







DOC NUMBER:

569-DB7A-MEC-742-001

CLIENT NUMBER:

PRD-MEC-DSH-030

CLIENT:
<b>TAKEDA</b>

PROJECT:

**BURITI EPCMV PROJECT** 

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

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



TITLE







NUMBER: 569-DB7A-MEC-742-001 CLIENT NR

PDR-MEC-DSH-030

SHEET: 2/5

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

REV.: 0

## HISTÓRICO DE REVISÕES

Rev	Motivo de Alteração
Α	EMISSÃO ORIGINAL
0	ALTERADO O CAMPO DE NOTAS









PDR-MEC-DSH-030 NUMBER: 569-DB7A-MEC-742-001 CLIENT NR

TITLE

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

3/5 REV.:

_			OFNERAL		<u> </u>		
1	GENERAL  SERVICO: ARMAZÉNS DE TEMP. AMBIENTE E DE 2 @8°C ITEM №:						
1.1	SERVIÇO:		NIE E DE 2 @8°C	ITEM Nº:	EP-7A-1 // EP-7A		
1.2	LOCAL:	DRUG PRODUCT BUILDING		QUANTIDADE:	NOT		
1.3	FABRICANTE:	NOTA 1		MODELO:	NOT		
1.4	APLICAÇÃO: PROPOSTA						
2 2.1	CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS SUPRIMENTO DE ENERGIA (ELÉTRICA, DIESEL, GASOLINA, GÁS): ELÉTRICA						
2.2	OPERAÇÃO:	ENERGIA (ELLTRICA, DIESEL, G.	AGOLINA, GAG).	OPERADOR A PL			
2.2	CAPACIDADE DE	CARGA (kg):		1600	_		
2.3 2.4		CARGA (kg).		1000 X 1200 X 12	200		
2.4 2.5		CARGA (L X P X H - IIIII) CONDUÇÃO (km/h)		NOTA 1	00		
		MÍNIMA DO AMBIENTE (°C)		2°C			
2.6		WINIWA DO AWBIENTE ( C) RFO NA POSIÇÃO ELEVADA (mm):		3000			
2.7		RFO NA POSIÇÃO ELEVADA (IIIIII): RFO NA POSIÇÃO ABAIXADA (mm		NOTA 1			
2.8							
2.9		STRO NA POSIÇÃO ELEVADA (mm	1):	NOTAS 1/2			
		ONTAL DO GARFO (mm)		NOTA 1			
2.11	MATERIAL CHAS	55 <i>1</i> :		AÇO CARBONO			
	3						
					TICO		
	3 3						
2.15							
					PE(terra)		
2.18							
2.19							
2.20							
2.21		ARGA BATERIA (HORAS):		NOTA 1			
2.22		JIPAMENTO (L x P x H - mm)		NOTA 1/4			
	PESO DO EQUIPA	AMENTO (kg):	,	NOTA 1			
3	ACESSÓRIOS						
3.1		✓ CARREGADOR DE BATERIAS (NOTA 5)					
3.2		✓ ALARME SONORO DE MOVIMENTAÇÃO ✓ ESTRADO PARA BATERIA E SUPORTE DO CARREGADOR					
3.3	✓ LIMITADOR D	E ELEVAÇAO					
3.4	✓ BUZINA						
			NOTAS:				
	erá ser preenchido	•					
		a da sala é de 6540 mm					
		eração, direção, elevação, buzina, ve	locidade e reversão a	utomática de emergência	Э.		
		n posição abaixada do mastro					
		ria por empilhadeira					
	ria do equinamento	o deverá ser do tipo selada					









PDR-MEC-DSH-030 NUMBER: 569-DB7A-MEC-742-001 CLIENT NR

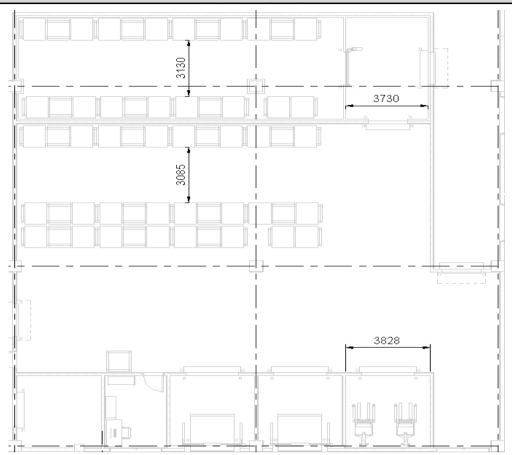
TITLE

4/5

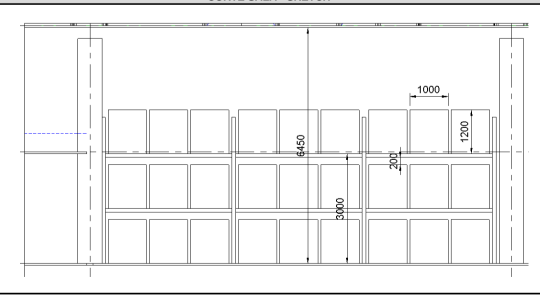
EMPILHADEIRA ELÉTRICA COM OPERADOR A PÉ - EP-7A-1 // EP-7A-2

REV.: 0





## **CORTE SALA - SKETCH**











PDR-MEC-DSH-030 NUMBER: 569-DB7A-MEC-742-001 CLIENT NR

TITLE

5/5

REV.: 0

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

