

ESTAÇÕES DE TRANSFERÊNCIA

Modelo:

C60A

EQUIPAMENTO PADRÃO:

TREMONHA 90m³ TCE
+
TRANSFERÊNCIA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GERAIS

PESO (kg):	14.700
DIMENSÕES GERAIS (mm):	2071x3327x8980
FORÇA DE COMPACTAÇÃO (T/KN):	50/500
FORÇA DE COMPACTAÇÃO MÁX. (T/KN):	60/600
VOLUME CAIXA DE COMPACTAÇÃO (m³):	8,16
POTÊNCIA DO COMPACTADOR (KW):	55
RENDIMENTO TEÓRICO (m³/h):	662
CICLO DE COMPACTAÇÃO (VAZIO) (s):	36
CAPACIDADE TREMONHA PADRÃO TCE (m³):	90
COMPRIMENTO DO CARRO PADRÃO (mm):	8.000
POTENCIA TRANSFERÊNCIA (KW):	5,5

OPÇÕES DE TRANSFERÊNCIA PADRÃO:

- T2L8
- T3L8

OUTROS COMPRIMENTOS DO CARRO:

- L6
- L7
- L9

OUTRAS TREMONHAS:

- 45 m³
- 15 m³

Consulte mais opções.

NÃO PADRÃO

• COMPRIMENTO CARRO L6 (mm):	6.000
• COMPRIMENTO CARRO L7 (mm):	7.000
• COMPRIMENTO CARRO L9 (mm):	9.000
• TREMONHA 45 (capacidade m ³):	50
• TREMONHA 15 (especial para carregamento por cinta) (m ³):	15
• COBERTURA DA TREMONHA	
• REFRIGERAÇÃO	
• RECUPERACIÓN DE CONTAINERS	
• OUTRAS OPÇÕES	Consulte

DANIMA INGENIERÍA AMBIENTAL, S.A.

PARQUE EMPRESARIAL PRINCIPADO DE ASTURIAS, PARCELA 12 – 33417 AVILÉS (ASTURIAS) ESPANHA

web: www.danima.es

mail: danima@danima.es

telephone: +34 985 514 450