

Wypróżniany z tyłu

wg normy DIN 30737

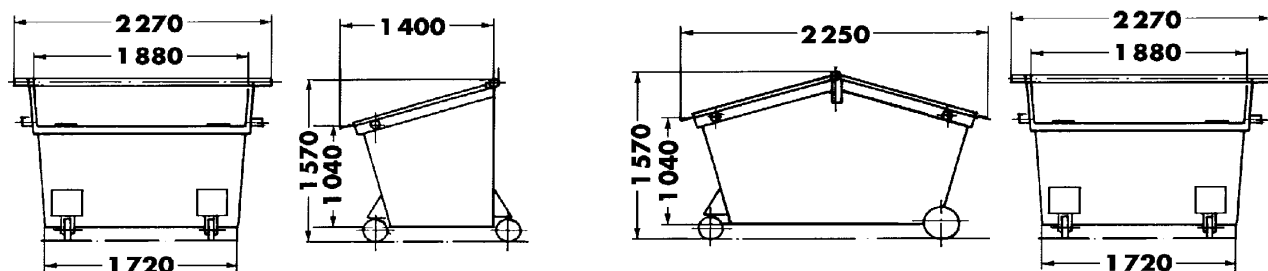


U 2,5



U 5

Stan 04/2002, w związku z rozwojem technicznym mogą nastąpić drobne zmiany



Podstawowe dane techniczne:

Pojemność odpowiednio 2,5 m oraz 5 m.

Pojemnik wypróżniany od tyłu zgodnie z normą DIN 30737

Do wyboru dekle stalowe ocynkowane lub dekle z tworzywa sztucznego

Pojemnik wykonany z blachy grubości 2,5 mm w gat ST3

Pojemnik całkowicie ocynkowany, na solidnej podstawie z masywnymi kołami jezdnyymi

Masa własna U 2,5 : ok. 250 kg

Masa własna U 5 : ok. 370 kg

Programmi/Umlieerer/Font/Typenblatt/Umlieerer

W razie potrzeby chętnie i kompetentnie udzielimy porad i odpowiedzi na Państwa zapytania:

SIRCH Polska Sp z o.o. 67 - 200 Głogów 2; skrytka pocztowa 55
tel (076) - 8 357 358; fax 835 80 90; GSM 601 746346
internet: www.sirch.pl Email: m.mazurski@sirch.pl