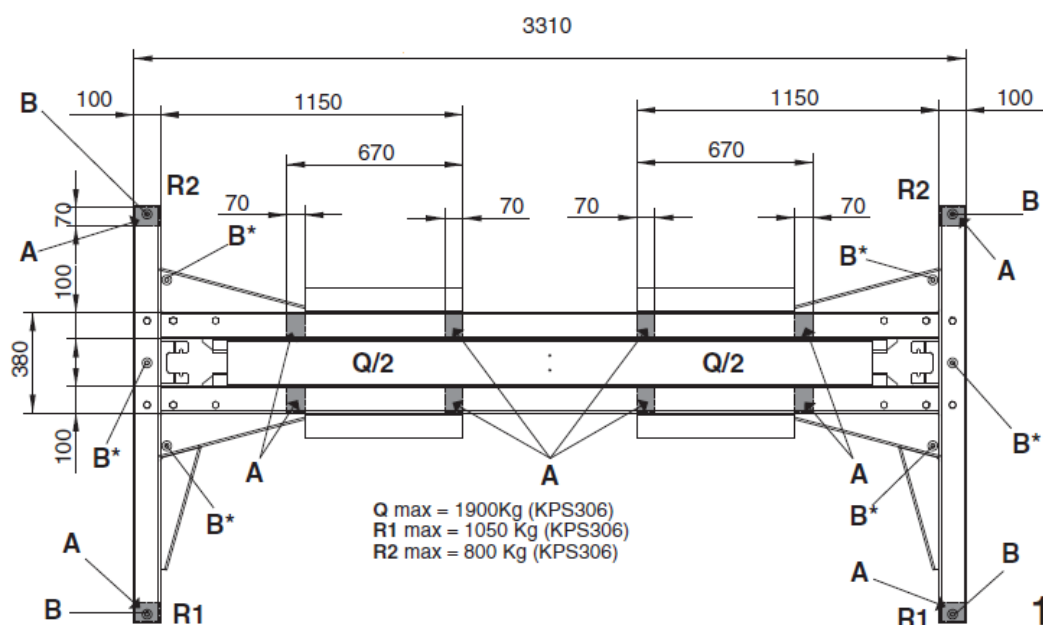
Podnośnik elektromechaniczny z jednym silnikiem i podstawą  
Przeniesienie napędu wałem kardana z bezobsługową przekładnią  
Trzyczęściowe krótkie ramiona o zasięgu 900 mm  
Nakrętki nośne i zabezpieczające wykonane z brązu  
Śruby ze stali walcowanej zapewniające długą żywotność  
Automatyczna blokada ramion podczas podnoszenia  
Automatyczny system smarowania nakrętek nośnych  
Adaptory wysokości z płynną regulacją od 100 mm do 140 mm  
Możliwość montażu na posadzkach o słabszych parametrach  
Urządzenia bezpieczeństwa zgodne z normą EN1493:2010



KPS306<sub>LHE</sub>

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| KLASA BETONU:                     | R'bk 300 lub wyższa   |
| GRUBOŚĆ POSADZKI:                 | min. 250 mm           |
| ZALECANE WYMIARY POSADZKI:        | 4000 x 1900 mm        |
| DOPUSZCZALNA NIERÓWNOŚĆ POSADZKI: | ±5 mm                 |
| WYKONANIE POSADZKI:               | 3 tyg. przed montażem |
| MECHANICZNE KOTWY MONTAŻOWE:      | 10x M10               |
| PRZEWÓD ZASILAJĄCY:               | 5x 4 mm <sup>2</sup>  |
| WYMAGANIA ŹRÓDŁA ZASILANIA:       | 8,5 kW - 15 A         |

MONTAŻ DOZWOLONY JEDYNIE W POMIESZCZENIACH ZAMKNIĘTYCH



Podnośnik musi być zainstalowany na podłożu o odpowiedniej wytrzymałości, które zdolne będzie przenieść występujące obciążenia. Podłoga powinna być idealnie płaska i wypoziomowana, jeśli tak nie jest należy użyć odpowiednich podkładek w miejscach wskazanych strzałkami (A).

Dla optymalnego użycia podnośnika jego rama powinna być wypoziomowana (jeśli to konieczne przy pomocy podkładek) i zakotwiczona przy użyciu kotew HILTI HLS M10-20, lub ich odpowiedników. Kotwy należy wprowadzić przez specjalne otwory (B). Jeśli podnośnik ma być zainstalowany na posadzce wykończonej płytkami należy użyć dłuższych kotew aby sięgały co najmniej na 90 mm wewnątrz warstwy betonu. Rama podnośnika będzie należycie zamocowana tylko wtedy kiedy zostanie dokręcona z siłą 30Nm w punktach (B\*).