

# STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST LHF

## DIMENSIONAL SHEET LHF (garage door)

### MASSBLATT LHF (Garagentor)

### МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОРОТ СИСТЕМЫ ЛХФ

**CZ VOLNÝ PROSTOR PRO POHYBUJÍCÍ SE VRATA**  
**EN FREE SPACE FOR THE DOOR MOVEMENT**  
**DE FREIRAUM FÜR DIE BEWEGUNGSABLÄUFE**  
**RU РАЗМЕРЫ НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВОРОТ**

CZ A - šířka otvora (od šířky vrat 4 950mm je nutno připočítat váhu vzpěr, počet vzpěr se rovná počtu sekcií, váha vzpěr 1,25kg/bm)

B - výška otvora max. 3 000mm, váha vrat max. 250kg, váha sekcií 12kg/m<sup>2</sup>

C - nadpraží min. 250mm

D - délka horizontálních kolejnic B + 550mm

E - střed torzní tyče od podlahy B + 180mm

F - spodní hrana horizontální kolejnice B + 15mm

G - horní hrana horizontální kolejnice B + 135mm

H - horní pracovní prostor vrat je B - 25mm od podlahy o šířce 190mm

J - horní hrana pracovního prostoru je B + 165mm

Průjezdna výška bez el. pohonu B - 100mm, s el. stropním pohonem B - 50mm

■ Pracovní prostor vrat

**Pro pohyb vrat je potřeba volný prostor, ve vyznačeném prostoru nesmí být žádné překážky!**

EN A - opening width (from door width 4 950mm there is necessary to add the weight of the struts, number of struts equals the number of the sections, strut weight 1,25 kg/m)

B - opening height max. 3 000mm, weight of the garage door max. 250kg, weight of the section 12kg/m<sup>2</sup>

C - headroom, min. 250mm

D - length of the horizontal tracks B + 550mm

E - height of the torsion bar above ground level B + 180mm

F - height of the track's lower edge above ground level B + 15mm

G - height of the track's upper edge above ground level B + 135mm

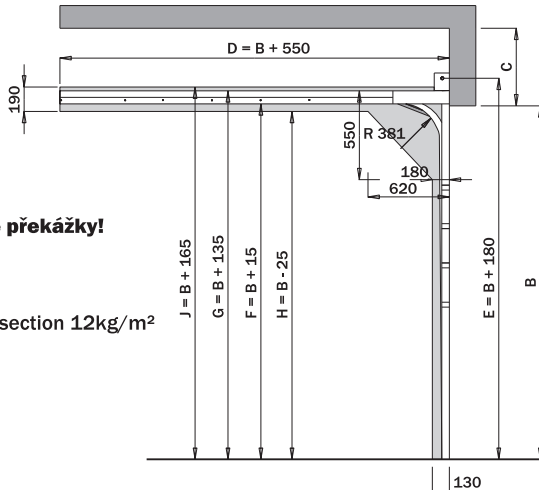
H - working space B - 25mm in the width of 190mm

J - lower edge of the working space B + 165mm

The clear passage height with manual drive B - 100mm, with an overhead operator B - 50mm

■ Door's working space

**To guarantee a trouble-free movement of the door, please keep the free space free from any kind of obstacles.**



DE A - Lichte Breite (von Torbreite 4 950mm muß man das Gewicht von Versteifungsprofilen zurechnen, Zahl der Versteifungsprofile gleicht der Zahl der Sektionen, Versteifungsprofilgewicht 1,25 kg/m)

B - Lichte Höhe max. 3 000mm, Garagentorgewicht max. 250kg, Sektionsgewicht 12kg/m<sup>2</sup>

C - Sturz, min. 250mm

D - Länge der horizontalen Laufschienen B + 550mm

E - Höhe der Mitte der Torsionswelle über dem Boden B + 180mm

F - Unterkante der horizontalen Laufschienen B + 15mm

G - Oberkante der horizontalen Laufschienen B + 135mm

H - Oberer Arbeitsraum des Tores ist B - 25mm vom Boden in einer Breite von 190mm

J - Unterkante des Arbeitsraumes ist B + 165mm

Durchfahrtshöhe ohne Elektroantrieb B - 100mm, mit Deckenautrieb B - 50mm

■ Arbeitsraum des Tores

**Für einen störungsfreien Bewegungsablauf des Tores, muß der gesamte benötigte Freiraum frei von jeglichen Hindernissen sein.**

RU A - ширина проёма (к воротам шириной более 4 950мм надо прибавить вес усилителя (омега), количество усилителей равняется количеству секций, вес усилителя 1,25 кг м/п)

B - высота проёма max. 3 000мм, вес ворот 250кг, вес секции 12кг/м<sup>2</sup>

C - перемычка (притолока) минимально 250мм

D - длина горизонтальных направляющих B + 550мм

E - высота верхней несущей конструкции от земли B + 180мм

F - нижняя сторона горизонтальной направляющей B + 15мм

G - верхняя сторона горизонтальной направляющей B + 135мм

H - верхний рабочий объём B - 25мм от поверхности пола и шириной 190мм

J - верхняя поверхность рабочего объёма ворот B + 165мм

Высота проезда с электроприводом B - 50мм, с ручным приводом B - 100мм

■ Рабочий объём ворот

**В рабочем пространстве ворот не должно находиться препятствий!**

**CZ VYHRAZENÁ PLOCHA PRO VERTIKÁLNÍ KOLEJNICE + PRUŽINOVÝ SYSTÉM**  
**EN MOUNTING AREA FOR THE VERTICAL TRACKS AND THE SPRINGS**  
**DE MONTAGEFLÄCHE FÜR DIE SENKRECHTEN LAUFSCHEINEN UND DAS FEDERSYSTEM**  
**RU ПАРАМЕТРЫ НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ МОНТАЖА ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАПРАВЛЯЮЩИХ И СИСТЕМЫ ПРУЖИН**

**CZ** Minimální šířka plochy (rámu na montáž) je 100mm.

Minimální výška plochy na montáž musí být B + 250mm.

**Montážní plocha musí být v jedné rovině, dostatečně pevná nebo pevně spojená s budovou.**

**EN** The width of the minimum mounting area (mounting frame) is 100mm.

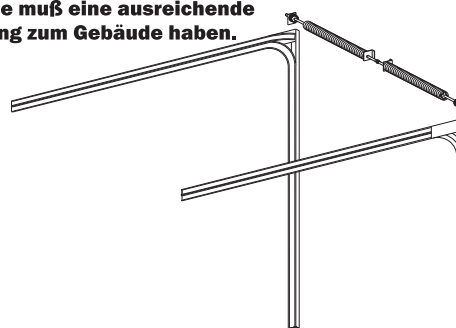
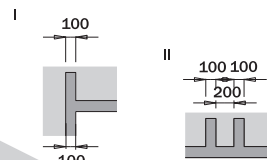
The minimal height of the area must be B + 250mm.

**The mounting area must be plane and strong enough or permanently fixed to the building.**

**DE** Die minimale Breite der Montagefläche (Montagerahmen) ist 100mm.

Die minimale Höhe der Montagefläche muß B + 250mm sein.

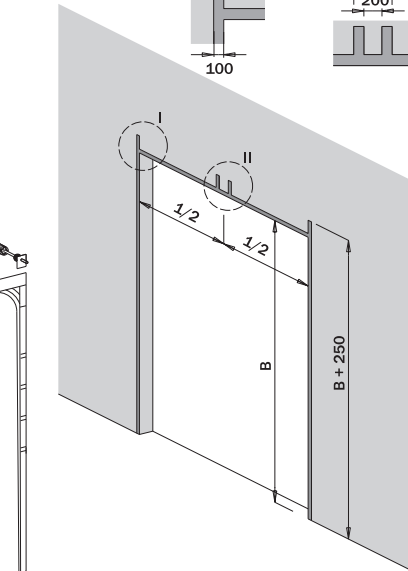
**Die Montagefläche muß in einer Ebene liegen. Sie muß eine ausreichende Festigkeit aufweisen oder eine sichere Verbindung zum Gebäude haben.**



**RU** Минимальная ширина поверхности для монтажа направляющей 100мм.

Минимальная высота поверхности для монтажа должна быть не менее B + 250мм.

**Поверхность для монтажа должна быть ровной и достаточно прочной.**

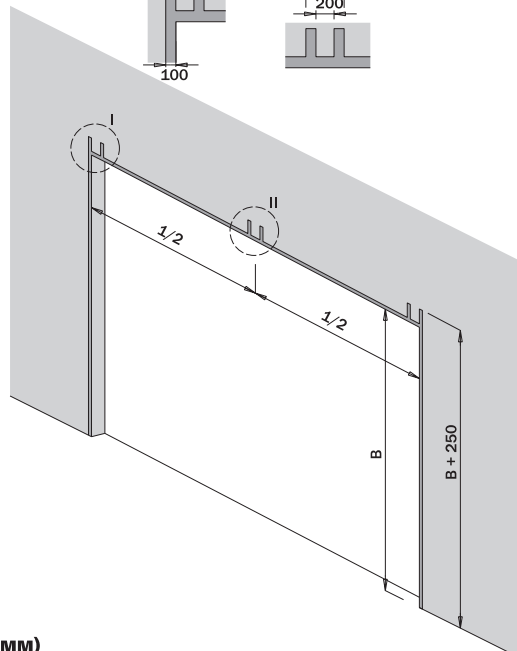
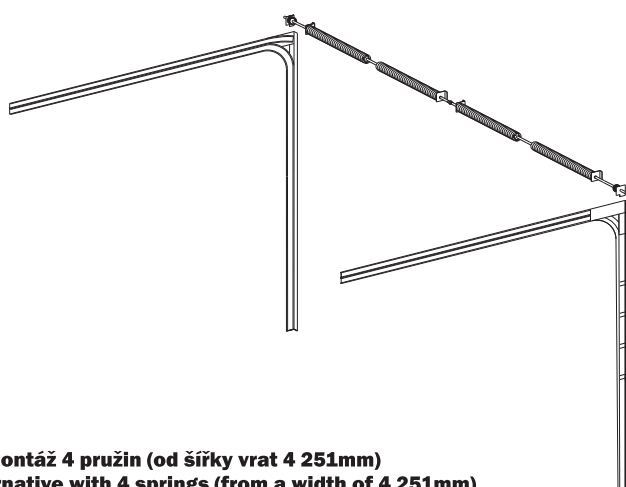
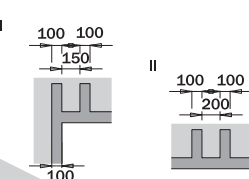


**CZ Varianta pro montáž 2 pružin (do šířky vrat 4 250mm)**

**EN Mounting alternative with 2 springs (up to a width of 4 250mm)**

**DE Montagevariante mit 2 Federn (bis zu einer Torbreite von 4 250mm)**

**RU Вариант монтажа системы из двух пружин (ворота шириной до 4 250мм)**



**CZ Varianta pro montáž 4 pružin (od šířky vrat 4 251mm)**

**EN Mounting alternative with 4 springs (from a width of 4 251mm)**

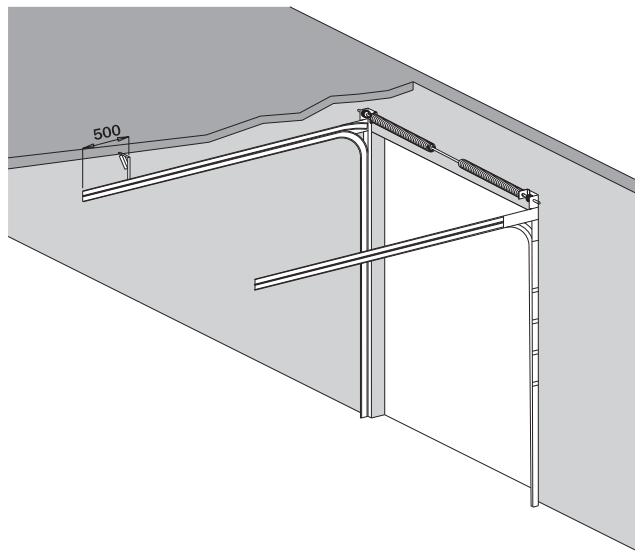
**DE Montagevariante mit 4 Federn (ab einer Torbreite von 4 251mm)**

**RU Вариант монтажа системы из четырёх пружин (ворота шириной свыше 4 251мм)**

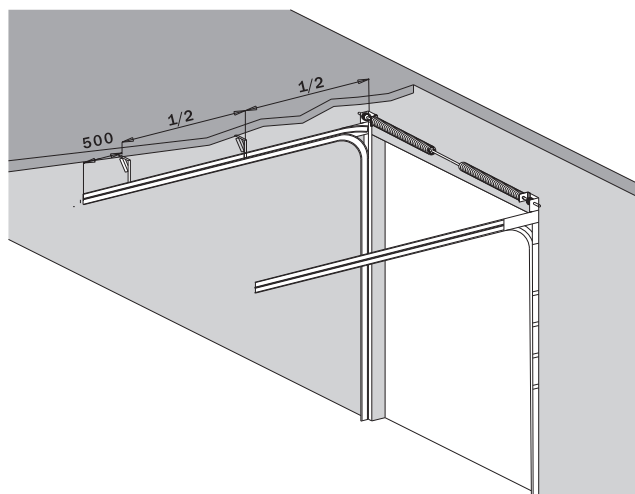
**CZ POČET A UMÍSTĚNÍ UKOTVENÍ HORIZONTÁLNÍCH KOLEJNIC**  
**EN NUMBER AND FIXATION OF THE HORIZONTAL TRACKS**  
**DE ANZAHL UND POSITIONIERUNG DER BEFESTIGUNG DER HORIZONTALEN LAUFSCHIENEN**  
**RU ПАРАМЕТРЫ МОНТАЖА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ НАПРАВЛЯЮЩИХ**

**CZ** Plocha pro upevnění horizontálních kolejnic musí být dostatečně pevná!  
**EN** The mounting area for the horizontal tracks must be strong enough.  
**DE** Die Montagefläche für die horizontalen Laufschienen muß eine ausreichende Festigkeit aufweisen.  
**RU** Поверхность для монтажа горизонтальных направляющих должна быть прочной!

**CZ** Do plochy otvoru  $12m^2$  je potřeba jedno horizontální ukotvení u každé kolejnice.  
**EN** For doors up to  $12m^2$  is 1 fixation necessary.  
**DE** Für Öffnungsfläche  $< 12m^2$  ist 1 Befestigung pro horizontale Laufschiene notwendig.  
**RU** Для ворот площадью до  $12m^2$  необходимо одно крепление для каждой горизонтальной направляющей



**CZ** Od plochy otvoru  $12m^2$  je potřeba dvou horizontálních ukotvení u každé kolejnice.  
**EN** For doors  $> 12m^2$  use 2 fixations.  
**DE** Über  $12m^2$  sind 2 Befestigungen notwendig.  
**RU** Для ворот площадью больше  $12m^2$  необходимо два крепления для каждой горизонтальной направляющей



**CZ VOLNÝ PROSTOR PRO VRATOVÉ PANELY**

**EN FREE SPACE FOR THE PANELS**

**DE FREIRAUM FÜR DIE TORPANEELLE**

**RU ПАРАМЕТРЫ НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ ВОРОТ**

**CZ A - šířka otvoru**

**B - výška otvoru**

**I - prostor pro pružinový systém A + 260mm**

**D - délka prostoru pro horizontální kolejnice B + 550mm**

**H - horní pracovní prostor vrat je B - 25mm od podlahy o šířce 190mm**

**EN A - opening width**

**B - opening height**

**I - free space for the spring system A + 260mm**

**D - length of the free space for the horizontal tracks B + 550mm**

**H - working space B - 25mm in the width of 190mm**

**DE A - Lichte Breite**

**B - Lichte Höhe**

**I - Freiraum für das Federsystem A + 260mm**

**D - Länge des Freiraumes für die horizontalen Laufschienen B + 550mm**

**H - Oberer Arbeitsraum des Tores ist B - 25mm vom Boden in einer Breite von 190mm**

**RU A - ширина проёма**

**B - высота проёма**

**I - пространство, необходимое для систем пружин A + 260мм**

**D - длина поверхности для горизонтальных направляющих B + 550мм**

**H - верхний рабочий объём B - 25мм от поверхности пола и шириной 190мм**

