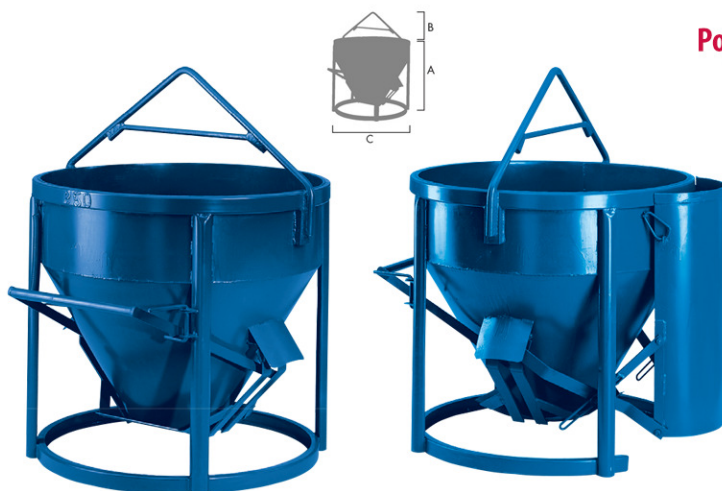


Pojemniki do betonu służą do transportu masy betonowej i innych materiałów o podobnej konsystencji przy pomocy dźwigów. Odpowiednia konstrukcja mechanizmu spustowego gwarantuje swobodne otwieranie pojemnika przy użyciu niewielkiej siły.



Pojemniki TYP A z wylewaniem centralnym i bocznym

REF.	L MAX.	Kg. MAX.	A mm.	B mm.	C mm.	Kg.
VF 250	250	550	960	340	850	64
VF 300	300	660	960	340	950	69
VF 350	350	770	1055	365	980	70
VF 500	500	1100	1055	365	1080	77
DV 250	250	550	960	340	850	70
DV 300	300	660	960	340	950	77
DV 350	350	770	1055	365	980	79
DV 500	500	1100	1055	365	1080	85



Pojemniki na beton TYP C z wylewaniem centralnym

REF.	L MAX.	Kg. MAX.	A mm.	B mm.	C mm.	Kg.
C 150	150	330	880	140	520	45
C 200	200	440	880	140	620	50
C 800	800	1760	1250	200	1120	140
C 1000	1000	2200	1250	200	1300	160



Pojemniki na beton TYP CL z wylewaniem centralnym i bocznym

REF.	L MAX.	Kg. MAX.	A mm.	B mm.	C mm.	Kg.
CL 150	150	330	880	140	520	60
CL 200	200	440	880	140	620	65
CL 350	350	770	880	110	860	80
CL 500	500	1100	1060	135	970	97
CL 800	800	1760	1250	200	1120	150
CL 1000	1000	2200	1250	200	1300	170



Pojemniki na beton z gumowym rękawem do podawania

Pojemniki z wylewem prostym standardowo wyposażone są w rękaw spustowy o długości 2 m wraz z obejmą do jego mocowania. Wymiary rękawa: fi 200 x 2000 mm

REF.	L MAX.	Kg. MAX.	A mm.	B mm.	C mm.	Kg.
BCE 500	500	1110	1550	800	1090	230