

Concrete Mixer Truck

Series Catalogue

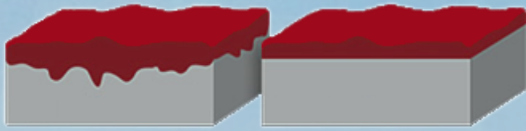
Performa tinggi dan tahan lama untuk bisnis anda



Keunggulan drum mixer perusahaan kami

Tahan cuaca dan tahan lama

Drum dan blade terbuat dari baja yang tahan cuaca dan tahan aus. Bahan tahan korosi dan aus mewujudkan pemakaian tahan lama dan mengurangi degradasi karat.



Baja biasa

Baja itu sendiri akan terkorosi

Baja Tahan Cuaca

Membuat film oksidasi untuk mencegah korosi

Efisiensi bahan bakar tinggi

Bekerja secara efisien sambil meminimalkan rotasi drum untuk pencampuran, pengadukan selama berkendara dan pemakaian, dan meningkatkan efisiensi bahan bakar tanpa membuang-buang tenaga. Selain itu, keausan pada pelat baja drum karena rotasi kecepatan tinggi yang berlebihan dapat dikurangi dan ini menyebabkan masa pakai yang lama.



Performa pencampuran dan pengadukan yang stabil, kualitas beton yang tinggi

Struktur blade unik yang dirancang berdasarkan pengetahuan bertahun-tahun memungkinkan volume besar pekerjaan pencampuran beton dalam waktu singkat bahkan untuk batching kering. Selain itu, dalam pengadukan selama pengangkutan beton, meskipun drum berputar dengan kecepatan sangat rendah, beton lebih efisien, dicampur tanpa pemisahan dan kualitas beton dapat dipertahankan selama transportasi jangka panjang dan jarak jauh.



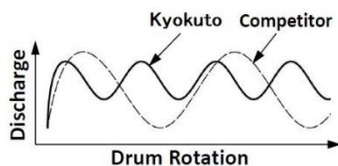
Indonesia panas dan beton mudah mengeras



Mengaduk yang berlebihan beton mudah mengeras

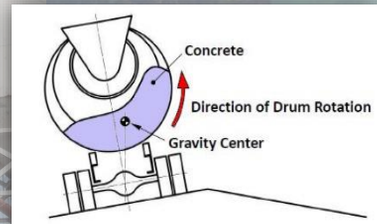
Performa unloading

Struktur blade dapat mengeluarkan beton yang teraduk rata secara efisien bahkan pada kecepatan rotasi rendah dalam waktu singkat. Ini juga cocok untuk lokasi yang membutuhkan pekerjaan kecil seperti memasok beton untuk bekisting. Selain itu, drum kami memiliki denyut yang lebih sedikit dalam pemakaian, sehingga pekerjaan unloading dapat dilakukan dengan lancar.



Stabilitas drum

Drum yang diproduksi dengan metode canggih memiliki rotasi stabil dan dapat mengemudi dengan aman tanpa goyangan. Selain itu, memiliki keseimbangan berat yang baik dan stabilitas kendaraan yang sangat baik.



Mengejar keramahan pengguna secara menyeluruh

Hopper yang besar

3 m³

7 m³

8 m³

Menggunakan hopper bagian depan yang luas dibandingkan dengan kompetitor lain sehingga struktur benton tidak mudah tumpah



Baut untuk pengencangan frame belakang

3 m³

7 m³

8 m³

Frame belakang tidak dilas tetapi dikencangkan dengan baut, sehingga keretakan frame tidak akan mudah terjadi



Daya cuci tinggi

3 m³

7 m³

8 m³

Struktur blade mencegah beton melekat ke bagian dalam drum sehingga mudah untuk membersihkan sisa beton dan efisiensi pekerjaan harian meningkat.



Dengan mencuci dapat menjaga drum tetap bersih.

Tuas kontrol

7 m³

8 m³

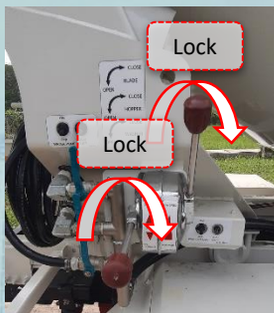
(Untuk heavy duty trucks)
Tuas kontrol yang dipasang di kedua sisi meningkatkan operabilitas dan kemampuan kerja.



Tuas kontrol

3 m³

(Untuk light duty trucks)
Menyediakan tuas kontrol yang dapat dikunci di setiap posisi putaran mesin, pengadukan, dan unloading kapanpun. Posisi tuas dapat dengan mudah dikunci untuk mengaduk dan melepaskan pada kecepatan tinggi ketika mencuci dengan air.



Langkah-langkah mudah naik turun

7 m³

8 m³

Mudah naik dan turun ke / dari hopper dengan tanggulangannya bukannya tangga, yang memberikan kemampuan kerja yang sangat baik. Selain itu, aman karena pegangan tangan disediakan.



Pompa Air

3 m³

Memasang pompa air buatan Jepang yang diproduksi oleh Eiko Electric Industrial Co., Ltd., yang paling populer di Jepang.



Gear reduksi kecil

3 m³

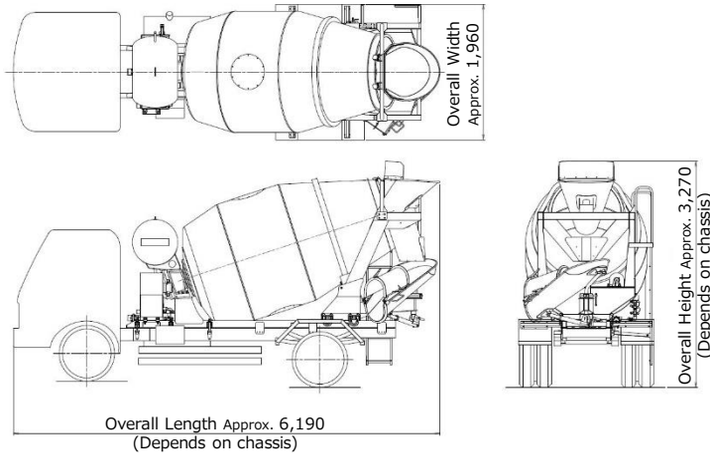
Mengadopsi gear ringkas dan ringan PMP yang baru dikembangkan. Hasilnya memungkinkan untuk mengurangi berat secara signifikan dibandingkan dengan roda gigi reduksi konvensional untuk heavy duty truck dan meningkatkan efisiensi bahan bakar.



Gambar / Spesifikasi

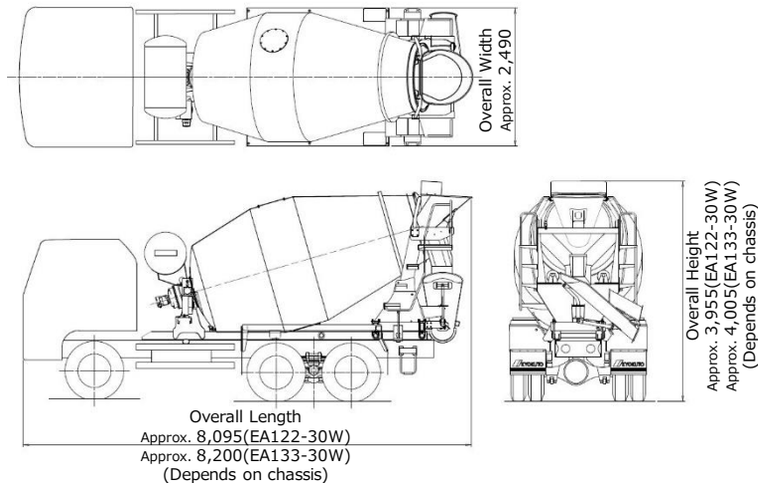
EA061-30W

(unit : mm)



EA122-30W / EA133-30W

(unit : mm)



Model			EA061-30W	EA122-30W	EA133-30W
Drum	Capacity		6.1 m ³	12.2 m ³	13.3 m ³
	Max Mixing Capacity		3 m ³	7 m ³	8 m ³
Drum Revolution	Normal Rotation	Charging	0 ~ 13 rpm	0 ~ 15 rpm	0 ~ 15 rpm
		Mixing	0 ~ 13 rpm	0 ~ 15 rpm	0 ~ 15 rpm
	Reverse Rotation	Discharging	0 ~ 13 rpm	0 ~ 15 rpm	0 ~ 15 rpm
Hopper	Dimension		W 800 x L 800 mm	W 1,000 x L 930 mm	W 1,000 x L 930 mm
Chute Length	Main		1,540 mm	1,800 mm	1,800 mm
	Sub		635 mm	680 mm	680 mm
Water Tank			300 ltr	600 ltr	600 ltr

CONTACT US :

PT. KYOKUTO INDOMOBIL DISTRIBUTOR INDONESIA

INDOMOBIL TOWER Lt 6, JL. MT HARYONO, JAKARTA TIMUR 13330

TEL : +62 21 8591 8441

E-mail : sales.admin@kyokuto.indomobil.co.id

 **KYOKUTO**

 **INDOMOBIL**