



## MANUAL CARRINHO DE TRANSFERÊNCIA LUBMIX LPK-C1-OL68

### DESCRIÇÃO RESUMIDA:

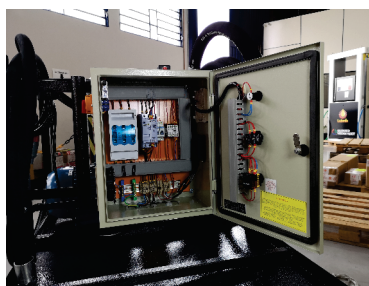
Carrinho unidade de transferência e abastecimento móvel em aço com rodas, com bomba de engrenagens tendo vazão livre de 120 L/min e alimentação trifásica 380V IP55 motor 7,5cv conexões Ø 1.1/2" Filtro Donaldson 25µ e 7µ com 5MT de mangote para Abast e Sucção, com painel de acionamento próprio podendo ser configurado a aceleração do motor o qual acompanha controle sem fio, todas conexões com terminais giratórios para facilitar o manuseio.

### ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO CARRINHO:

Estrutura desenvolvida em chapa 14 reforçada com metalon 14x14 tendo 2 rodas traseiras giratórias com travas e rodas dianteiras fixas maciças, o carrinho possui bacia de contenção com quebra onda, base perfurada para coleta de vazamentos ou respingos com registro de esfera na parte inferior para esgotamento com capacidade de 110LT.

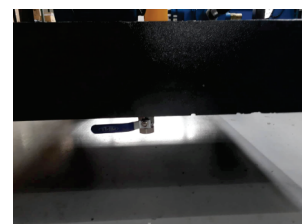
Medidas: (A) 1,20mt x (C) 1,20mt x (L) 1,00mt

Peso: 250kg



### ESPECIFICAÇÃO DE USO:

O carrinho tem o intuito de fazer a sucção de um ponto até um outro ponto determinado de modo que o fluido óleo lubrificante seja filtrado nesse processo, com isso basta conectar o conector de ibc no reservatório e a outra extremidade onde será transferido o fluido, alimente o carrinho com energia trifásica 380v e o seu acionamento poderá ser feito no painel ou controle remoto o qual poderá ser operado até 100mt de distância do carrinho, ligando e desligando o mesmo, a rotação do motor weg poderá ser configurada conforme manual de diagrama anexado a este.



+55 (17) 3525-5110

[www.lapek.com.br](http://www.lapek.com.br)