

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

Hasil Perlambatan dengan Metode *RoadTest*











LAMPIRAN 2

Dokumentasi Pengambilan Data



UKURAN KENDARAAN (VEHICLE DIMENSIONS) 4		5	
a. Ukuran Utama (Main Dimension)			
- Panjang (Length)	3720	1560	mm
- Lebar (Width)	1825	815	mm
- Tinggi (Height)	935		mm
b. Jarak Sumbu (Wheel Over Hang) FOH			
- Sumbu I-II (Axle I-II)	1970	0	mm
- Sumbu II-III (Axle II-III)	0	1650	mm
- Sumbu III-IV (Axle III-IV)			mm
- Q (Jarak titik berat)			mm
c. Dimensi Bak Muatan (Mobil Barang Bak Terbuka/Bak Tertutup/Box)			
- Panjang	2730	1300	mm
- Lebar	450	BESI PLAT	mm
- Tinggi	0	0	mm
- Bahan Bak	0	0	mm
d. Dimensi Tangki			
- Panjang	0	0	mm
- Lebar	0	0	mm
- Tinggi	0	0	mm
- Volume			liter
- Jenis Muatan			kg/m ³
- Berat Jenis Muatan	550-13-8	550-13-8	
- Bahan Tangki			
PEMAKAIAN BAN YANG DIJINKAN (PERMISSIBLE TYRE USED)			
a. Sumbu ke - 1 (First Axle)	1		
b. Sumbu ke - 2 (Second Axle)			
c. Sumbu ke - 3 (Third Axle)			
d. Sumbu ke - 4 (Fourth Axle)			
KONFIGURASI SUMBU (AXLE CONFIGURATION)			
Jumlah Berat Yang Diperbolehkan (JBB)	1760		kg
Jumlah Berat Yang Diperbolehkan (JKB)	0		kg
BERAT KOSONG (KERB WEIGHT)			
- Sumbu I (First Axle)		360	kg
- Sumbu II (Second Axle)		0	kg
- Sumbu III (Third Axle)		0	kg
- Sumbu IV (Fourth Axle)		910	kg
- Jumlah (Total)			kg
DAYA ANGKUT (PAYLOAD)			
- Orang (Persons)	3	700	(Penumpang/Passenger)
- Barang (Goods)			kg
Jumlah Berat Yang Diijinkan (JBI)		1760	kg
Gross Permissible Vehicle Weight (GPVW)			kg
Jumlah Berat Kombinasi Yang Diijinkan (JKB)		0	kg
Gross Permissible Combination Weight (GPCW)			kg
Muatan Sumbu Terberat (MST)		946	(Permissible Axle Load)
Kelas Jalan Terendah Yang Boleh Dilalui (The Lowest Road Category)		III	



UKURAN KENDARAAN (VEHICLE DIMENSIONS) 4		BERAT KOSONG (KERB WEIGHT) 5	
a. Ukuran Utama (Main Dimension)			
- Panjang (Length)	3900	mm	
- Lebar (width)	1460	mm	
- Tinggi (Height)	1810	mm	
- Jukur Belakang (Rear Over Hang) ROH	750	mm	
- Jukur Depan (Front Over Hang) FOH	800	mm	
b. Jarak Sumbu (Wheel Base)			
- Sumbu I-II (Axle I-II)	1940	mm	
- Sumbu III-IV (Axle III-IV)	0	mm	
- Q (Jarak titik berat)	1000	mm	
c. Dimensi Bak Muatan (Mobil Barang Bak Terbuka/Bak Tertutup/Box)			
- Panjang	1460	mm	
- Lebar	300	mm	
- Tinggi	0	mm	
- Bahan Bak	SESI PLAT		
d. Dimensi Tangki			
- Panjang	0	mm	
- Lebar	0	mm	
- Tinggi	0	mm	
- Volume	0	ltr	
* (hasil Tera dari Metrologi)			
Jenis Muatan			
- Berat Jenis Muatan		kg/dm ³	
- Bahan Tangki			
PEMAKAIAN BAN YANG DIJINKAN (PERMISSIBLE TYRE USED)			
a. Sumbu ke - 1 (First Axle)	550-13/8 PR		
b. Sumbu ke - 2 (Second Axle)	550-13/8 PR		
c. Sumbu ke - 3 (Third Axle)			
d. Sumbu ke - 4 (Fourth Axle)			
KONFIGURASI SUMBU (AXLE CONFIGURATION)			
Jumlah Berat Yang Diperbolehkan (JBB)	1745	kg	
Gross Vehicle Weight (GVW)			
Jumlah Berat Kombinasi Yang Diperbolehkan (JKB)		kg	
Gross Combination Weight (GCW)			
Sumbu I (First Axle)			
- Sumbu I (First Axle)	390	kg	
Sumbu II (Second Axle)			
- Sumbu II (Second Axle)	350	kg	
Sumbu III (Third Axle)			
- Sumbu III (Third Axle)	0	kg	
Sumbu IV (Fourth Axle)			
- Sumbu IV (Fourth Axle)	0	kg	
Jumlah (Total)			
- Jumlah (Total)	740	kg	
DAYA ANGKUT (PAY LOAD)			
- Orang (Persons)	3	180	kg (Penumpang / Passenger)
- Barang (Goods)	750	kg	
Jumlah Berat Yang Diijinkan (JBI)			
- Jumlah Berat Yang Diijinkan (JBI)	1670	kg	
Gross Permissible Vehicle Weight (GPVW)			
Jumlah Berat Kombinasi Yang Diijinkan (JBI)			
- Jumlah Berat Kombinasi Yang Diijinkan (JBI)		kg	
Gross Permissible Combination Weight (GPCW)			
Muatan Sumbu Terberat (MST)			
- Muatan Sumbu Terberat (MST)	1220	kg	
Permissible Axle Load (PAL)			
Kelas Jalan Terendah Yang Boleh Ditalui (The Lowest Road Category)			
III (TGA)			



