

CT65 y CT80



Envío en contenedor, centrado/descentrado. Sin necesidad de grúa.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

La gama de cintas transportadoras móviles de Powerscreen® se ha diseñado para trabajar junto con toda la gama de productos de trituración y cribado de Powerscreen. Al utilizar cintas transportadoras se aumenta la capacidad de apilamiento y se reduce la manipulación del material en la obra. Las cintas transportadoras de Powerscreen pueden transportarse en un contenedor de 12 m (40 pies) para mayor comodidad y para reducir los costes de transporte. La gama incluye cintas transportadoras móviles de 20 m (65 pies) y 24 m (80 pies): CT65 y CT80.

DIMENSIONES DE TRANSPORTE	CT65	CT80
Longitud	11,3 m (37')	11,88 m (38' 11")
Anchura	2,25 m (7' 5")	2,25 m (7' 5")
Altura	2,53 m (8' 4")	2,54 m (8' 4")
Peso (est.)	12.750 kg (28.109 lb)	16.000 kg (35.274 lb)
Envío en contenedor	40' x 9' 6" Contenedor High Cube	40' x 9' 6" Contenedor High Cube

DETALLES DE LA CINTA TRANSPORTADORA	CT65	CT80
Longitud de la cinta transportadora	20 m (65' 7")	23,5 m (77')
Anchura de la cinta	1.050 mm (41")	1.050 mm (41")
Altura de descarga	8,7 m (28' 6") a 24°	9,95 m (32' 8") a 24°
Altura máxima de descarga	10 m (32' 10") a 28°	10,1 m (33' 2") a 25°
Capacidad de producción	Hasta 400 t/h (441 t EE. UU./h)**	Hasta 400 t/h (441 t EE. UU./h)**

OPCIONES	CT65	CT80
Revestimientos de la tolva de alimentación: placa AR 400 o goma de 20 mm	•	•
Extensión de la tolva de alimentación	•	•
Cinta chevrón	•	•
Cuchilla rascadora	•	•
Protecciones del rodillo delantero	•	•
Protectores inferiores	•	•
Cubiertas de polvo	•	•
Supresión de polvo por atomización de agua en el rodillo delantero	•	•
Accionamiento del transportador - eléctrico directo	•	•
Faldones de longitud completa	•	•

*Varía en función de la longitud de la cinta transportadora. Consulte las especificaciones completas de cada cinta transportadora.
 **Potencia de salida subordinada a los ajustes y el material de alimentación Junio de 2018.



Tolva de alimentación revestida en acero de manera estándar, que ofrece una vida útil prolongada. Extensiones de la tolva de alimentación y opciones revestidas en caucho también disponibles

Mecanismo de plegado compacto que permite realizar un envío en contenedor como una unidad

Ajuste hidráulico de ángulo de 0° a 28° para una fácil integración de la máquina*

Ajuste hidráulico de altura de alimentación variable que reduce el impacto y ofrece una óptima transferencia de material

Unidad motriz con protección total y fácil acceso para las tareas de servicio y mantenimiento
 Tier 3 (Fase 3A)
 Deutz D2011 L041 - 36,4 kW (49 cv)
 Tier 4F (Fase 4) - Solo EE. UU.:
 Deutz TD2.9 L4 - 41 kW (56 cv)

Orugas de dos velocidades para un despliegue rápido y controlado