

No : _____
Tanggal : 09 Januari 2026
Dari : Engineering

SURAT PERMINTAAN BARANG

No	Kode Barang	Nama Barang, Tipe, Spesifikasi	Satuan	Lokasi / User	Riwayat Pembelian				Jumlah Permintaan	Target Date	Kategori		Keterangan
					Tanggal	Jumlah	No SPB	Supplier					
1	PMSN00035	Lead Acid Traction Battery Model : 5VBS400 Rated Voltage : 48 Volt DC Rated Capacity : 400 Ah/5hr Dimensi : 980 x 400 x 630 mm	Unit	Logistik Gudang Sentral	-	-	-	-	1	17-03-26	1. Inventaris 2. Spareparts 3. Consumable 4. Jasa 5. Project	V	Untuk Penggantian Lead Acid Traction Battery Yang Rusak Pada Electric Reach Forklift Truck ETM 10-60. No Inventaris : 1802-17-1-01112-1-1

PERMINTAAN LEAD ACID TRACTION BATTERY UNTUK PENGGANTIAN YANG RUSAK PADA ELECTRIC REACH FORKLIFT TRUCK ETM 10-60 DI LOGISTIK GUDANG SENTRAL

Situasi :




Tim Engineering melakukan preventive dan pengecekan kondisi baterai reach truck yang telah beroperasi sejak tahun 2017. Indikasi permasalahan awal terlihat dari waktu charging dan waktu operasional yang semakin singkat menjadi hanya 30-60 menit. Dari hasil pengecekan tegangan tiap sel baterai, terdapat 3 sel baterai yang telah rusak, hal ini dapat dilihat dari nilai tegangan yang drop lebih rendah dari 1,5 VDC dari range aman yang seharusnya 1,9 - 2,1 VDC. Sehingga untuk menunjang operasional reach truck maka diperlukan pembelian baterai baru untuk menggantikan baterai yang telah rusak tersebut.

Target :

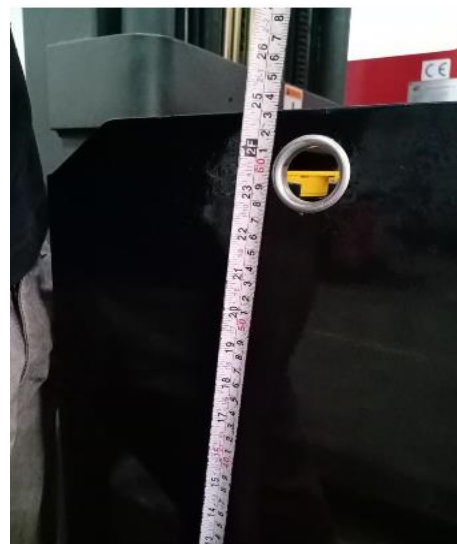
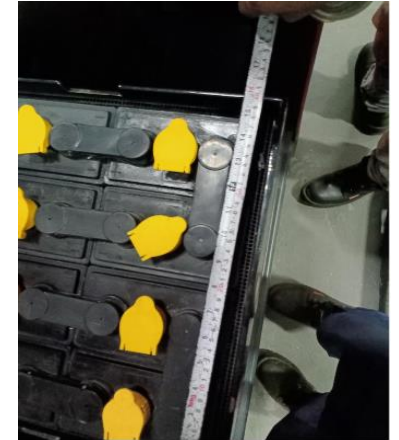
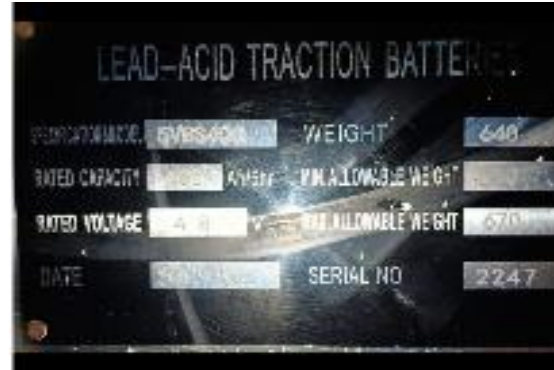
Electric reach forklift truck di Logistik Gudang sentral dapat selalu beroperasi dengan normal untuk support operasional.


Proposal :

Pengajuan pembelian Lead Acid Traction Battery Model : 5VBS400 Rated Voltage : 48 Volt DC Rated Capacity : 400 Ah/5hr Dimensi : 980 x 400 x 630 mm sebanyak 1 unit
Pengajuan ini merupakan pertama kalinya dari penggunaan electric reach forklift truck selama 9 tahun (2017).
Berita acara kerusakan peralatan terlampir no. 0005/BAKP/I/2026

Tanda tangan Pemohon (nama jelas)		Tanda Tangan Mengetahui (nama jelas)	Tanda Tangan Menyetujui (nama jelas)
 Ajeng Ayu D		 Firman Ardi Busono	 Hermawan Widyaprasetya

Lampiran



 PT. MERSIFARMA TM SUKABUMI-INDONESIA		BERITA ACARA KERUSAKAN PERALATAN		Diisi oleh Pemohon No. : 0005/BAKP/II/2026
Departemen : Engineering		Kategori (Dept. GA): <input type="checkbox"/> Peralatan Furniture <input type="checkbox"/> Peralatan Mobil <input type="checkbox"/> Peralatan Dapur <input type="checkbox"/> Peralatan Keamanan <input type="checkbox"/> Peralatan Kebersihan <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ Kategori (Dept. Engineering): <input type="checkbox"/> Mesin <input type="checkbox"/> Produksi <input type="checkbox"/> Alat Angkut Barang Berat <input type="checkbox"/> Validasi <input type="checkbox"/> Peralatan Laboratorium <input checked="" type="checkbox"/> Material Handling <input type="checkbox"/> Alat Angkut Barang Berat <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ Kategori (IT): <input type="checkbox"/> Peralatan Printer/Komputer <input type="checkbox"/> Peralatan CCTV <input type="checkbox"/> Peralatan IT <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____		
Hari / Tanggal : Selasa, 06 Januari 2025				
Nama Peralatan : Electric Reach Forklift Truck				
Merk / Type : ETM 10-60				
No. Inventaris : 1802-17-1-01112-1-1				
Kronologis: Tim Engineering melakukan preventive dan pengecekan kondisi baterai reach truck yang telah beroperasi sejak tahun 2017. Indikasi permasalahan awal terlihat dari waktu charging dan waktu operasional yang semakin singkat menjadi hanya 30-60 menit. Dari hasil pengecekan tegangan tiap sel baterai, terdapat 3 sel baterai yang telah rusak, hal ini dapat dilihat dari nilai tegangan yang drop lebih rendah dari 1,5 VDC dari range aman yang seharusnya 1,9 - 2,1 VDC. Sehingga untuk menunjang operasional reach truck maka diperlukan pembelian baterai baru untuk menggantikan baterai yang telah rusak tersebut.				
SYARAT WAJIB : 1. Sertakan foto barang yang rusak				
Tindakan sementara yang diambil: - Penggantian cell baterai yang lemah				
Dibuat:  M. Ardhany Rafi Tgl. _____ (Staf/Koord)	Diperiksa:  Firman Ardi Busono Tgl. _____ (Koord./Spv/Ast. Mgr)	Menyetujui:  Hermawan Widyaprasetya Tgl. _____ (Kepala Departemen)	Disposisi:	
(Checklist Departemen terkait sesuai kategori peralatan yang rusak) <input type="checkbox"/> Dept. General Affair <input checked="" type="checkbox"/> Dept. Engineering <input type="checkbox"/> Dept. Information Technology				
(Diisi oleh bagian Departemen terkait yang memeriksa) Catatan hasil identifikasi:				
Disposisi: <input type="checkbox"/> Perbaikan Internal <input type="checkbox"/> Membutuhkan Part <input checked="" type="checkbox"/> Menerbitkan SPB <input type="checkbox"/> Identifikasi/Perbaikan Melalui Jasa <input type="checkbox"/> Rusak tidak bisa digunakan <input type="checkbox"/> Menerbitkan SPJ				
Nama Petugas yang mengidentifikasi:			Tgl/bln/thn:	
Nomor Dokumen : COM-FPT/001C.00	Tanggal Berlaku : 11 SEP 2023	Disetujui oleh : 		