

OFERTA

Podnośniki 2-kolumnowe elektrohydrauliczne VLH 2140



BOSCH
Technologia bliżej nas

VLH 2140 – 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 2140

Udźwig	4 t
Moc silników	2,2 kW
Masa	638 kg
Czas podnoszenia ok.	32 sec
Grubość betonu – min (C20/25)	210 mm
Zasilanie	400V / 50 Hz / 3 ph / 16 A
Długość ramion przód	570 – 890 mm
Długość ramion tył	930 – 1480 mm

Różne warianty podnośników w zależności od wysokości podnośnika

Wysokość 4,00 m **1 692 821 411**
Wysokość 4,20 m **1 692 821 412**
Wysokość 4,40 m **1 692 821 413**
Wysokość 4,65 m **1 692 821 414**

Cena zawiera koszty montażu i transportu do klienta.



Urządzenia posiadają 12 miesięczną gwarancję, serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.