

VLH 2140



BOSCH

de Erstinbetriebnahme
2-Säulen-Hebebühne

es Funcionamiento Inicial
Plataformas elevadoras de dos columnas

nl Eerste ingebruikname
2-koloms hefplatforms

cs První uvedení do provozu
Dvousloupová zvedací plošina

en Initial operation
2-column lifting platforms

it Funzionamento iniziale
Ponte sollevatore a 2 colonne

pt Operação inicial
Plataformas elevatórias de coluna dupla

tr İlk çalıştırma
2 sütunlu kaldırma liftleri

fr Démarrage seulement
Plates-formes élévatrices à 2 colonnes


sv Driftstart
2-pelaryftar

pl Operacje rozruchowe
Podnośniki dwusłupkowe

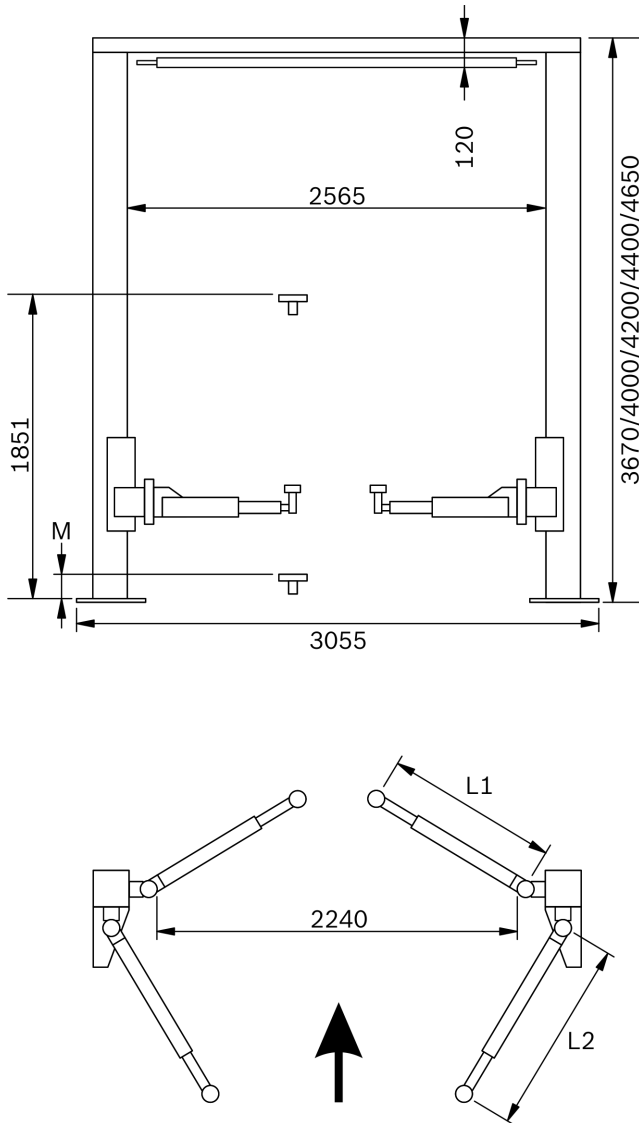
zh 初始操作
2柱升降台

6. Wymiary

 Wszystkie wymiary są podane w mm (milimetrach).

 Wszystkie podane wymiary są wartościami typowymi. Mogą się one zmienić w zależności od stopnia nachylenia podłoża, właściwości podłoża i tolerancji produkcyjnych.

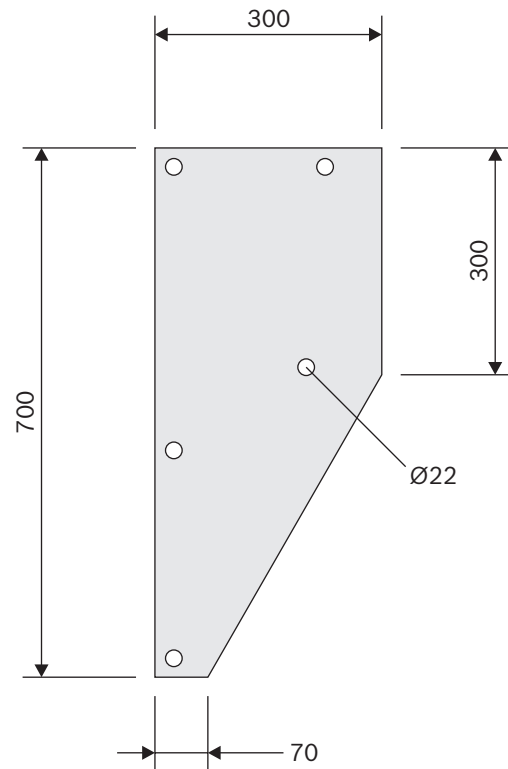
6.1 Podnośnik




Rys. 31: Wymiary podnośnika
(strzałka = kierunek ruchu)

Parametr	Krótkie ramiona nośne	Długie ramiona nośne
Wysokość minimalna M	101 mm	101 mm
Talerz wsporczy	Ø120 mm	Ø120 mm
Długość L1	570 – 890 mm	726 – 1447 mm
Długość L2	930 – 1480 mm	726 – 1447 mm

6.2 Płyty podłogowe

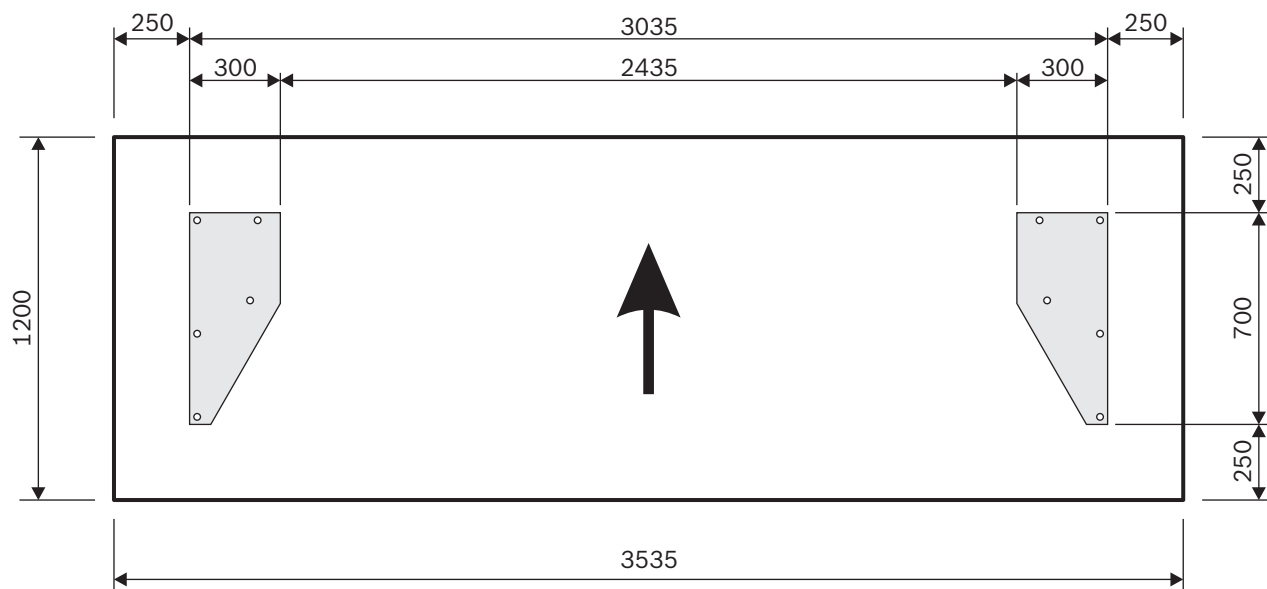


Rys. 32: Wymiary lewej płyty podłogowej

 Prawa płyta podłogowa jest lustrzanie symetryczna do lewej.

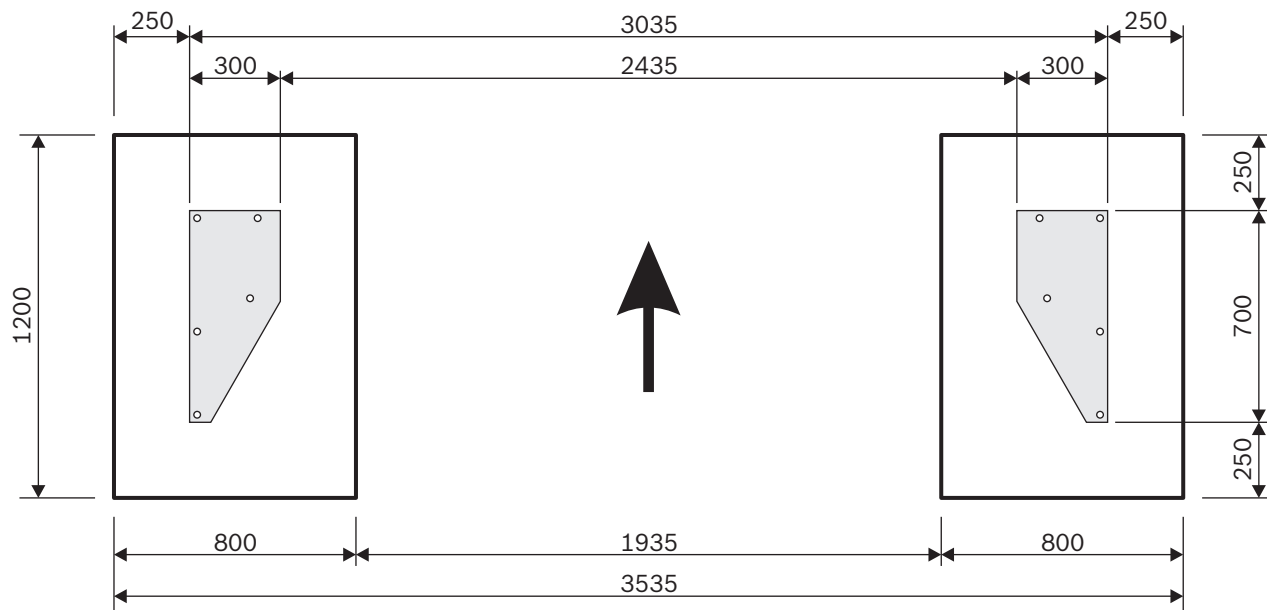
7. Plany fundamentów

7.1 Fundament ciągły



Rys. 33: Plan fundamentu 1 (wymiary w mm; strzałka = kierunek ruchu)
Grubość betonu: min. 210 mm.

7.2 Stopy fundamentowe



Rys. 34: Plan fundamentu 2 (wymiary w mm; strzałka = kierunek ruchu)
Grubość betonu: min. 500 mm.

Robert Bosch GmbH

Diagnostics

Franz-Oechsle-Straße 4

73207 Plochingen

DEUTSCHLAND

www.bosch.com

bosch.prueftechnik@bosch.com

1 689 978 569 | 2011-11-07