

PQC 40 WCT *Czterokolumnowy elektro-hydrauliczny podnośnik z rampami do geometrii*



Podnośnik czterokolumnowy z serii "PQC" o napędzie elektrohydraulicznym posiada w standardowym wyposażeniu:

- - Mechanizm bezpieczeństwa aktywowany 4 elektromagnesami w przypadku wzrostu prędkości przesuwu pionowego ramp, cztery niezależne liny
- - Przygotowane miejsca pod szarpaki lub płyty do geometrii, z tyłu płyty oscylacyjne
- - Wszelkie mechanizmy wymagane przez normy CE i inne uregulowania

Charakteryzuje się optymalnym wykorzystaniem przestrzeni wewnętrznej połączonym ze znaczną redukcją wymiarów zewnętrznych.



Niezależny czterolinkowy system podnoszenia



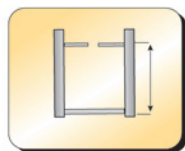
Płyty oscylacyjne od 1950 cm na 40 stalowych kulkach nośnych



System zabezpieczenia z czterema niezależnymi elektromagnesami

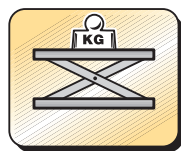


Zabezpieczenie na stopy



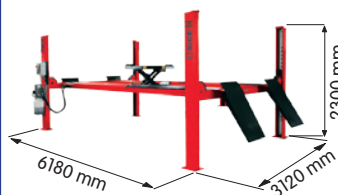
Max.
1960 mm

H podnoszenia



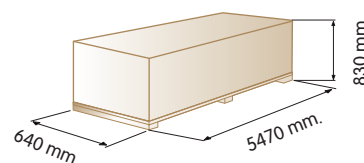
Max. udźwig
4000 kg.

Net kg. 1230



Max. wymiary zewnętrzne

Kg. 1260



Opakowanie do transportu
karton na paletce

KOLOR STANDARDOWY: czerwony Ral 3002 i
ciemnoszary Ral 7016

