

Mitsubishi LD1000



DRUCKEN

SPEICHERN

HOME PAGE

KONTAKT



Mitsubishi LD1000



Mitsubishi LD 1000

Outstanding Traveling Performance

The high speed rubber crawler carrier is a real boon for covering a wider work range and rising work efficiency.

Face in the Direction of Travel both in Forward and Reverse the One-Touch Reversible Seat

The seat reverses at a single touch while you are seated. Operation levers are installed at both front and rear for trip-top safety and convenience. Ideal for use in tight alleys and corners.

Easy Operation with HST System

There are no pedals or speed change lever in the HST system. Operation is easy with just the travel lever.

The Comfortable Crawlers that Don't Come Off-Mitsubishi's Extra-Safe system

Mitsubishi's unique center rib track rollers solve the crawler to come off. The slanting rollers are also great on bumpy ground.

Extra Thick Rubber Crawlers for Even Better Durability

So smooth, so durable! Delicate footwork on metaled roads, and strong on both damp and soft worksites.

Even Tougher Pulling Power. 250 PS Injection Turbo Diesel

Gigantic power, gigantic torque—with the ideal high performance diesel.

- Max. payload of 10.000 kg. Rugged large capacity vessel.
- Dynamic dumping performance with large dumping angle and clearance.
- The one-touch full-open bonnet facilitates easy maintenance.
- Simple track adjustment with one-touch grease adjuster system.
- Floating seals for drive and lower rollers for improved undercarriage durability.

Mitsubishi LD1000



Mitsubishi LD 1000

Muldenkipper mit Hervorragende Transport Eigenschaften

Der Mitsubishi LD1000 Hochgeschwindigkeits Gummiraupen Kipper (Raupendumper) ist ein echter Garant für eine Erweiterung des Einsatzbereiches und für eine Steigerung Ihrer Arbeitseffizienz.

Große Moderne Kabine

Der Mitsubishi LD1000 Dumper mit Gummiketten bietet eine Moderne , sichere, Klimatisierte Kabine ohne Komfortverlust

Einfache Bedienung durch das HST-System

Bei dem HST-System gibt es keine Pedale oder Bedienhebel zum Verstellen der Geschwindigkeit. Die Bedienung ist einfach durch einen einzigen Bedienungshebel.

Einfache Bedienung durch hydraulische Vorsteuerung.

Die komfortablen Raupenkettens mit dem Extra-Sicherheits-System von Mitsubishi (Morooka Gummiketten)

Mitsubishis einzigartigen, mittig aufgezogenen Spurrollen sichern den Dumper (Die Gummiketten) vor dem Abstürzen. Die schrägen Rollen (Laufrollen) bewähren sich ebenfalls hervorragend auf unebenem weichen und steilen Untergrund.

Extra Starke Gummiketten für eine noch bessere Haltbarkeit

So ruhig, so langlebig !

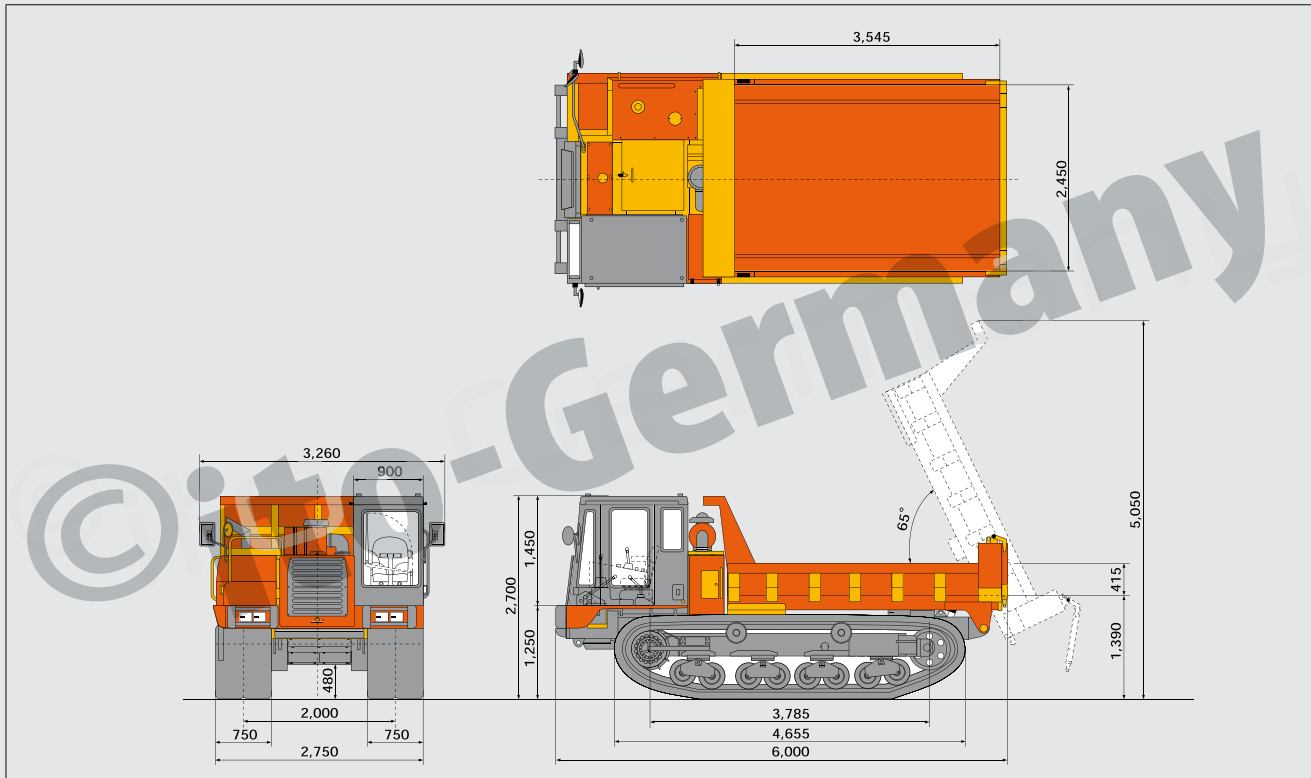
Filigrane Beinarbeit der Morooka Gummiketten auf harten unebenen Straßen, und starke Leistung bei allen Arbeitsbedingungen auf klammen und weichen Baustellen.

Leistungsstarker 250 PS starker Einspritz Turbo Diesel Motor

- Gigantische Power, starkes Drehmoment mit dem leistungsstarken Dieselmotor:
- Max. Zuladung von 10.000 kg. Zerklüftete Behälter großer Kapazität
- Dynamische Kippleistung durch großen Kippwinkel und Räumung
- Die einfach zu öffnende Schutzhaube gewährleistet einfache Wartung
- Einfache Kettenspannung durch das einfache Schmier-Spann-System
- Schwimmende Dichtungen für Antriebs- und Führungsrollen für eine verbesserte Haltbarkeit des Fahrwerkes

Caterpillar (Mitsubishi) Muldenkipper, Raupendumper, Raupentransporter, Dumper, Minidumper, carrier, Kipper, gibt es auch noch in anderen Größen, Mitsubishi LD700, Mitsubishi LD400 oder den kleinen Leistungsstarken LD 300 mit Diesel Motor. Mietgeräte, Miete, Mietpark und Mietpreise fragen Sie bitte bei ihrem Mitsubishi (Morooka) Händler an.

Mitsubishi LD1000



Mitsubishi LD1000 Specifications

	Modell	Model	LD1000
	Performance	Fahrgestellnummer	Serial No.
Maschinen Gewicht		Machine weight (kg)	13,000
Zuladung		Max. loading capacity (kg)	
Volumen Mulde Stan.		Dump body capacity (Struck) (m³)	3,5/5,9
Wenderadius Minim.		Min. turning radius (m)	
Steigtähigkeit Grad		Grade ability (Deg.)	
Fahrgeschwindigkeit		Travel Speed (km/h)	
Dimensions		Gesamtlänge	Overall length (A) (mm)
	Gesamtbreite	Overall width (B) (mm)	2,855
	Gesamthöhe	Overall height (C) (mm)	2,700
	Kettenaufllage	Track Gauge (E) (mm)	2,000
	Kettenbreite	Track shoe width (D) (mm)	
	Anzahl Links	Number of links	
	Abstand Links	Link pitch	
	Bodendruck	Ground pressure (kg/cm²)	
	Bodenfreiheit	Ground clearance (mm)	480
	Muldenbreite	Dump body width (mm)	
Muldenlänge	Dump body length (mm)		
Muldenhöhe	Dump body height (mm)		

Engine	Motor Hersteller	Engine model	ISUZU AA-6HKIX
	Typ	Type	
	Bohrung Hub	No. of cylinders-bore x stroke (mm)	
	Hubraum	Piston displacement (cc)	
	PS/Umin	Flywheel horsepower (HP/rpm)	
	Drehmoment	Max. torque (kgm/rpm)	
	Verbrauch	Fuel consumption ratio (g/PSH)	
	Anlasser	Starting motor	
Power train	Lichtmaschine	Alternator	
	Batterie	Battery	
	Antriebsart	Type	HST
	Fahrpumpe/Vol (Kolben)	Main pump: Delivery (cc/rev)	
Work equipment	Fahrp. Druck	Max. hydraulic pressure (kg/cm²)	
	Bremssystem	Brake system	
	Bremsdruck	Caution pressure of hydr. charging (kg/cm²)	
	Zusatzpumpe (Zahnrad)	Charging pump: Delivery (cc/rev)	
	Arbeitsdruck	Max. hydraulic pressure (kg/cm²)	
	Kippventil	Dump control valve	
	Kippzylinder	Dump cylinder	
	Kippzylinder Hub	Cylinder stroke	
	Zylinder Durchmesser	Cylinder bore	
	Kolbenstange Durchm.	Piston rod O.D.	