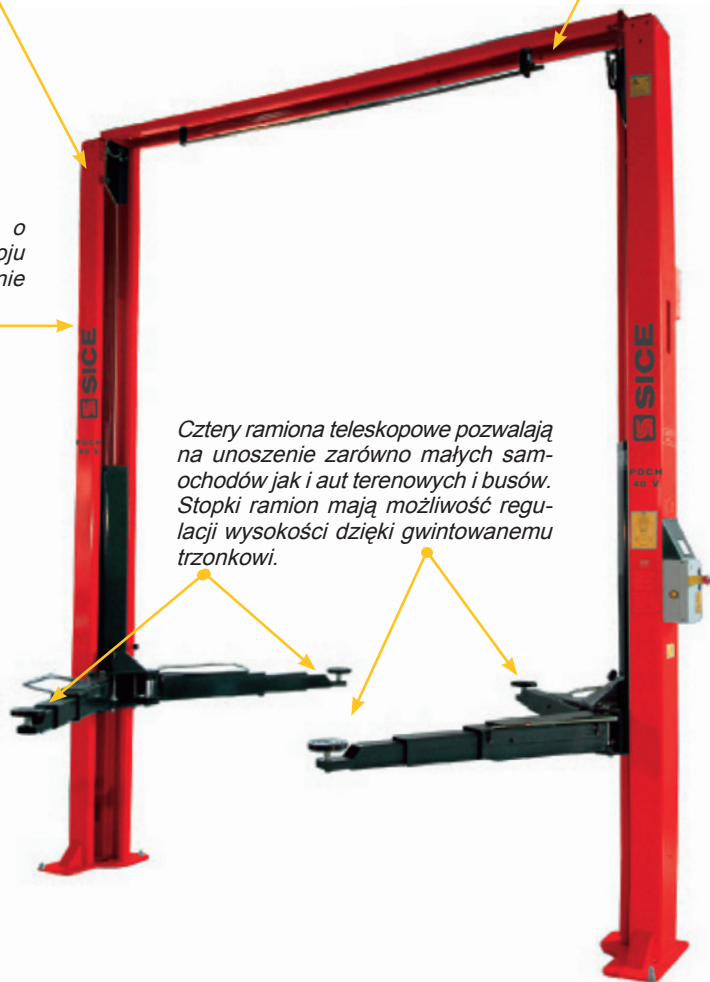


# PDCH 40 V *Dwukolumnowy podnośnik elektro-hydrauliczny z automatycznym hamulcem*

Sztwna struktura kolumn połączonych górną poprzeczką

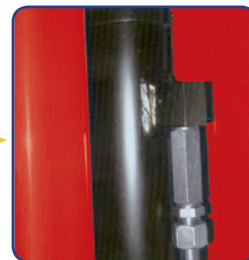
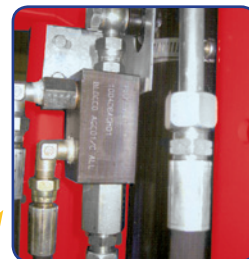
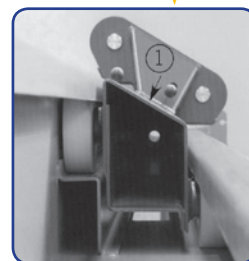
Poprzeczka z grubej profilowanej blachy stalowej

Masywne kolumny o asymetrycznym przekroju ułatwiającym otwieranie drzwi pojazdu

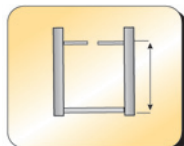


Cztery ramiona teleskopowe pozwalają na unoszenie zarówno małych samochodów jak i aut terenowych i busów. Stopki ramion mają możliwość regulacji wysokości dzięki gwintowanemu trzonkowi.

Wózki mają zamkniętą masywną strukturę o dużych rozmiarach (wysokość 1270 mm). Odpowiedni profil (1) daje możliwość całkowitego otworzenia drzwi pojazdu. Elementy do mocowania ramion z grubej blachy. Każdy wózek przesuwany się w kolumnie na 4 teflonowych (PA6) rolkach o dużej średnicy. Zębatka wspawana w konstrukcję wspomaga mechanizm zabezpieczający



System podnoszący posiada dwa siłowniki hydrauliczne, cylindry i chromowane drążki połączone bezpośrednio do wózków. Każdy siłownik wyposażony jest w zamykający zawór bezpieczeństwa.



H podnoszenia

Max.  
1940 mm



Max. udźwig  
4000 kg.

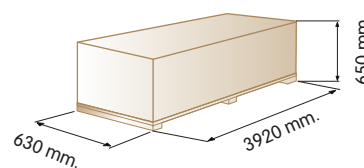
KOLOR STANDARDOWY: **czerwony Ral 3002 i ciemno-szary Ral 7016**

Net kg. 760



Max. wymiary zewnętrzne.

Kg. 790



Opakowanie do transportu  
karton na palety

