



Garbage Compactor from Kyokuto Japan (Press type)

For light duty truck chassis

**PT. KYOKUTO INDOMOBIL
DISTRIBUTOR INDONESIA**

Indomobil Tower, Lantai 6, Jl. MT Haryono Kav.11, Jakarta Timur (13330),
Indonesia
TELP. 021-8591.8441
EMAIL. Sales.admin@kyokuto.indomobil.co.id

●Spesifikasi dan konten lain pada brosur ini dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya karena perubahan desain. ●Foto produk pada brosur ini mungkin memiliki perangkat opsional.
●Warna produk pada brosur ini mungkin tampak berbeda dari warna sebenarnya karena kondisi pemotretan foto dan tinta cetak.

Optional specifications are included on this catalogue
Special color painting and composite process are done for photographing

GARBAGE COMPACTOR SERIES

from JAPAN!!

**Completed function without
reinforcement body**



Desain Body Kuat, Indah dan Tanpa Profil

KEMAMPUAN KERJA TINGKAT TINGGI

Dengan one-touch panel yang terintegrasi dan permukaan hopper terbesar di kelasnya, sehingga menjaga performa unit dan kemampuan bekerja tingkat tinggi.



LEBAR HOPPER



Hopper yang besar dipastikan aman dan lebarnya 1,444 mm, dengan hopper yang lebar potensi kerjanya menjadi efisien.

SAMPING STIFFENER



Dipasang secara standar stiffener yang dipress dibagian atas dan bawah pada panel body. Telah merealisasikan design yang kuat dan peningkatan kekakuan body.

TOMBOL PENGOPERASIAN DALAM KABIN



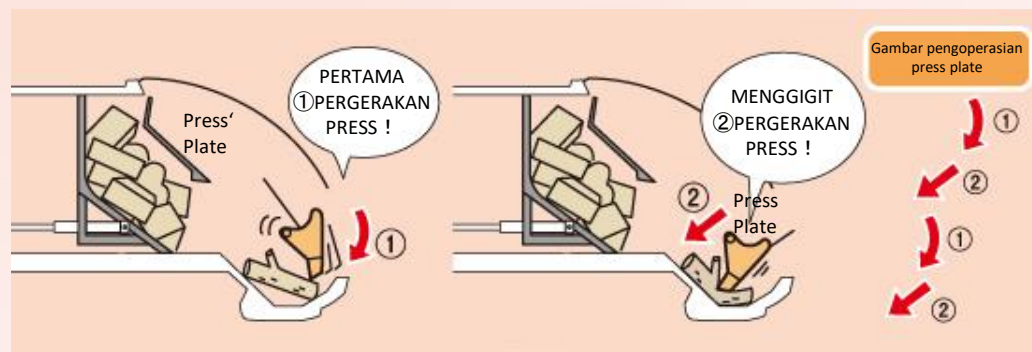
* Gambar ini adalah spesifikasi di Jepang.

Perubahan bentuk tombol pengoperasian dalam kabin, tombol lampu telah menggunakan LED, dan ditingkatkannya visibilitas dan pengoperasiannya.

TINGKAT KEAMANAN YANG TINGGI

Peralatan lampu kombinasi belakang yang besar, dapat meningkatkan keamanan yang tinggi

MEKANISME INCHING



Pergerakan ① umumnya menggaruk sampah, tetapi kalau press platnya menggaruk benda keras secara otomatis arah menggaruknya berubah seperti pergerakan ② dengan power up. Sampah benda keras secara efisien dapat digaruk dan dipress dengan baik. Setelah itu jika berulang kali terjadi pergerakan ① dan ② maka dapat memuat sampah dengan efisien.

STICK PENGAMAN KANAN DAN KIRI



Jenis pengoperasian stick dari kanan atau kiri, dari mana saja dapat diatur dengan mudah dan aman.

LAMPU SEIN LED



Lampu belakang menggunakan lampu sein LED dengan desain khusus. Berkontribusi untuk meningkatkan visibilitas dari bagian samping dan belakang kendaraan dan pekerjaan pengumpulan sampah dapat berjalan dengan aman.

LOADING SWITCH



* Gambar ini adalah spesifikasi di Jepang.

Pemasangan papan kontrol loading switch berada disamping hopper menghadap belakang dan miring kekiri. Ada kemungkinan pengoperasian dari sisi kendaraan, meskipun begitu pekerjaan dapat dilakukan dengan aman meskipun hopper dipenuhi dengan sampah.

RAMAH LINGKUNGAN

MEMPERTIMBANGKAN EFISIENSI DAN PERALATAN TERHADAP LINGKUNGAN UNTUK PENANGGULANGAN AIR LIMBAH DLL.

STIFFENER PENCEGAH KEBOCORAN LIMBAH



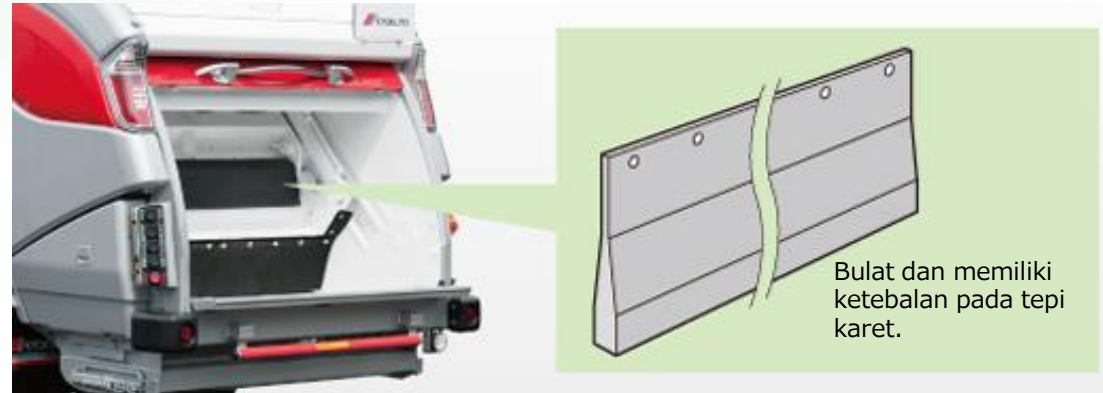
Pada stiffener bagian belakang body, menggunakan bentuk stiffener yang dapat mencegah luapan dan kebocoran air limbah.

MEKANISME TERBUKANYA PENAMPUNG LIMBAH



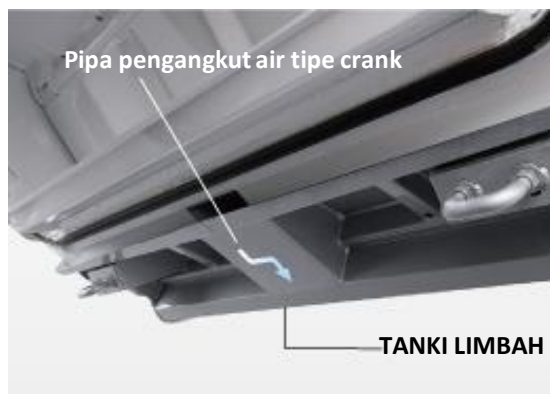
Penampung limbah saat terbuka berhenti pada tail end body supaya sisa sampah yang ada dibawah body dengan mudah bisa dibersihkan.

KARET ANTI BOCOR



Menggunakan bentuk bulat dan bagian tepi karet memiliki ketebalan anti bocor yang berada di Tail gate untuk mengurangi bau dan luapan air limbah.

PIPA PENGANGKUT AIR TIPE CRANK



Menggunakan pipa pengangkut air tipe crank untuk mencegah luapan air limbah pada saat berkendara.

SIKLUS HIDROLIK



Ditinjau dari siklus hidrolis dapat berkontribusi mengurangi kebisingan saat mengangkat sampah dibandingkan mesin lama, selain itu memperhatikan lingkungan sekitar sangat penting dalam bekerja di lingkungan kompleks perumahan pada saat mengangkat sampah pada pagi hari.

Spesifikasi

Light duty truck chassis

Model / Series	GB 63 – 220
Isi Body / Body Volume (m ³)	6
Isi Hopper / Hopper Volume (m ³)	0.6
Tipe / Type	Automatic loading dengan panel remote yang terintegrasi
Plat Ejektor / Ejector Plate	Berada di dekat tailgate/ hopper
Rasio Perbandingan / Comparison Ratio	3 : 1
Bentuk / Body	Aerodinamis dan Tailgate terpisah dilengkapi dengan pengaman karet
Siklus Pengisian / Filling Cycle (seconds)	15 s.d. 25
Tailgate Sistem / Model Tailgate	Pengangkat otomatis
Tangki Air Lindi / Leachate Water Tank (L)	± 50

Dilengkapi :

- Sensor dan Alarm yang akan berbunyi apabila volume mencapai kapasitas body.
- Pijakan Kaki, Lampu Rotator, Kamera pada Tailgate Body, dan Lampu Sorot.

External View

