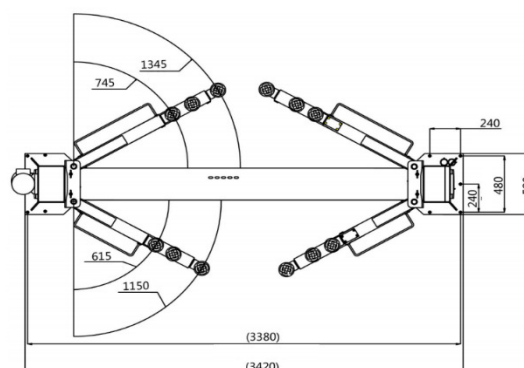
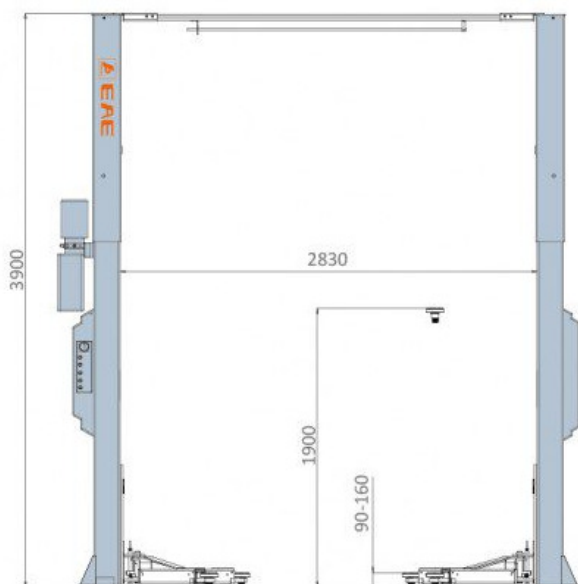


ELEVADOR DE 2 COLUNAS DE 4200kg COM BRAÇOS DE 3 ESTÁGIOS

EE-62C.E.43T

- Com tecnologia APS (Accurate parking System)
- Capacidade de elevação de 4200kg
- Altura de elevação de 1900mm
- Utilização a partir de apenas um dos lados
- Calços ajustáveis com passage livre de menos de 100mm
- Os braços bloqueiam automaticamente quando o elevador sobe e desbloqueiam quando desce completamente.
- Motor de alumínio para prevenir sobre-aquecimento e prolongar vida útil.



Opcionais:



Suporte de rodas



Estabilizadores de colunas

Dados técnicos	
Capacidade	4200kg
Altura máxima de elevação	1900mm
Altura mínima	90mm
Altura Total	3900mm
Tempo de subida	50seg
Alimentação	400V
Potência do motor	2,2kW
Peso	708kg