



KPX343 WK

MADE IN ITALY

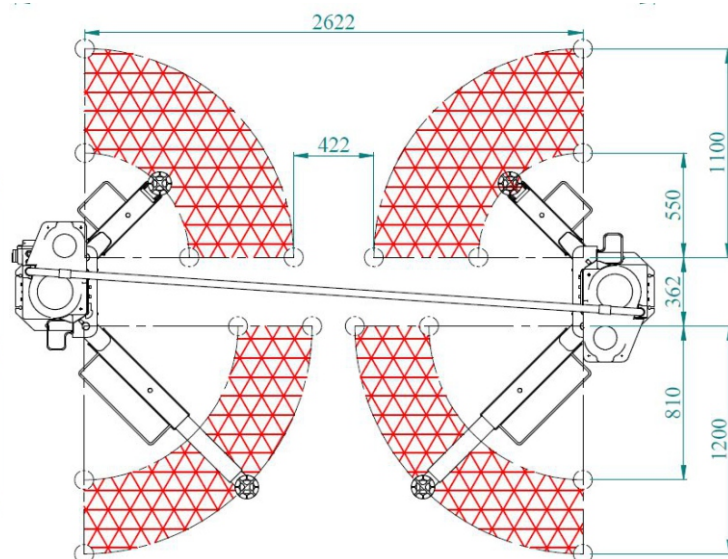
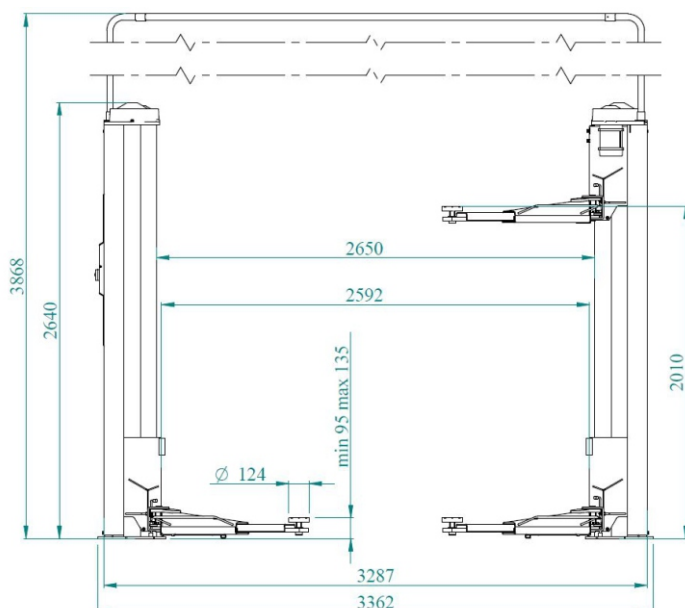
UDŹWIG:	3500 kg
ZASILANIE:	400V/50Hz
MOC SILNIKA:	2x2,5 kW
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA:	2010 mm
NAJNIŻSZA WYSOKOŚĆ:	95 mm
PRZEŚWIT:	2650 mm
POZIOM HAŁASU:	<70 dB (A)
WAGA:	560 kg

K

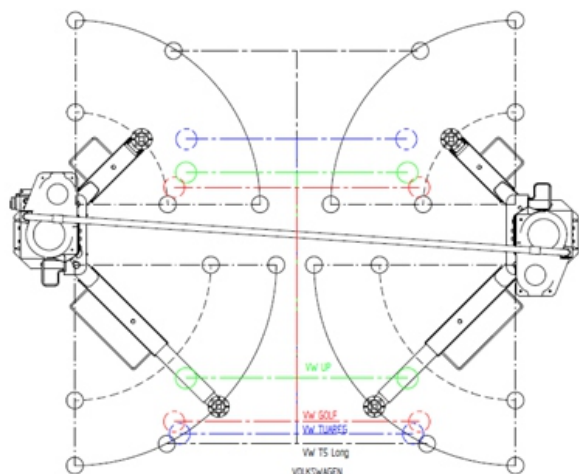
Podnośnik elektromechaniczny o zwiększonym zasięgu ramion
Silniki o podwyższonej wydajności zabezpieczone termicznie
Teleskopowe ramiona nośne z optymalnym punktem podparcia
Nakrętki nośne i zabezpieczające wykonane z brązu
Śruby ze stali walcowanej zapewniające długą żywotność
Automatyczna blokada ramion podczas podnoszenia
Automatyczny system smarowania nakrętek nośnych
System szybkiego mocowania adapterów pomocniczych
Elektromechaniczna synchronizacja z dokładnością do 20 mm
Urządzenia bezpieczeństwa zgodne z normą EN1493:2010



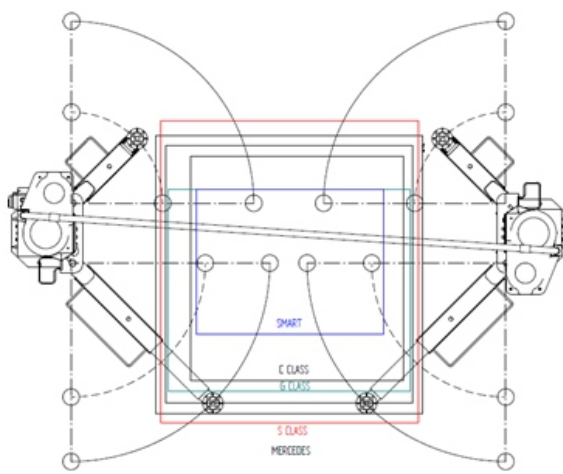
szybka zmiana adapterów



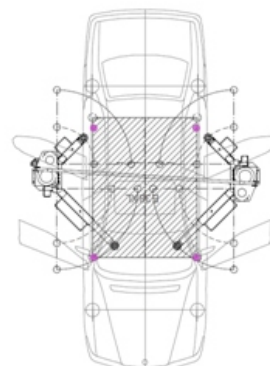
KPX343WK – 3500 KG



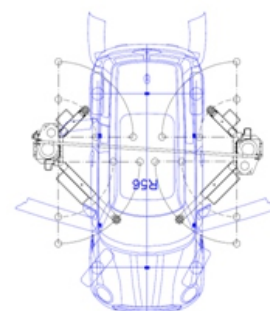
VOLKSWAGEN



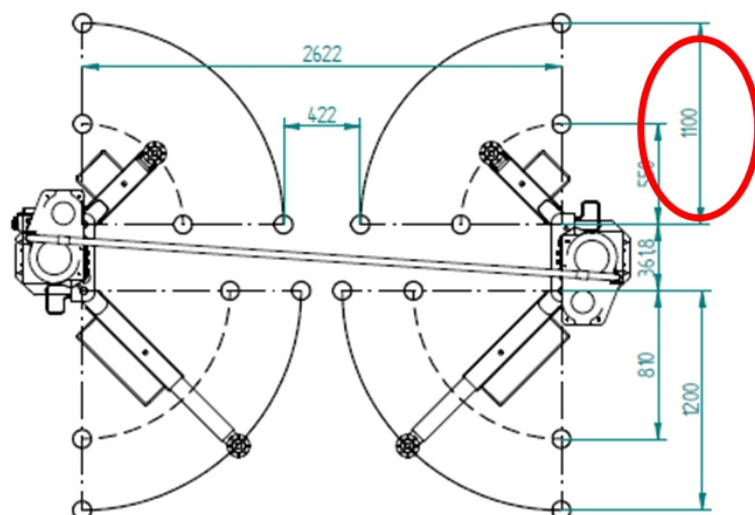
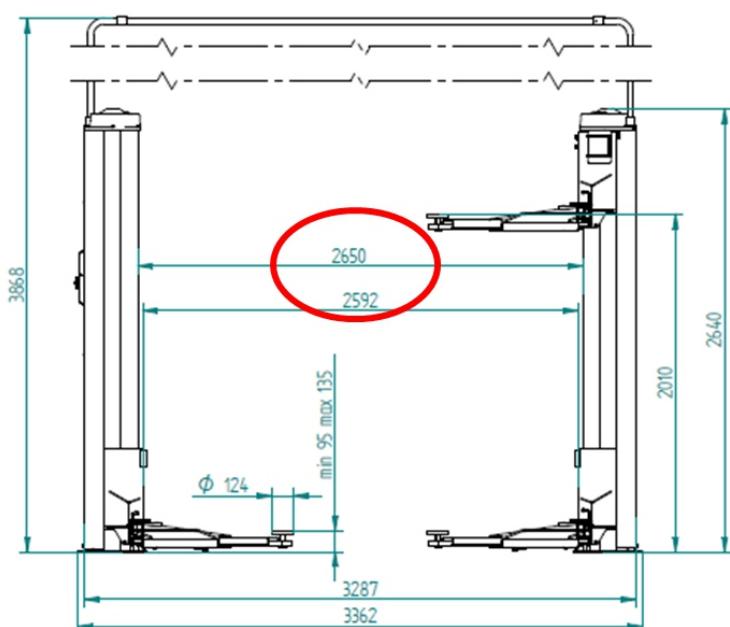
MERCEDES



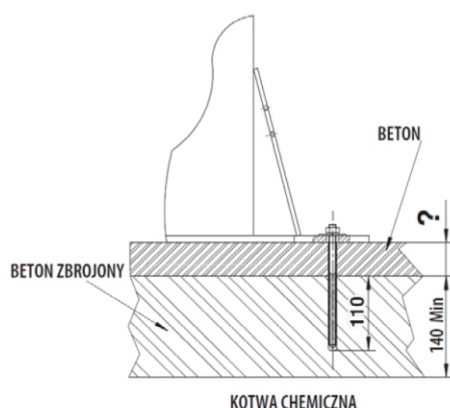
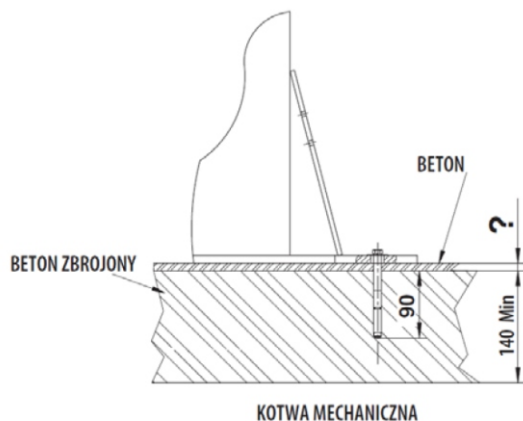
BMW 7 G12



BMW

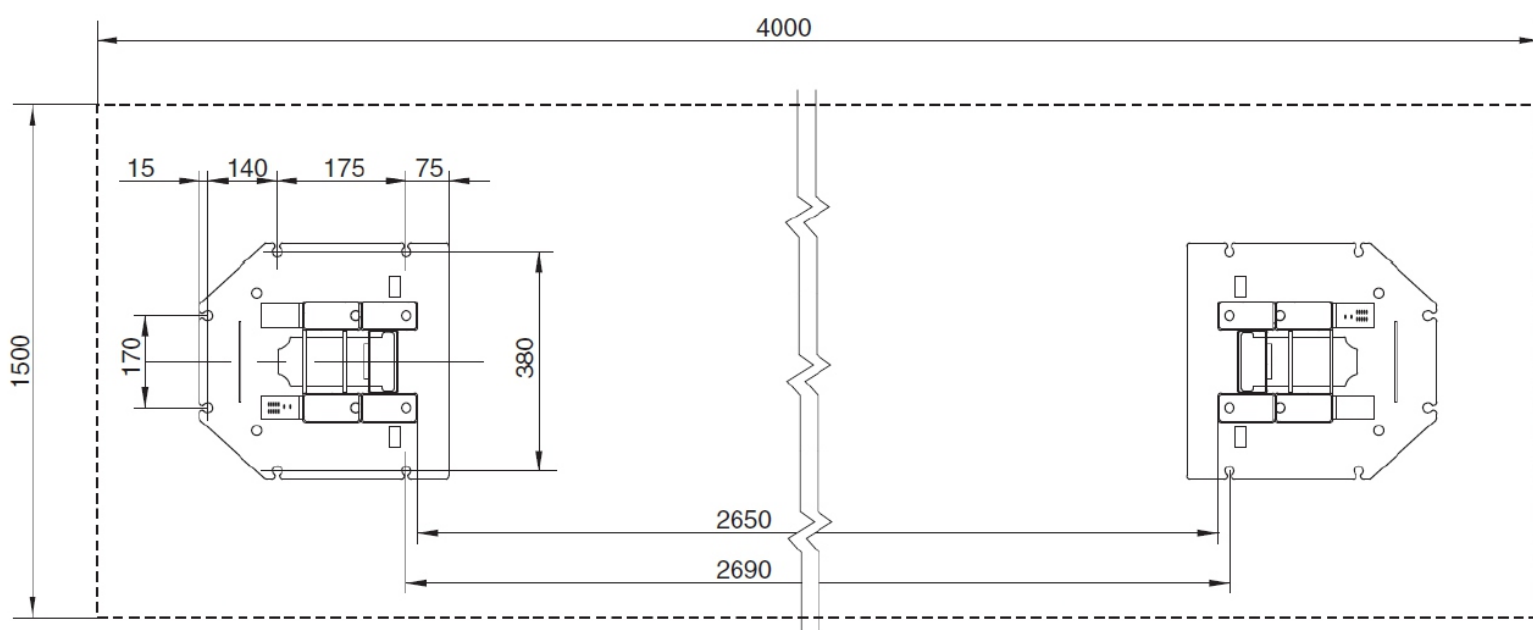


KPX343WK



KLASA BETONU:	R'bk 250 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
KOTWY MONTAŻOWE:	M12, 16 szt.
PRZEWÓD ZASILAJĄCY:	4x4,0 mm ²
WYMAGANIA ŹRÓDŁA ZASILANIA:	11 kW - 20 A

MONTAŻ DOZWOLONY JEDYNIE W POMIESZCZENIACH ZAMKNIĘTYCH



Posadzka wymaga zbrojenia, które musi być wykonane jako kratownica z prętów zbrojeniowych $\varnothing 4 \times 150$ mm w odstępach nie większych niż 250 mm, gdzie grubość betonu do zbrojenia nie przekracza 25 mm. Dopuszczalne obciążenie podłoża wspierającego nie może być mniejsze niż 1,3 kg/m² minimalnej powierzchni 4000 x 1500 mm bez ingerencji w strukturę mogącą osłabić ciągłość. W przypadku istniejącej powierzchni, gdzie nie można sprawdzić jej parametrów, należy wykonać płytę o powierzchni przynajmniej 4000 x 1500 mm i grubości min. 250 mm dodając podwójne zbrojenie jak powyżej. Podnośnik musi być przymocowany do podłoża przy pomocy kotew mechanicznych np. HILTI HSL-T2-12/25, chemicznych np. HILTI HVU-M12x110 lub podobnych z prętem gwintowanym M12 ze stali w klasie min. 5.8 lub wyższej.

UWAGI. Producent zaleca ustawienie podstawy podnośnika bezpośrednio na betonie nawet jeśli posadzka została wykończona inaczej. Jeżeli dodana warstwa wykończenia jest dobrej jakości montaż jest dopuszczalny pod warunkiem uwzględnienia zmiany w długości kotew.