

OFERTA

Podnośniki 2-kolumnowe elektrohydrauliczne VLH 2155



BOSCH

Technologia bliżej nas

VLH 2155 – hydraulika Rexroth (made by Bosch)

Głównymi zaletami napędu elektrohydraulicznego są: duża trwałość, niewielkie wymagania serwisowe oraz obniżone zużycie energii elektrycznej. Nie występuje tutaj zużycie nakrętek nośnych, gdyż podnoszenie odbywa się na drodze hydraulicznej.

Dane techniczne

VLH 2155

Udźwig	5,5 t
Moc silników	3,0 kW
Masa	861 kg
Czas podnoszenia ok.	36 sec
Grubość betonu – min (C20/25)	230 mm
Zasilanie	400V / 50 Hz / 3 ph / 16 A
Długość ramion przód	700 – 1421 mm
Długość ramion tył	700 – 1421 mm

Różne warianty podnośników w zależności od wysokości podnośnika.

Wysokość 4,00 m **1 692 821 511**

Wysokość 4,30 m **1 692 821 512**

Wysokość 4,60 m **1 692 821 513**

Wysokość 4,90 m **1 692 821 514**



Cena zawiera koszty montażu i transportu do klienta.

Urządzenia posiadają 12 miesięczną gwarancję, serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.