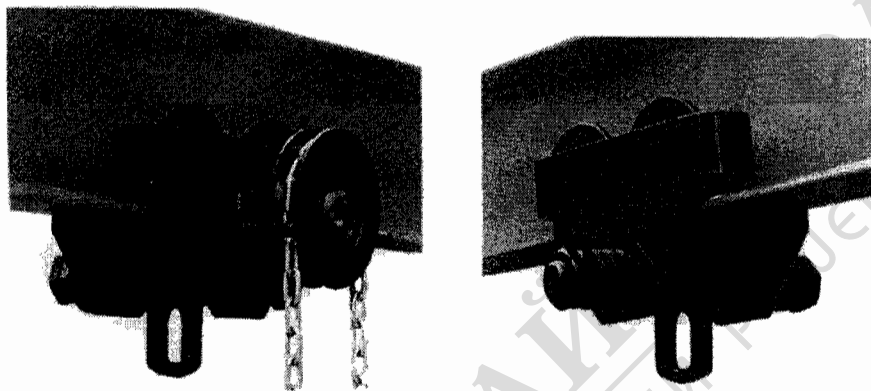


РЪЧНИ И СВОБОДНИ КОЛИЧКИ ЗА МАКАРИ

ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНАТА ИНСТРУКЦИЯ



МОНТАЖ

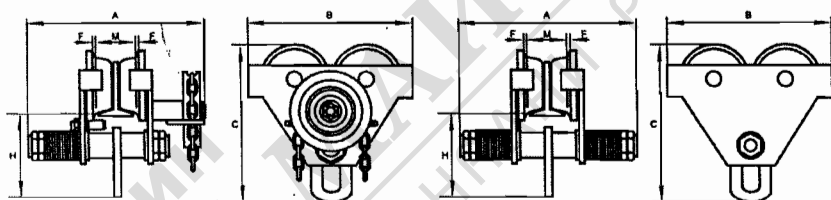
- Измерете действителната широчина на релсата.
- Монтирайте необходимия брой дистанционни шайби на равни разстояния от вътрешната страна на страниците, така че разстоянието между фланците на колелата да е 6мм с $\frac{1}{4}$ (макс.) по-голямо от широчината на релсата. Монтирайте останалите шайби от външната страна на страниците и поставете гайките във вала. **ЗАДЪЛЖИТЕЛНО ТРЯБВА ДА ИМА ПОНЕ ПО ЕДНА ШАЙБА ОТ ВЪТРЕШНАТА И ОТ ВЪНШНАТА СТРАНА НА ВСЯКА СТРАНИЦА.**
- Разхлабете гайките на вала и разтворете страниците, така че колелата да могат да се плъзгат по релсата. Затегнете здраво гайките към шайбите, след това окачете лек товар на количката за да се уверите, че всичките четири колела плътно прилагат към релсата. Затегнете здраво гайките към шайбите и ги осигурете с осигурителни гайки.

ГАЙКИТЕ ТРЯБВА ДА БЪДАТ ЗДРАВО ЗАТЕГНАТИ

- При монтажа на ръчната количка за минималната широчина на гредата щифта трябва да бъде нагласен така, че да не се повреди маховика.
- Окачете максимално допустимия работен товар и след това придвижете количката бавно по гредата за да се уверите в изправността на изделието.

СПЕСИФИКАЦИЯ НА СВОБОДНА КОЛИЧКА ЗА МАКАРИ

Товароподемност	Широчина на I-гредата	Нето тегло /кг/	A	B	C	H
0.5t	64-140	7	230	212	198.5	113
1t	64-140	12	254	255	231.5	128
1.5t	76-165	18	276	277	265	145
2t	76-165	22	294	302	278	152
3t	76-203	30	344	344	338	186
5t	88-203	55	360	378	393	219
10t	125-203	93	403	455	490	275.5
20t	136-203	235	475	642	622	315



РЪЧНА КОЛИЧКА

СВОБОДНА КОЛИЧКА

СПЕСИФИКАЦИЯ НА РЪЧНА КОЛИЧКА ЗА МАКАРИ

Товароподемност	Широчина на I-гредата мм	Нето тегло /кг/	A	B	C	H
0.5t	64-140	14	308.5	212	198.5	113
1t	64-140	19	328.5	255	231.5	128
2t	76-165	29	361.5	302	278	152
3t	76-203	40	428.5	344	338	186
5t	88-203	65	434	378	393	219
10t	125-203	103	487.5	455	490	275.5
20t	136-203	245	547	642	622	315