

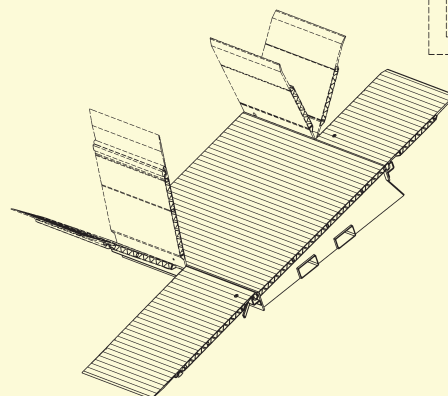
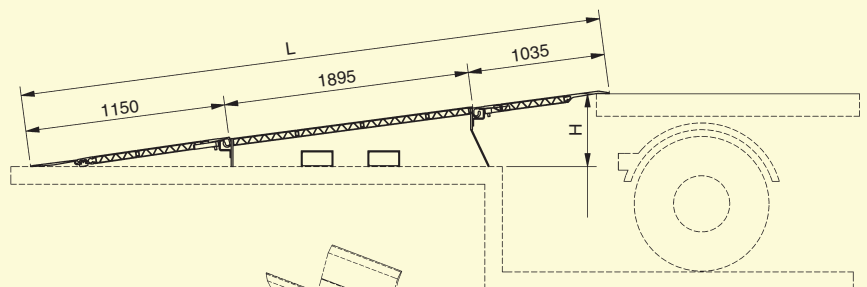
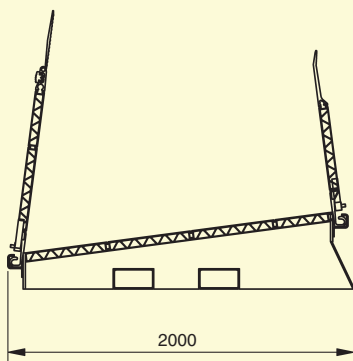
# Typ MBD



Trzyczęściowy most przeładunkowy łączy rampę i pojazd ciężarowy o dużych różnicach poziomów, gdy przy sąsiednich stanowiskach przeładunkowych lub przy stałym moście przeładunku są ograniczone. Dzięki przystosowaniu do wideł sztaplarki most MBD w każdej chwili może zostać przestawiony w każde dowolne miejsce by stać się użytecznym. Jest to optymalna pomoc przeładunkowa, nie zajmując powierzchni gdy nie jest użytkowany, atrakcyjny cenowo.



Typ	Nr zamówieniowy	Długość L (mm)	Szerokość B (mm)	Różnica poziomów H (mm)		Nośność (kg/szt.)	Masa (kg/szt.)
				min.	maks.		
MBD	306.02.000	4080	1500	+ 250	+ 500	4000	293
MBD	306.02.001	4080	1750	+ 250	+ 500	4000	332
MBD	306.02.002	4080	2000	+ 250	+ 500	4000	372



Inne wymiary na zapytanie.