

KONTENER TYP MULDA

Kontenery mulda z bramowym systemem załadunku spełniają wymagania normy DIN 30722 oraz użytkowników na rynku polskim. Kontenery mogą być wykonane w wersji:

- **symetrycznej** - z czterema zaczepami bocznymi i dwoma zaczepami czołowymi na obu ścianach wysypowych
- **asymetrycznej** - z czterema zaczepami bocznymi i jednym zaczepem czołowym na ścianie wysypowej w wykonaniu:
 - z klapą w miejscu ściany wysypowej
 - z drzwiami w miejscu ściany wysypowej;
 symetryczne lub asymetryczne (jak wyżej) z dodatkowymi zaczepami na profilach wzdłużnych do podnoszenia dźwigiem.

typ i pojemność m ³	L mm	L1 mm	H mm	H1 mm	z blach = 6/4 waga kg	z blach = 5/3 waga kg
A - 4	2700	1695	1105	721	529	430
A - 5,5	3330	1700	1351	858	641	505
A - 7	3640	1920	1406	1055	705	565
A - 10	4150	1920	1706	1056	910	670
A - 12	4700	2220	1906	1211	1060	890
A - 15	4675	2220	2355	1425	1550	1234
AK - 5,5	3330	1700	1256	858	690	574
AK - 7	3640	1920	1406	1055	785	665
AK - 10	4150	1920	1706	1056	942	781
S - 4	2700	1720	1256	916	-	442
S - 5,5	3400	1720	1406	961	620	-
S - 7	3500	1920	1706	1056	720	-
S - 10	4200	1920	2006	1356	832	-
SD - 4	2810	1720	1336	916	650	559
SD - 5,5	3500	1720	1486	961	798	643
SD - 7	3600	1920	1786	1156	898	769
SD - 10	4300	1920	2086	1356	1068	925
SD - 10	4220	2220	2086	1256	100 - 1117	80 - 955

