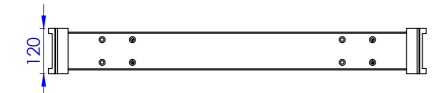
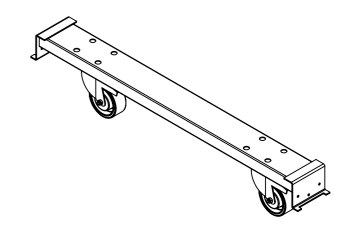
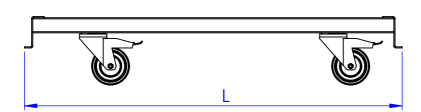
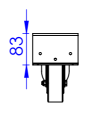
NA JEDNYM MODULE WYSTĘPUJĄ 2 KOMPLETY









PODSTAWA GONDOLI MOBILNEJ JEST PRZEZNACZONA DO MONTAŻU GONDOLI TYPU T L-1000, WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA GONDOLI TO 1400 mm. MINIMALNA GŁĘBOKOŚĆ NOGI TYPU T TO 2X470. MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE GONDOLI MOBILNEJ TO 350KG. ELEMENT ZASTĘPUJE BELKĘ WZMACNIAJĄCĄ, KTÓRA JEST PRZYKRĘCANA W PODSTAWIE NÓG GONDOLI.

| RACKSYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K. | OSTRE KRAWĘDZIE STĘPIĆ | NIE SKALUJ RY | SUNKU WYMIARY NIETOLEROWANE WYKONAĆ WEDŁUG: |
|---|------------------------------|---------------|--|
| | | PN-EN22768-mL | |
| Projekt jest własnością firmy RACKSYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K. I w żadnej części nie może być: kopiowany, udostępniany ani wykorzystywany jako dokumentacja przez firmy trzecie. | WERSJA | MNA351710100 | |
| | 1 | | |
| | DATA | A3 | WYKONAŁ: M .KLIMKOWSKI |
| | 2019-04-09 | SKALA 1:10 | MASA ORIENTACYJNA: 4.65 |
| | NR RYSUNKU | ARKUSZ 3 | ELEMENT: |
| | | | |

 SYMBOL
 L [MM]

 KS-S00001100
 1000

 KS-S00001125
 1250

MOBILNEJ H-170 L-1000 200KG KS

KS-S000011