
	
DOC NUMBER: <b>569-DB7A-MEC-742-001</b>		CLIENT NUMBER: <b>PRD-MEC-DSH-030</b>	
CLIENT: <b>TAKEDA</b>			
PROJECT: <b>BURITI EPCMV PROJECT</b>			

**FOLHA DE DADOS**  
**EMPILHADEIRA ELÉTRICA COM OPERADOR A PÉ**  
**EP-7A-1 // EP-7A-2**

0	19MAY2022	ISSUED FOR CONSTRUCTION	ASO	LFF	OOJ
A	07JAN2022	30% DD ISSUE	ASO	LFF	OOJ
REV	DATE	DESCRIPTION	EXEC	CHECK	APPROV

 		 	
NUMBER: 569-DB7A-MEC-742-001		CLIENT NR PDR-MEC-DSH-030	
TITLE			SHEET: 2/5
EMPILHADEIRA ELÉTRICA COM OPERADOR A PÉ - EP-7A-1 // EP-7A-2			REV.: 0

## 1. HISTÓRICO DE REVISÕES

Rev	Motivo de Alteração
A	EMIÇÃO ORIGINAL
0	ALTERADO O CAMPO DE NOTAS

NUMBER: 569-DB7A-MEC-742-001

CLIENT NR PDR-MEC-DSH-030

TITLE

SHEET:

3/5

EMPILHADEIRA ELÉTRICA COM OPERADOR A PÉ - EP-7A-1 // EP-7A-2

REV.:

0

1	GENERAL		
1.1	SERVIÇO:	ARMAZÉNS DE TEMP. AMBIENTE E DE 2 @8°C	ITEM Nº: EP-7A-1 // EP-7A-2
1.2	LOCAL:	DRUG PRODUCT BUILDING	QUANTIDADE: 2
1.3	FABRICANTE:	NOTA 1	MODELO: NOTA 1
1.4	APLICAÇÃO:	PROPOSTA	
2	CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS		
2.1	SUPRIMENTO DE ENERGIA (ELÉTRICA, DIESEL, GASOLINA, GÁS):	ELÉTRICA	
2.2	OPERAÇÃO:	OPERADOR A PÉ	
2.3	CAPACIDADE DE CARGA (kg):	1600	
2.4	DIMENSÕES DA CARGA (L x P x H - mm)	1000 X 1200 X 1200	
2.5	VELOCIDADE DE CONDUÇÃO (km/h)	NOTA 1	
2.6	TEMPERATURA MÍNIMA DO AMBIENTE (°C)	2°C	
2.7	ALTURA DO GARFO NA POSIÇÃO ELEVADA (mm):	3000	
2.8	ALTURA DO GARFO NA POSIÇÃO ABAIXADA (mm):	NOTA 1	
2.9	ALTURA DO MASTRO NA POSIÇÃO ELEVADA (mm):	NOTAS 1 / 2	
2.10	ALCANCE HORIZONTAL DO GARFO (mm)	NOTA 1	
2.11	MATERIAL CHASSI:	AÇO CARBONO	
2.12	DIREÇÃO:	TIMÃO (NOTA 3)	
2.13	FREIO:	ELETROMAGNÉTICO	
2.14	MATERIAL RODA DE TRAÇÃO:	NOTA 1	
2.15	MATERIAL RODA DE APOIO:	NOTA 1	
2.16	MATERIAL RODA DE CARGA:	NOTA 1	
2.17	TENSÃO ELÉTRICA:	380 V, 3 fases + PE(terra)	
2.18	TIPO DE PONTO DE ALIMENTAÇÃO DO CARREGADO DE BATERIAS:	NOTA 1	
2.19	TENSÃO DA BATERIA / CAPACIDADE NOMINAL ( V / Ah ):	24 / NOTA 1	
2.20	AUTONOMIA BATERIA (HORAS):	NOTA 1	
2.21	TEMPO DE RECARGA BATERIA (HORAS):	NOTA 1	
2.22	DIMENSÕES EQUIPAMENTO (L x P x H - mm)	NOTA 1 / 4	
2.23	PESO DO EQUIPAMENTO (kg):	NOTA 1	
3	ACESSÓRIOS		
3.1	<input checked="" type="checkbox"/> CARREGADOR DE BATERIAS (NOTA 5)	<input checked="" type="checkbox"/> CARRO SUPPORTE DE BATERIA	
3.2	<input checked="" type="checkbox"/> ALARME SONORO DE MOVIMENTAÇÃO	<input checked="" type="checkbox"/> ESTRADO PARA BATERIA E SUPORTE DO CARREGADOR	
3.3	<input checked="" type="checkbox"/> LIMITADOR DE ELEVAÇÃO		
3.4	<input checked="" type="checkbox"/> BUZINA		

#### NOTAS:

1) Deverá ser preenchido pelo fabricante

2) Para referência, a altura da sala é de 6540 mm

3) Com controles de aceleração, direção, elevação, buzina, velocidade e reversão automática de emergência.

4) Para altura, informar na posição abaixada do mastro

5) Um carregador de bateria por empilhadeira

6) Bateria do equipamento deverá ser do tipo selada

NUMBER: **569-DB7A-MEC-742-001**

CLIENT NR

**PDR-MEC-DSH-030**

TITLE

**EMPILHADEIRA ELÉTRICA COM OPERADOR A PÉ - EP-7A-1 // EP-7A-2**

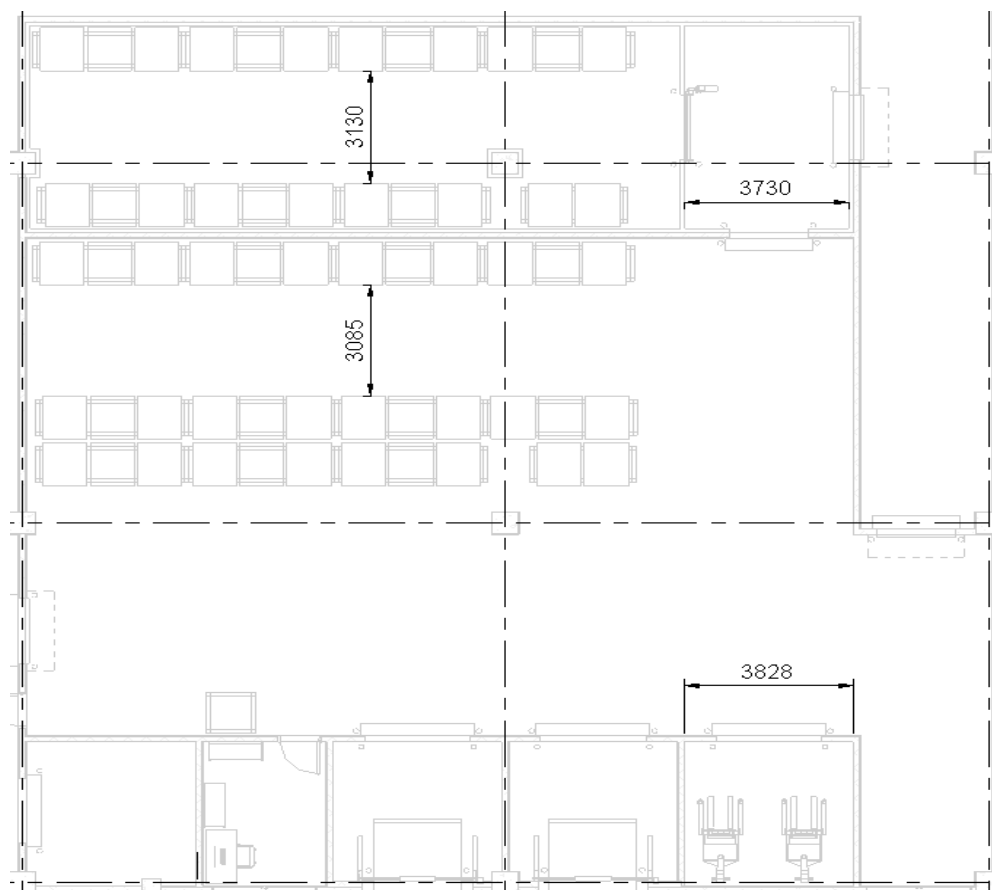
SHEET:

**4/5**

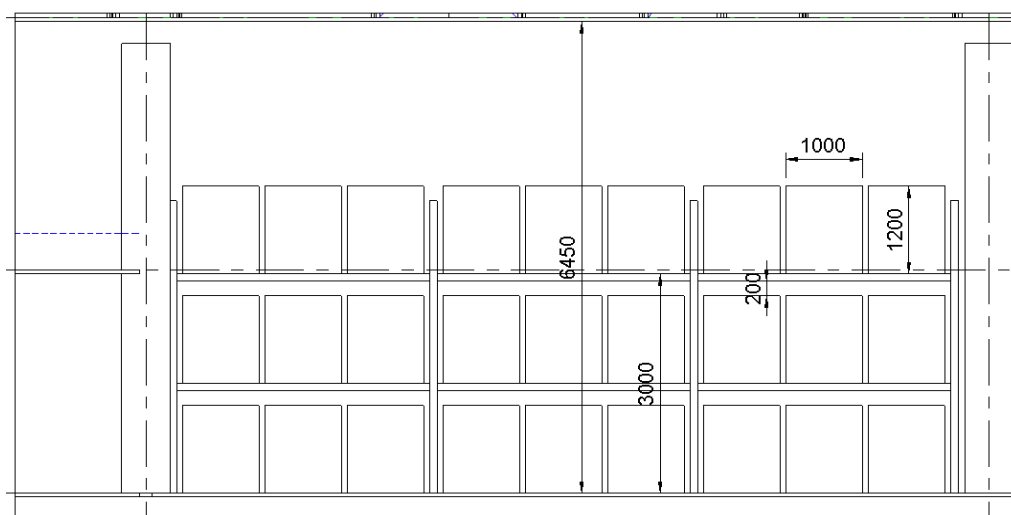
REV.:

**0**

**LAYOUT SALA - SKETCH**



**CORTE SALA - SKETCH**



NUMBER: **569-DB7A-MEC-742-001**

CLIENT NR **PDR-MEC-DSH-030**

TITLE

SHEET:  
5/5

**EMPILHADEIRA ELÉTRICA COM OPERADOR A PÉ - EP-7A-1 // EP-7A-2**

REV.:  
**0**

**EQUIPAMENTO - SKETCH**

