

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST LHFS

DIMENSIONAL SHEET LHFS (garagedoor)

MASSBLATT STANDARD LHFS (Garagentor)

МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОРОТ СИСТЕМЫ ЛХФС

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

CZ A - šířka otvoru

B - výška otvora (max. 3 000mm)

C - nadpraží (min. 300mm)

D - délka kolejnic B + 550mm

E - střed torzní tyče od podlahy B + C - 150mm

α - max. 30°

Horní pracovní prostor vrat je 190mm

Průjezdna výška zůstává zachována

Pracovní prostor vrat

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

EN A - opening width

B - opening height, max. 3 000mm

C - headroom, min. 300mm

D - length of the tracks B + 550mm

E - height of the torsion bar above ground level B + C - 150mm

α - max. 30°

Upper working space is 190mm.

The clear passage height is guaranteed.

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

B - Lichte Höhe, max. 3 000mm

C - Sturz, min. 300mm

D - Länge der Laufschienen B + 550mm

E - Höhe der Mitte der Torsionswelle über dem Boden B + C - 150mm

α - max. 30°

Oberer Arbeitsraum des Tores ist 190mm.

Die Durchfahrtshöhe wird eingehalten.

Arbeitsraum des Tores

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

RU A - ширина проема

В - высота проема, макс. 3 000мм

С - перемычка (притолока) минимально 300мм

Д - длина направляющих В + 550мм

Е - высота верхней несущей конструкции от земли В + С - 150мм

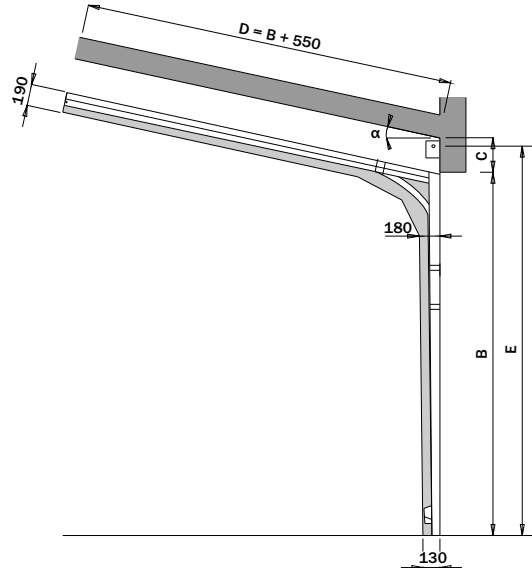
α - макс. 30°

Верхний рабочий объём 190мм.

Высота проезда сохраняется.

Рабочий объём ворот

В рабочем пространстве ворот не должно находиться препятствий!



Pouze ke zjištění sklonu
střechy ve stupních (α)

Table to calculate the angle of inclination α in Grad

Tabelle zum Ermitteln des Winkels α in Grad

Для нахождения угла склона крыши в градусах.



α	X (mm)	α	X (mm)	α	X (mm)
1	17,5	12	212,6	23	424,5
2	34,9	13	230,9	24	445,2
3	52,4	14	249,4	25	466,5
4	69,9	15	267,9	26	479,1
5	87,5	16	286,7	27	509,5
6	105,1	17	305,7	28	533,6
7	122,8	18	324,9	29	554,5
8	140,5	19	344,3	30	577,5
9	158,4	20	364,0		
10	176,3	21	383,9		
11	194,4	22	404,0		

úhel
angle
Winkel
угол

C = nadpraží
C = headroom
C = Sturz
C = перемычка

10°	300 mm
20°	350 mm
30°	400 mm

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST LHFS

DIMENSIONAL SHEET LHFS (garagedoor)

MASSBLATT STANDARD LHFS (Garagentor)

МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОРОТ СИСТЕМЫ ЛХФС

CZ VYHRAZENÁ PLOCHA PRO VERTIKÁLNÍ KOLEJNICE + PRUŽINOVÝ SYSTÉM

EN MOUNTING AREA FOR THE VERTICAL TRACKS AND THE SPRINGS

DE MONTAGEFLÄCHE FÜR DIE SENKRECHTEN LAUFSCHEIEN 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 B + (min. 300 - 400mm).

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 B + (min. 300 - 400mm).

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

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

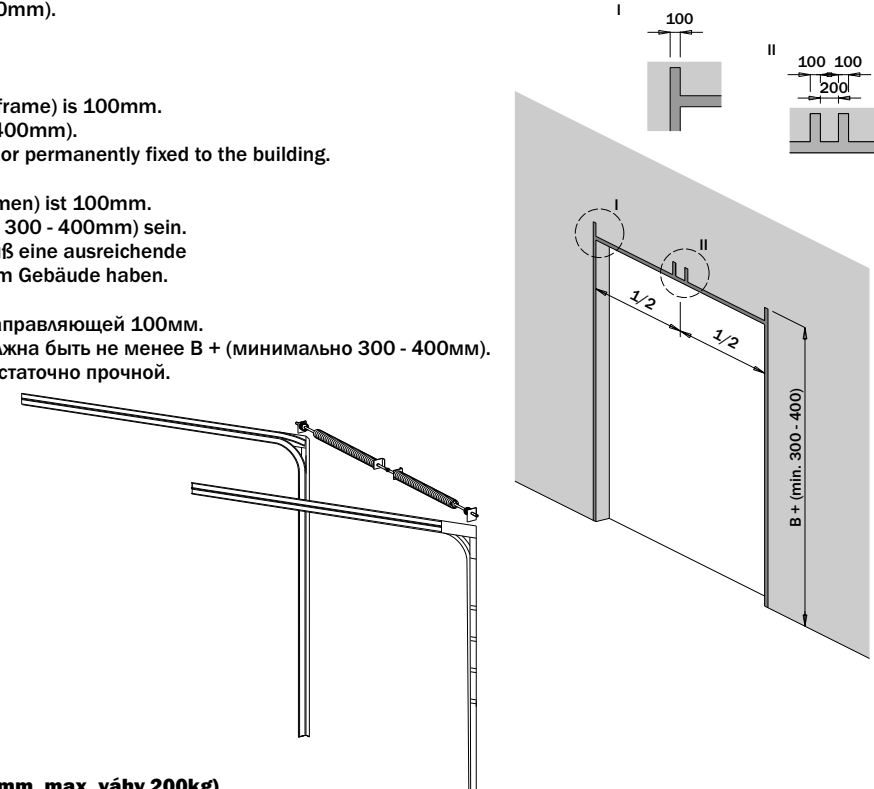
Die minimale Höhe der Montagefläche muß B + (min. 300 - 400mm) sein.

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 + (минимально 300 - 400мм).

Поверхность для монтажа должна быть ровной и достаточно прочной.

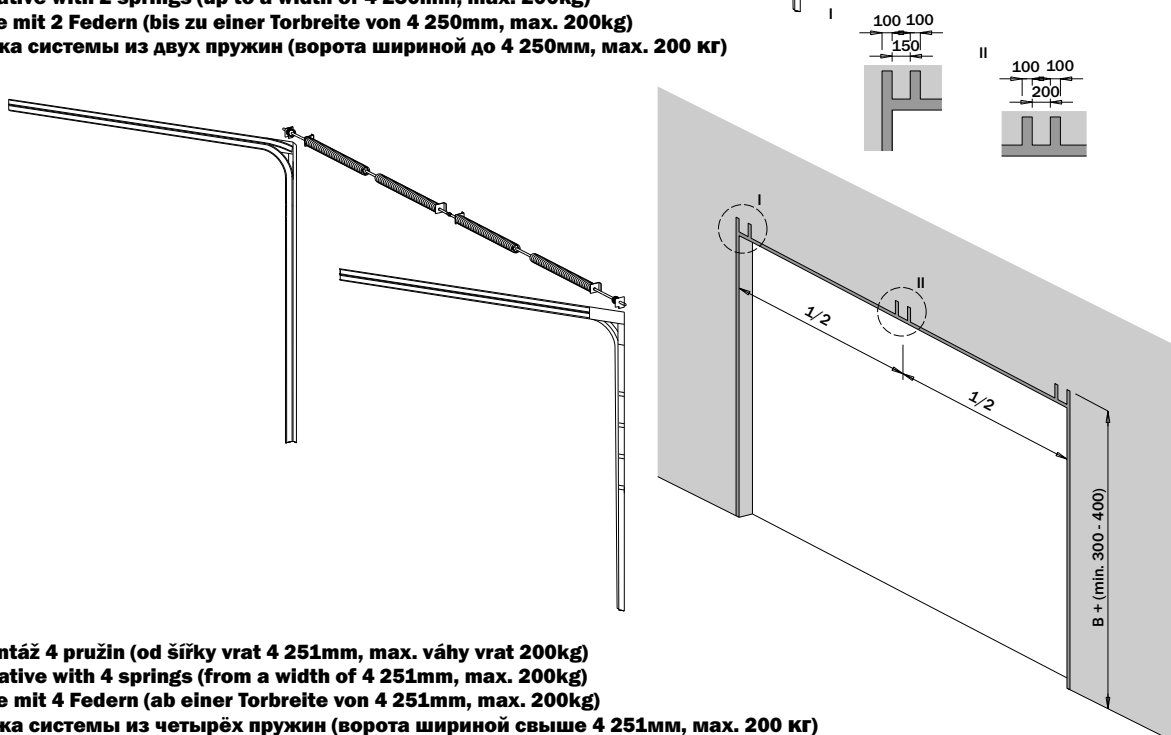


CZ Varianta pro montáž 2 pružin (do šířky vrat 4 250mm, max. váhy 200kg)

EN Mounting alternative with 2 springs (up to a width of 4 250mm, max. 200kg)

DE Montagevariante mit 2 Federn (bis zu einer Torbreite von 4 250mm, max. 200kg)

RU Вариант монтажа системы из двух пружин (ворота шириной до 4 250мм, макс. 200 кг)



CZ Varianta pro montáž 4 pružin (od šířky vrat 4 251mm, max. váhy vrat 200kg)

EN Mounting alternative with 4 springs (from a width of 4 251mm, max. 200kg)

DE Montagevariante mit 4 Federn (ab einer Torbreite von 4 251mm, max. 200kg)

RU Вариант монтажа системы из четырёх пружин (ворота шириной свыше 4 251мм, макс. 200 кг)

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST LHFS

DIMENSIONAL SHEET LHFS (garagedoor)

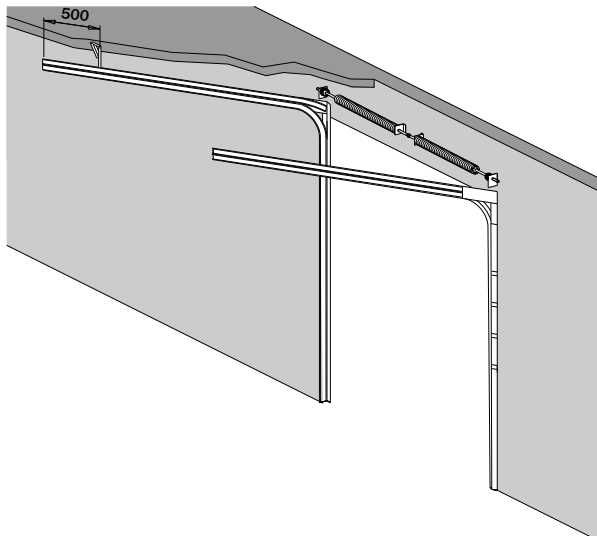
MASSBLATT STANDARD LHFS (Garagentor)

МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОРОТ СИСТЕМЫ ЛХФС

CZ POČET A UMÍSTĚNÍ UKOTVENÍ HORIZONTÁLNÍCH KOLEJNIC
EN NUMBER AND FIXATION OF THE HORIZONTAL TRACKS
DE ANZAHL UND POSITIONIERUNG DER BEFESTIGUNG DER HORIZONTALEN LAUF SCHIENEN
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 U každé LHF kolejnice je potřeba jedno horizontální ukotvení.
EN You need one fixation for every horizontal track.
DE Pro horizontale Laufschiene wird eine Befestigung benötigt.
RU Для ворот достаточно одного крепления для каждой направляющей.



STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST LHFS

DIMENSIONAL SHEET LHFS (garagedoor)

MASSBLATT STANDARD LHFS (Garagentor)

МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОРОТ СИСТЕМЫ ЛХФС

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

EN A - internal width

B - internal height

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

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

DE A - Lichte Breite

B - Lichte Höhe

I - Freiraum für das Federsystem A + 260mm

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

RU A - ширина проема

B - высота проема

I - размеры необходимые для работы системы пружин A + 260мм

D - длина поверхности для горизонтальных направляющих B + 550мм

