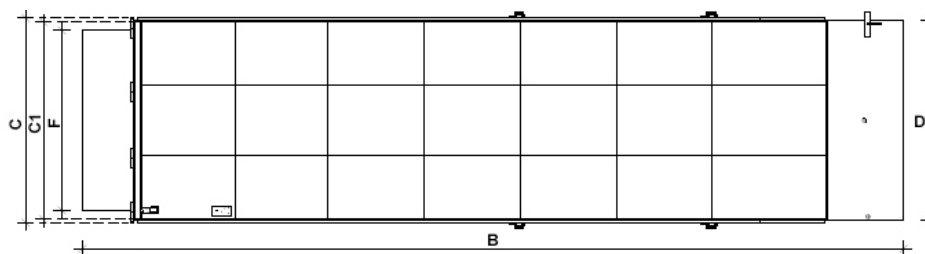
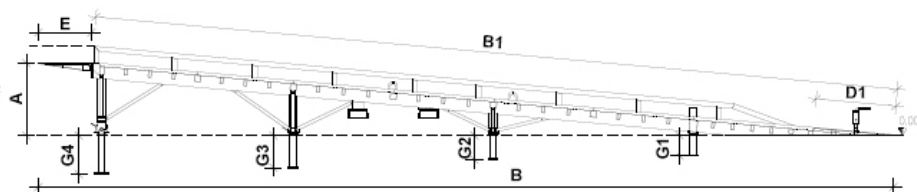


## Wyposażenie

A	Wysokość robocza rampy (z poziomu 0)	0,9 m
A1	Wysokość rampy do szczytu barierki	1,11 m
A2	Wysokość całkowita do wysięgnika z bloczkiem	1,66 m
B	Długość rampy w widoku bocznym, całkowita	10,68 m
B1	Długość powierzchni najazdowej po skosie	10,05 m
C	Szerokość całkowita rampy	2,66 m
C1	Szerokość robocza rampy	2,56 m
D	Szerokość części najazdowej	2,6 m
D1	Długość części najazdowej	1 m
E	Długość kłapy ruchomej	0,67 m
F	Szerokość kłapy ruchomej	2,34 m
	Nośność	15 t
	Dopuszczalny nacisk jednego koła	4400 kg
	Masa własna	4247 kg



### Zastosowanie:

- pomosty przeładunkowe ponadgabarytowych ładunków
- prezentacja maszyn i samochodów
- platformy najazdowe

### Zalety:

- boczne gniazda do załadunku wózkiem widłowym
- platforma najazdowa z kratownicy
- cynkowana konstrukcja

