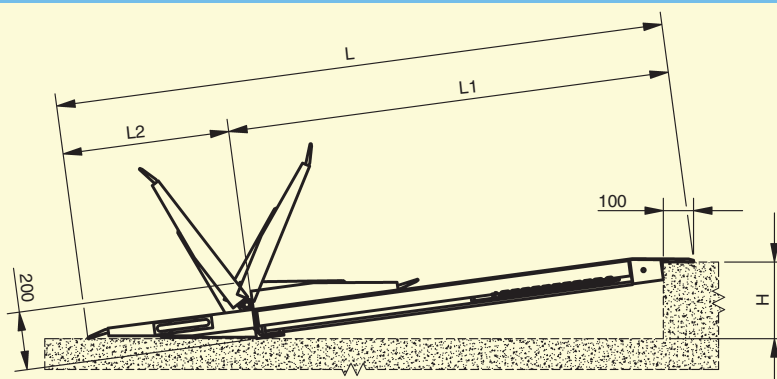


# Typ MC

Ruchomy most przeładunkowy używany jest do za- i wyładunku kontenerów, gdzie przejeżdżają sztaplarki o łącznej masie do 6 t. Wbudowane kieszenie widłowe umożliwiają szybki i łatwy transport mostu do miejsc kolejnego przeładunku. Dwa łańcuchy zabezpieczające most mocowane są do kontenera. Bardzo stabilna konstrukcja pozwala na stosowanie sztaplarek o bardzo dużych masach własnych używanych zazwyczaj w przeładunkach do i z kontenerów.



Typ	Nr zamówien.	Długość L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Szerokość B (mm)	Różnica poziomów H (mm)		Nośność (kg/szt.)	Masa (kg/szt.)
						min.	maks.		
MC	306.03.001	2070	1465	565	2000	+ 60	+ 235	6000	350
MC	306.03.002	2320	1715	565	2000	+ 60	+ 265	6000	390
MC	306.03.003	2570	1965	565	2000	+ 60	+ 295	6000	435
MC	306.03.004	2320	1715	565	2300	+ 60	+ 265	6000	430



Inne wymiary na zapytanie.



Mocna stalowa konstrukcja wyposażona w aluminiowe kliny gwarantuje nośność do 6000 kg niezbędną w transporcie kontenerowym.

- ① Transport sztaplarką.
- ② Łatwe pozycjonowanie rampy.
- ③ Wychylanie lekkich kłap aluminiowych.
- ④ Przygotowane do za- lub wyładunku kontenera.



③



④

