

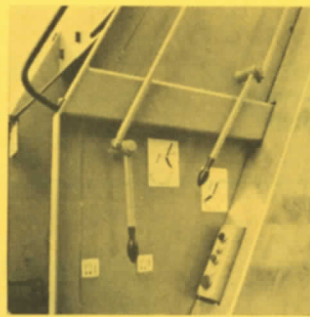
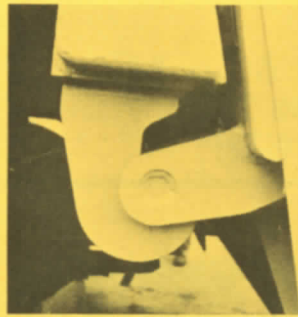
Ochsner

J. Ochsner & Co. AG
Bernstrasse 129
8902 Urdorf/ZH

Telefon 01/734 42 42
Telex 52923 ochag
Telegramm ochag

euro packer[®] KS 4



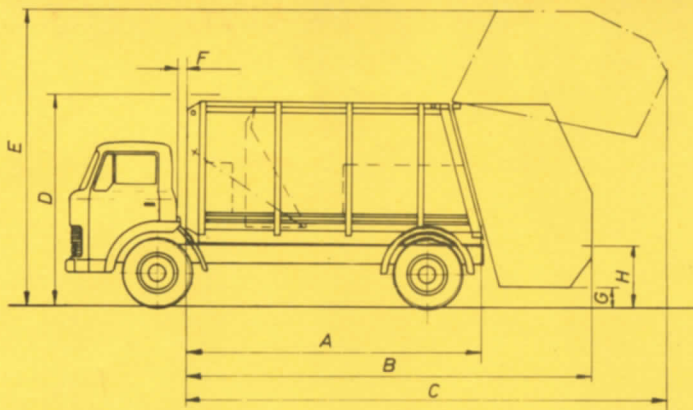
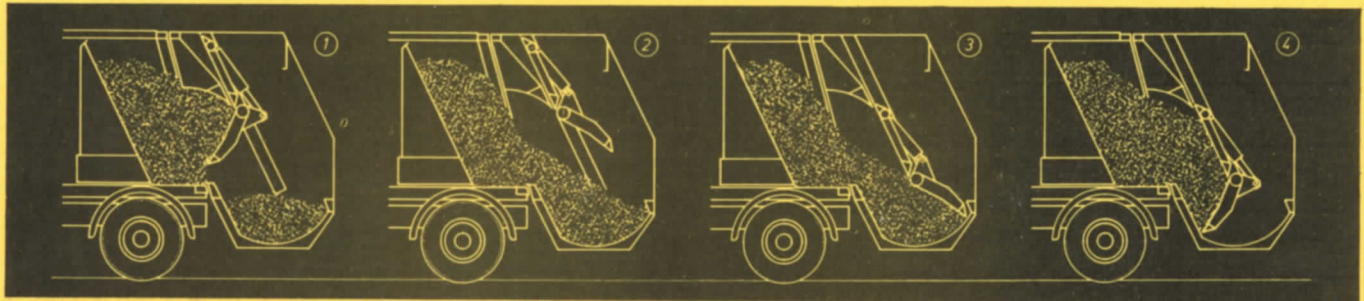


OCHSNER europacker KS4:

- extrem grosse Füllwanne (1800 Liter) für Container von 240 Liter bis 5 m³
- geschlossene, auslaufsichere Füllwanne
- bessere Verdichtung des Füllgutes
- Zwangsentleerung durch flache Ausstossplatte
- autom. Rückwandtüerverriegelung
- einfachste, problemlose Hydraulik ohne komplizierte Relaissteuerung
- verschleissfeste Verdichtungsmechanik für einen langlebigen Dauereinsatz

OCHSNER europacker KS4:

- trémie de très grande capacité (1800 litres) pour containers de 240 litres à 5 m³
- à étanchéité totale
- compression améliorée
- vidage absolu du caisson par plaque d'éjection plate
- verrouillage automatique de la porte arrière
- système hydraulique des plus simples, sans commande compliquée par relais
- équipement mécanique de compression résistant à l'usage, garantissant une très longue durée



**euro
packer[®]
KS4**

Technische Daten / Dates techniques:
Masse in mm / Dimensions en mm

	13 m ³	15 m ³	17 m ³	19 m ³
A Länge des Sammelkastens Longueur du caisson	3950	4450	4950	5450
B Gesamtlänge des Aufbaus Longueur totale de la benne	5580	6080	6580	7080
C Gesamtlänge bei aufgezogener Rückwand Longueur totale porte relevée	6730	7230	7730	8230
D Fahrzeughöhe, unbeladen ca. Hauteur du véhicule, sans charge, env.	3250	3250	3250	3250
E Fahrzeughöhe bei aufgezogener RWT, unbeladen ca. Hauteur du véhicule, porte relevée, non-charge	4400	4400	4400	4400
F Distanz Kabine – Aufbau min.: Distance cabine / benne au minimum	80	80	80	100
G Bodenfreiheit beladen Distance au sol, véhicule chargé	350	350	350	350
H Ladehöhe unbeladen Hauteur de chargement, véhicule non-charge	1065	1065	1065	1065
Aufbaubreite Largeur de la benne	2300	2300	2300	2300

20 m³ Kasten / benne de 20 m³ = Aufbaubreite / Largeur de la benne 2450

Konstruktionsänderungen vorbehalten / Sous réserve de modifications de construction