

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO PARA AP1000F

PESOS

Peso en orden de trabajo: con SE60 V 19044 kg

Peso de embarque del tractor 15526 kg

Peso en orden de trabajo: con SE60 V XW 19719 kg

Peso en orden de trabajo: con Reglón SE60 VT XW 20602 kg

Peso en orden de trabajo del tractor 15794 kg

ESPECIFICACIONES DE OPERACIÓN

Gama de pavimentación estándar 3,0 a 6,0 m (9' 10" a 19' 6")

Capacidad de la tolva: entrada estándar 7.6 m³

Velocidad máxima de pavimentación: con reglón vibratorio 76 m/min

Radio de giro interior 0.5 m

Velocidad máxima de pavimentación: con reglón de barra de pisón 25 m/min

Velocidad máxima de desplazamiento 19.9 km/h

Capacidad de la tolva: tolva de entrada baja 8.1 m³

Capacidad de producción máxima 1602 tonnes/hr

Máximo ancho de pavimentación: reglón SE60 V 7.65 m

Ancho máximo de pavimentación: Reglones SE60 V XW, VT XW 7.65 m

DIMENSIONES

Ancho de operación: tolva de entrada estándar 3350 mm

Ancho de operación: tolva de entrada baja	3604 mm
Altura de operación: sin techo	3715 mm
Altura de operación: con techo	4000 mm
Ancho de transporte: con compuertas traseras plegadas	3 m
Altura de entrada del camión: con tolva de entrada baja	529 m
Longitud de transporte: con reglón SE60 V	6.72 m
Altura de entrada del camión: con tolva de entrada estándar	572 mm
Ancho de transporte: con compuertas traseras del reglón	3.21 m
Longitud del transporte: con la Serie SE60 XW	6.91 m
Altura de transporte: techo retraído	3.1 mm
Longitud de operación: con reglón SE60 V XW	7.05 pulg
Longitud de operación: con reglón SE60 V	6.86 m
Altura de transporte: sin techo	3 m

MOTOR

Potencia bruta	168 kW
Modelo de motor	Cat C7.1 con tecnología ACERT

CAPACIDADES DE LLENADO DE SERVICIO

Capacidad del tanque de combustible	348 L
Tanque del DEF (Diesel Exhaust Fluid, Fluido de escape diésel)	19.1 L

AP1000F EQUIPOS OPCIONALES

OPCIONES

Asiento con suspensión neumática y calefacción

Tracción en todas las ruedas

Extensiones del sinfín y del bastidor principal

Tablero de potencia auxiliar

lastre

Cat Grade Control

Pedales deceleradores

Sistema de lavado a presión ecológico

Sensor de alimentación (Sonic o mecánica)

Servodirección en las ruedas delanteras

techo rígido

Luces HID

Dispositivos de nivelación

Luces (de trabajo o carretera)

Extensiones del bastidor principal (eléctricas o manuales)

Compuerta frontal con plegamiento eléctrico

Product Link

Rodillos de empuje de oscilación

Guía de dirección

Indicadores del punto de remolque (superior)

Enganche para camión

Generador

Deflector

Kit de tiempo de disponibilidad

Sistema de ventilación

Baliza de advertencia.

Paquetes de pavimentación de ancho amplio

Parabrisas con techo rígido

REFERENCIAS DE PENDIENTE

Sensor sónico de pendiente sin contacto

Sensor de pendiente de contacto

Nivelador exterior de 9,15 m (30') y de 12,2 m (40')

Nivelador interior

Cable guía móvil

Nivelador en sentido longitudinal

Radiación sónica para fijación de promedio

Pala rígida de 9,15 m (30') y de 12,2 m (40')

OPCIONES DE REGLÓN

Reglón Vibratorio SE60 V

Reglón Vibratorio SE60 V XW

Reglón Vibratorio y de Barra de Pisón SE60 VT XW