

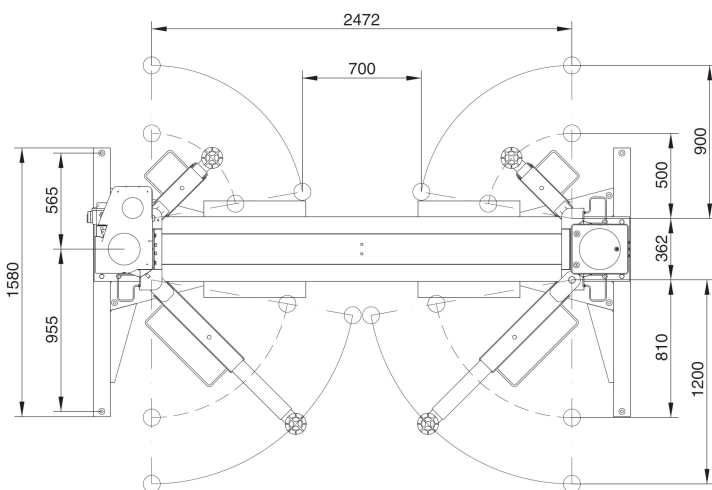
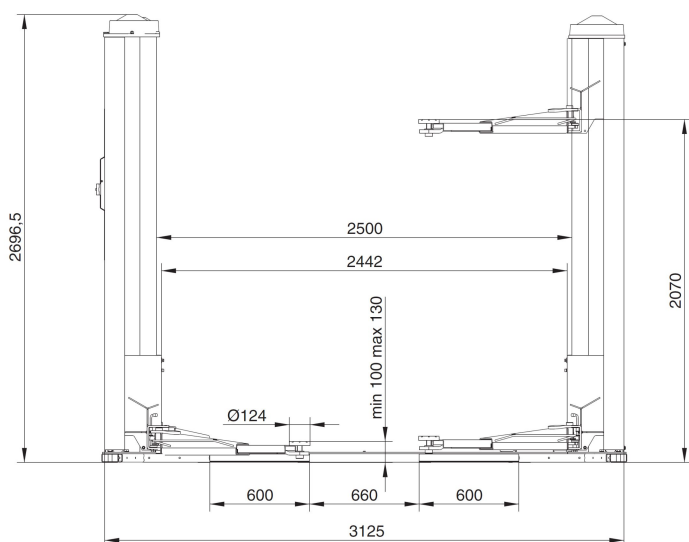
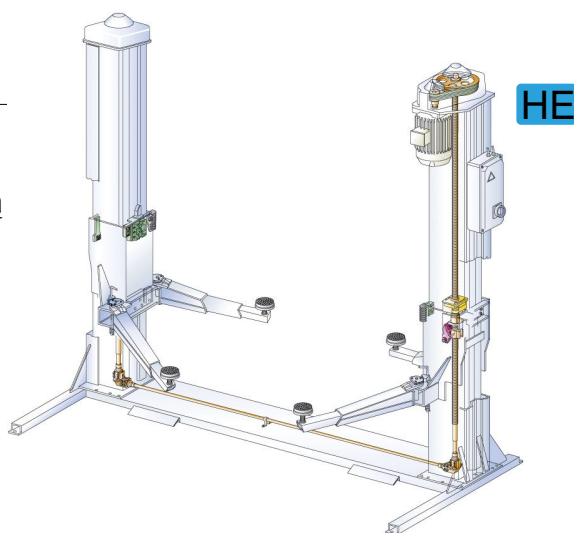


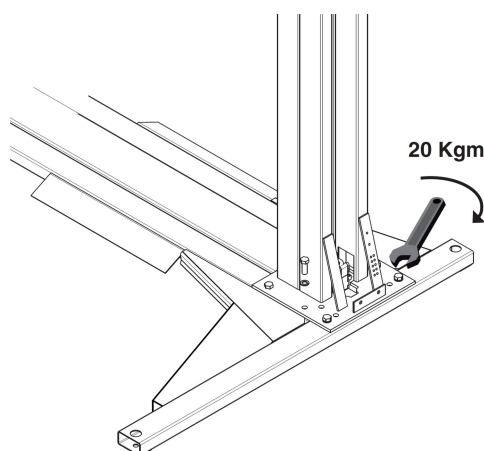
KPS306 HE

MADE IN ITALY

UDŹWIG:	3200 kg
ZASILANIE:	400V/50Hz
MOC SILNIKA:	3,5 kW
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA:	2050 mm
NAJNIŻSZA WYSOKOŚĆ:	100 mm
PRZEŚWIT:	2500 mm
POZIOM HAŁASU:	<78 ±2 dB (A)
WAGA:	685 kg

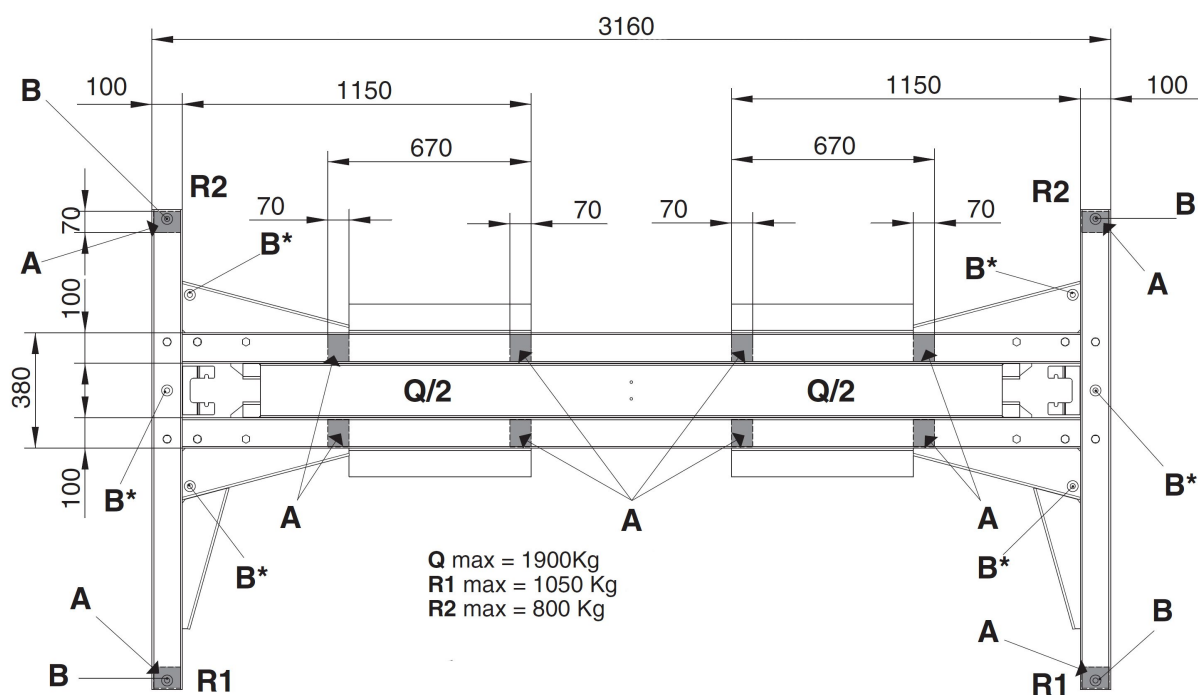
Podnośnik elektromechaniczny z jednym silnikiem i podstawą
Przeniesienie napędu wałem kardana z bezobsługową przekładnią
Trzyczęściowe krótkie ramiona o zasięgu 900 mm
Nakrętki nośne i zabezpieczające wykonane z brązu
Śruby ze stali walcowanej zapewniające długą żywotność
Automatyczna blokada ramion 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_{HE}

KLASA BETONU:	R'bk 300 lub wyższa
GRUBOŚĆ POSADZKI:	min. 250 mm
ZALECANE WYMIARY POSADZKI:	4000 x 1500 mm
DOPUSZCZALNA NIERÓWNOŚĆ POSADZKI:	±5 mm
WYKONANIE POSADZKI:	3 tyg. przed montażem
MECHANICZNE KOTWY MONTAŻOWE:	10x M10
PRZEWÓD ZASILAJĄCY:	5x 4 mm ²
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 conajmniej na 90 mm wewnątrz warstwy betonu. Rama podnośnika będzie należycie zamocowana tylko wtedy kiedy zostanie dokręcona z siłą 30Nm w punktach (B*).