

KONTENER SAMOWYŁADOWCZY „MULDA”

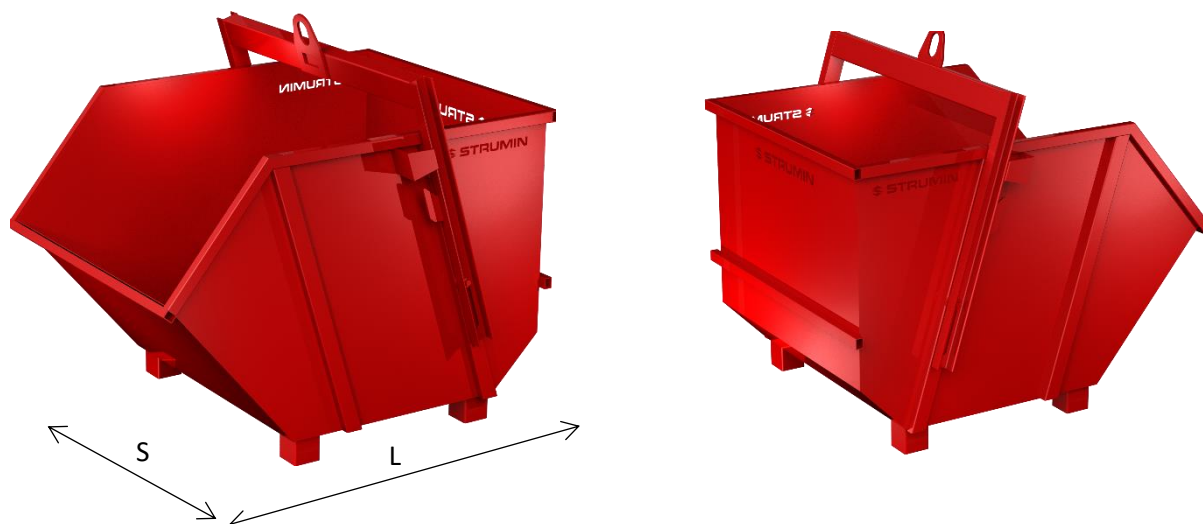


Kontener Samowyladowczy „Mulda” jest pojemnikiem służącym do transportu różnorodnych materiałów tj. gruz, odpady, sprzęt, narzędzia lub zaprawy.

Kontener samowyladowczy umożliwia bezpieczny rozładunek odpadów budowlanych realizowany wyłącznie przez operatora dźwigu lub ładowarki.

Rozwiązanie to podnosi poziom bezpieczeństwa na placu budowy i zmniejsza ryzyko wypadków.

Przy współpracy z podestem rozładunkowym kontener samowyladowczy zapewnia możliwość transportu za pomocą wózka paletowego w dowolne miejsce na placu budowy.



nazwa	Nr kat.	L [m]	S[m]	H[m]	materiał	Masa [kg]
MULDA SAMOWYŁADOWCZA						
MULDA MAŁA 0,80 m ³	1000	1,50	1,05	0,80	Stal lakierowana	115
MULDA DUŻA 1,40 m ³	1001	1,55	1,20	1,1	Stal lakierowana	135

ZALETY

- konstrukcja samowyladowcza,
- bezpieczna,
- pojemna,
- mobilna,
- łatwa w transporcie,
- certyfikowana.



SCHEMAT DZIAŁANIA / POZYCJE CHARAKTERYSTYCZNE

POZ. SPOCZYNKOWA



POZ. ZAMKNIĘTA



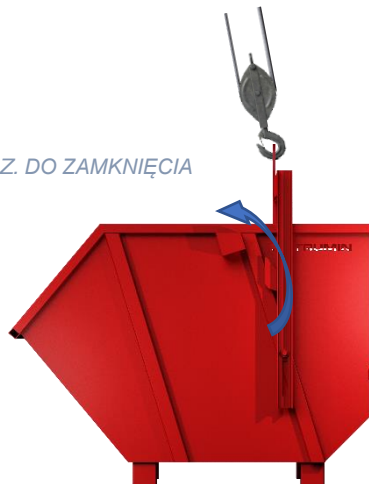
POZ. MAGAZYNOWA



POZ. DO OTWARCIA



POZ. DO ZAMKNIĘCIA



W zależności od aktualnej pozycji charakterystycznej kontenera samowyladowczego można wykonać różne działania (operacje), tj. zamknięcie, otwarcie (rozładunek), zamknięcie (do transportu), uwolnienie do pozycji spoczynkowej lub magazynowej.

Z pozycji zamkniętej można wykonać dwa ruchy (operacje), które otworzą kontener, czyli wystarczy nieco opuścić hak i odchylić linę (do pozycji „do otwarcia”).

Z pozycji spoczynkowej można przejść do operacji transportu zamkniętego kontenera poprzez wykonanie operacji prowadzącej do pozycji „do zamknięcia”.

Kontener można transportować za pomocą wózka widłowego lub wózka paletowego.

Wózek widłowy można użyć do operacji zarówno na ramieniu uchylnym (pozycje charakterystyczne) jak również do standardowego podniesienia za spód kontenera.

Wózek paletowy służy do standardowego transportu poziomego – np. do transportu z podestu rozładunkowego na płytę budynku.

