

POJEMNIKI PRZECHYLNE KOMPAKTOWE KK



Artykuł	Wymiary kopert najazdowych (mm)			
KK-30 do KK-50	A200 B200 C60	C	A	C
KK-75 do KK-150	A500 B200 C60	B	B	C

Uniwersalny zbiornik wywrotny do materiałów sypkich wszelkiego rodzaju, nosność do 2000 kg

Ze względu na niewielką wysokość idealne jako zbiorniki na odpady, ustawiane przy maszynach

Niecka wykonana z blachy stalowej o grubości 3 mm, rama podstawy wykonana z blachy stalowej o grubości 6 mm

Nożyce wychwytowe ze sprężyną naciągową pomiędzy dnem zbiornika oraz ramą podstawy

Odblokowanie liną naciągową uruchamianą z siedzenia kierowcy

Zabezpieczenie łańcuchowe przed wysunięciem się z zaczepu

Kolor RAL 5010 niebieski lub cynkowanie ogniowe

Wyposażenie:

Zestaw kołowy z poliamidu, nośność 1350 kg, wysokość zabudowy 210 mm

Zestaw kołowy z poliamidu, nośność 2500 kg, wysokość zabudowy 200 mm

Dwuczęściowa ocynkowana kłapa odchylna

Stopy podporowe do transportu wózkiem widłowym

Możliwość ustawiania w stosy

Uchwyty do transportu dźwigowego

Hydrauliczny hamulec wywrotny do rozładunku przy ustawieniu w stosy

Układ hydrauliczny do wywrotu i powtórne ustawienia,

Uchwyt do wytaczania i łatwego powtórne ustawienia

Artykuł	Wymiary gł x szer x wys	Wysokość krawędzi nasykowej	Pojemność	Obciążenie	Ciężar
KK-30	1400 x 780 x 680 mm	600 mm	300 dm ³	900 kg	115 kg
KK-50	1500 x 780 x 800 mm	700 mm	500 dm ³	1200 kg	125 kg
KK-75	1520 x 1240 x 800 mm	700 mm	750 dm ³	1500 kg	162 kg
KK-100	1620 x 1240 x 800 mm	600 mm	1000 dm ³	1800 kg	184 kg
KK-125	1570 x 1130 x 980 mm	730 mm	1250 dm ³	2000 kg	195 kg
KK-150	1570 x 1330 x 980 mm	730 mm	1500 dm ³	2000 kg	205 kg