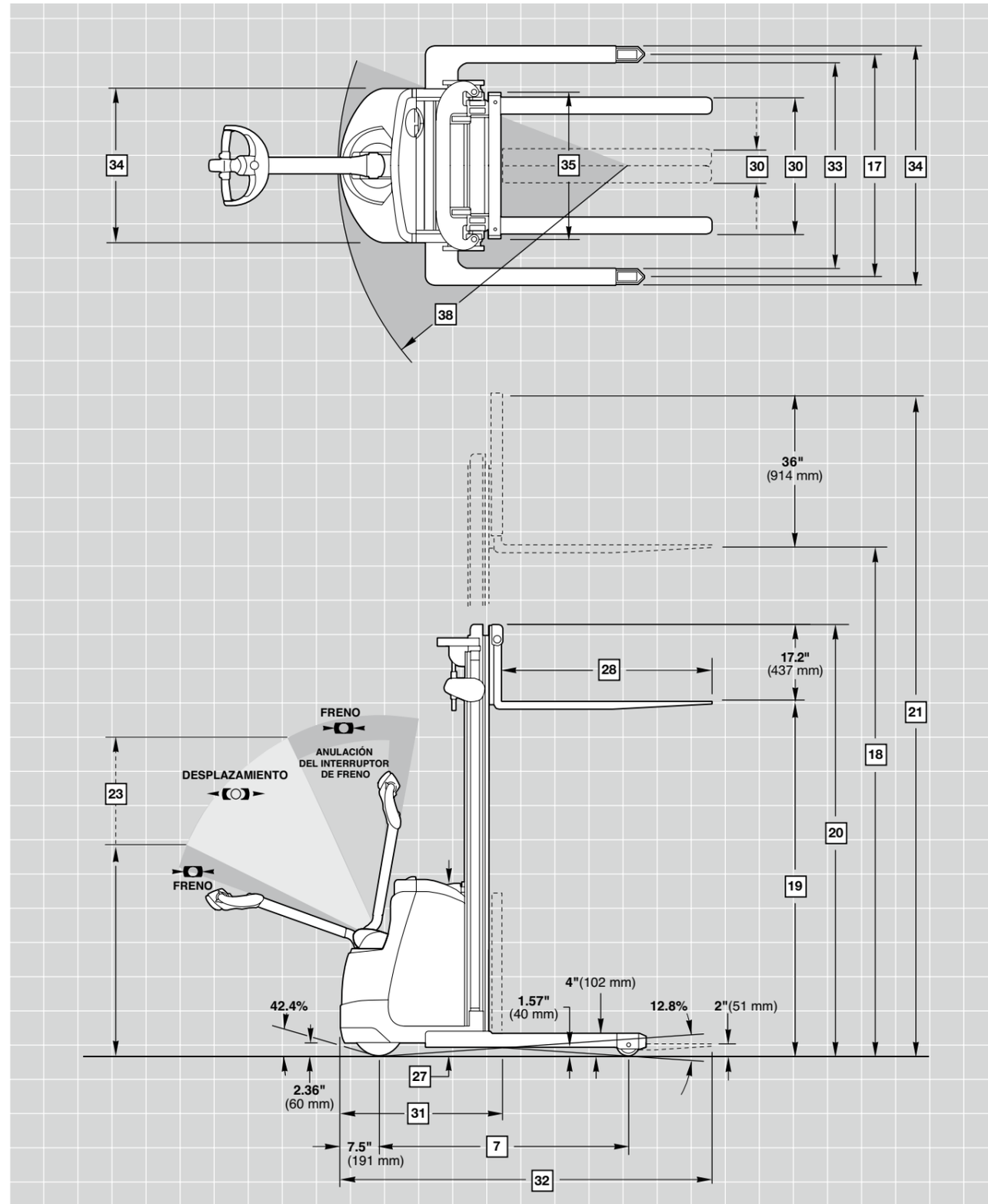


CROWN

SERIE **ST 3000**

Especificaciones
Apiladores





			Imperial	Métrico
Información General	1	Fabricante	Crown Equipment Corporation	
	2	Modelo	ST 3000-25	
	3	Tipo de Mástil	pulg mm	TL-128 TL-3236
	4	Potencia	Eléctrico	
	5	Tipo de Operador	A Pie	
	6	Capacidad de Carga	Máx. lb kg	2500 1134
	7	Centro de Carga	pulg mm	24 600
	8	Distancia Entre Centro de Ruedas	pulg mm	49 1255
Ruedas	13	Tamaño de Rueda Frontal (d x a)	Vulkollan pulg mm Goma pulg mm	10 x 3.35 254 x 85 10 x 4 254 x 100
	14	Tamaño de Rueda Trasera (d x a)	Vulkollan pulg mm Acero pulg mm	4 x 2 102 x 50 4 x 2 102 x 50
	15	Ruedas Adicionales Rueda Caster (d x a)	Poly pulg mm	3.54 x 2 90 x 50
	16	Número de Ruedas	Delanteras/Traseras 1x/2	
	17	Ancho del Equipo	Parte trasera pulg mm	Ancho Interior entre Estabilizadores Laterales + 3 Ancho Interior entre Estabilizadores Laterales + 76
	18	Altura de Levante	pulg mm	127,4 3236
Dimensiones	18a	Capacidad en Altura	24" (600 mm) Centro de Carga lb kg 26" (660 mm) Centro de Carga lb kg 28" (711 mm) Centro de Carga lb kg 30" (762 mm) Centro de Carga lb kg	2500 1134 2300 1043 2130 966 1980 898
	19	Levante Libre	Sin Respaldo de Carga pulg mm	6 152
	20	Altura Colapsada	pulg mm	83 2108
	21	Altura Extendida	Sin Respaldo de Carga pulg mm Sin Respaldo de Carga pulg mm	Altura de Levante + 17,2 Altura de Levante + 436
	22	Ancho del Respaldo de Carga	Altura del Respaldo de Carga 36" (914) pulg mm	36/42/48 914/1067/1219
	23	Altura del Manubrio en Posición de Desplazamiento	Min/Max pulg mm	31,1/47,5 790/1206
	24	Altura del Estabilizador Lateral	pulg mm	4 100
	25	Altura de las Horquillas Bajadas	pulg mm	2 51
	27	Altura de la Unidad de Potencia	pulg mm	32,28 820
	28	Largo de las Horquillas	pulg mm	36/42/48 914/1067/1219
Rendimiento	29	Dimensiones de las Horquillas	Grosor x Ancho pulg mm	1,5 x 3 38 x 76
	30	Ancho a lo Largo de las Horquillas	Min/Max Ajustable pulg mm	6,57 - 24,8 167-630
	31	Largo Frontal	pulg mm	32,24 819
	32	Largo Total	Largo Frontal Total + Largo de las Horquillas	
	33	Ancho Interior entre Estabilizadores Laterales	pulg mm	38-50 965-1270
	34	Ancho Total	Parte frontal pulg mm Parte trasera pulg mm	28,03 712 Ancho Interior entre Estabilizadores Laterales + 6,4 Ancho Interior entre Estabilizadores Laterales + 162
	35	Ancho del Carro de Horquillas	pulg mm	26,57 675
	36	Distancia del Suelo	Con Carga por debajo del Mástil pulg mm	1.57 40
	37		Centro de la distancia entre Centro de Ruedas pulg mm	1.57 40
	38	Radio de Giro	pulg mm	56.73 1446
	39	Largo con Estabilizadores Laterales	pulg mm	60,28 1536
	40	Velocidad de Desplazamiento	Sin Respaldo de Carga mph km/h	3,11/3,42 5,0/5,5
	41	Velocidad de Levante	Sin Respaldo de Carga fpm (m/s)	21,65/35,43 .12/.18
	42	Velocidad de Descenso 1	Sin/Con Respaldo de Carga fpm (m/s)	51.18/49.21 .26/.25
	43	Velocidad de Descenso 2	Sin/Con Respaldo de Carga fpm (m/s)	19,69/11,81 .10/.06
Batería	43	Graduabilidad	Con/Sin Carga, 60 Grado Mínimo %	2.4 4.5
	44	Máx. Graduabilidad	Con/Sin Carga, 30 Grado Mínimo %	4.9 9.1
	44	Máx. Graduabilidad	Con/Sin Carga, 5 Grado Mínimo %	8.4 15.7
	45	Freno de Servicio	Eléctrico	
	46	Tamaño Máximo de Batería	LxAxA pulg mm	7.28 x 25.55 x 24.13 (Sin Espacio Libre) 185 x 649 x 613 (Sin Espacio Libre)
	47	Voltaje de la Batería (Capacidad Nominal, 6 Horas)	4x Starter de Automoción V/Ah 2x 12v MF V/Ah 4x Semi-industrial V/Ah 4x 6v MF V/Ah	24 87 24 95 24 156 24 195
	48	Tipo de Controlador	Tracción pulg mm	Transistor
Batería	49	Peso de Batería	4x Starter de Automoción lb kg 2x 12v MF lb kg 4x Semi-industrial lb kg 4x 6v MF lb kg	128 58 132 60 220 100 267 121

Las conversiones inglesas son aproximaciones. Las conversiones métricas deben realizarse par encontrar valores reales.

Serie ST 3000

Especificaciones

		Imperial		Métrico		
Información General	1	Fabricante				Crown Equipment Corporation
	2	Modelo				ST 3000-25
	3	Tipo de mástil	pulg mm	TT-154	TT-3912	
	4	Potencia		Eléctrico		
	4	Tipo de Operador		A Pie		
	5	Capacidad de Carga	Máx. lb kg	2500	1134	
	6	Centro de Carga	pulg mm	24	600	
	7	Distancia Entre Centro de Ruedas	pulg mm	49	1255	
Ruedas	8	Peso, Sin Batería	lb kg	2048	929	
	13	Tamaño de Rueda Frontal (d x a)	Vulkollan	pulg mm	10 x 3.35	254 x 85
			Goma	pulg mm	10 x 4	254 x 100
	14	Tamaño de Rueda Trasera (d x a)	Vulkollan	pulg mm	4 x 2	102 x 50
			Acero	pulg mm	4 x 2	102 x 50
	15	Ruedas Adicionales Rueda Caster (d x a)	Poly	pulg mm	3.54 x 2	90 x 50
	16	Número de Ruedas	Delanteras/Traseras	1x/2		
	17	Ancho del Equipo	Parte trasera	pulg mm	Ancho Interior entre Estabilizadores Laterales + 3	Ancho Interior entre Estabilizadores Laterales + 76
	18a	Altura de Levante		pulg mm	154	3912
			24" (600 mm) Centro de Carga	lb kg	2500	1134
			26" (660 mm) Centro de Carga	lb kg	2300	1043
			28" (711 mm) Centro de Carga	lb kg	2130	966
			30" (762 mm) Centro de Carga	lb kg	1980	898
	19	Levante Libre	Sin Respaldo de Carga	pulg mm	56	1422
	20	Altura Colapsada		pulg mm	73	1858
	Dimensiones	21	Altura Extendida	Sin Respaldo de Carga	pulg mm	Altura de Levante + 17,2
Sin Respaldo de Carga				pulg mm	Altura de Levante + 36	Altura de Levante + 914
22		Ancho del Respaldo de Carga	Altura del Respaldo de Carga 36" (914) .	pulg mm	36/42/48	914/1067/1219
23		Altura del Manubrio en Posición de Desplazamiento	Min/Max	pulg mm	31,1/47,5	790/1206
24		Altura del Estabilizador Lateral		pulg mm	4	100
25		Altura de las Horquillas Bajadas		pulg mm	2	51
27		Altura de la Unidad de Potencia		pulg mm	32,28	820
28		Largo de las Horquillas		pulg mm	36/42/48	914/1067/1219
29		Dimensiones de las Horquillas	Grosor x Ancho	pulg mm	1.5 x 3	38 x 76
30		Ancho a lo Largo de las Horquillas	Min/Max Ajustable	pulg mm	6.57 - 24.8	167-630
31		Largo Frontal		pulg mm	32,95	837
32		Largo Total			Largo Frontal Total + Largo de las Horquillas	
33		Ancho Interior entre Estabilizadores Laterales		pulg mm	38-50	965-1270
34		Ancho Total	Parte frontal	pulg mm	28.03	712
			Parte trasera	pulg mm	Ancho Interior entre Estabilizadores Laterales + 6,4	Ancho Interior entre Estabilizadores Laterales + 162
35		Ancho del Carro de Horquillas		pulg mm	26.57	675
36		Distancia del Suelo	Con Carga por Debajo del Mástil	pulg mm	1.57	40
			Centro de la distancia entre Centro de Ruedas	pulg mm	1,57	40
37	Radio de Giro		pulg mm	56.73	1446	
Rendimiento	39	Largo con Estabilizadores Laterales		pulg mm	60.28	1536
	40	Velocidad de Desplazamiento	Sin/Con Respaldo de Carga	mph km/h	3.11/3.42	5.0/5.5
	41	Velocidad de Levante	Sin/Con Respaldo de Carga	fpm (m/s)	21,65/35,43	.12/.18
	42	Velocidad de Descenso 1	Sin/Con Respaldo de Carga	fpm (m/s)	51,18/49,21	.26/.25
			Sin/Con Respaldo de Carga	fpm (m/s)	19,69/11,81	.10/.06
	43	Graduabilidad	Con/Sin Carga, 60 Grado	Mínimo %	2,4	4,5
			Con/Sin Carga, 30 Grado	Mínimo %	4,9	9,1
	44	Máx. Graduabilidad	Con/Sin Carga, 5 Grado	Mínimo %	8,4	15,7
45	Freno de Servicio			Eléctrico		
Batería	46	Tamaño Máximo de Batería	LxAxA	pulg mm	7.28 x 25.55 x 24.13 (Sin Espacio Libre)	185 x 649 x 613 (Sin Espacio Libre)
	47	Voltaje de la Batería (Capacidad Nominal, 6 Horas)	4x Starter de Automoción	V/Ah	24	87
			2x 12v MF	V/Ah	24	95
			4x Semi-industrial	V/Ah	24	156
			4x 6v MF	V/Ah	24	195
	48	Tipo de Controlador	Tracción		Transistor	
	49	Peso de Batería	4x Starter de Automoción	lb kg	128	58
			2x 12v MF	lb kg	132	60
			4x Semi-industrial	lb kg	220	100
			4x 6v MF	lb kg	267	121

Las conversiones inglesas son aproximaciones. Las conversiones métricas deben realizarse par encontrar valores reales.

Serie ST 3000

Especificaciones

		Imperial		Métrico		
Información General	1	Fabricante				Crown Equipment Corporation
	2	Modelo				ST 3000-25
	3	Tipo de mástil	pulg mm	TT-168	TT-4267	
	4	Potencia		Eléctrico		
	4	Tipo de Operador		A Pie		
	5	Capacidad de Carga	Máx. lb kg	2500	1134	
	6	Centro de Carga	pulg mm	24	600	
	7	Distancia Entre Centro de Ruedas	pulg mm	49	1255	
Ruedas	8	Peso, Sin Batería	lb kg	2048	929	
	13	Tamaño de Rueda Frontal (d x a)	Vulkollan	pulg mm	10 x 3.35	254 x 85
			Goma	pulg mm	10 x 4	254 x 100
	14	Tamaño de Rueda Trasera (d x a)	Vulkollan	pulg mm	4 x 2	102 x 50
			Acero	pulg mm	4 x 2	102 x 50
	15	Ruedas Adicionales Rueda Caster (d x a)	Poly	pulg mm	3.54 x 2	90x50
	16	Número de Ruedas	Delanteras/Traseras	1 x 2		
	17	Ancho del Equipo	Parte Trasera	pulg mm	Ancho Interior entre Estabilizadores Laterales + 3	Ancho Interior entre Estabilizadores Laterales + 76
	18a	Altura de Levante		pulg mm	168	4267
			24" (600 mm) Centro de Carga	lb kg	2500	1134
			26" (660 mm) Centro de Carga	lb kg	2300	1043
			28" (711 mm) Centro de Carga	lb kg	2130	966
			30" (762 mm) Centro de Carga	lb kg	1980	898
	19	Levante Libre	Sin Respaldo de Carga	pulg mm	56	1422
	20	Altura Colapsada		pulg mm	73	1858
	Dimensiones	21	Altura Extendida	Sin Respaldo de Carga	pulg mm	Altura de Levante + 17,2
Sin Respaldo de Carga				pulg mm	Altura de Levante + 36	Altura de Levante + 914
22		Ancho del Respaldo de Carga	Altura del Respaldo de Carga 36" (914) .	pulg mm	36/42/48	914/1067/1219
23		Altura del Manubrio en Posición de Desplazamiento	Min/Max	pulg mm	31,1/47,5	790/1206
24		Altura del Estabilizador Lateral		pulg mm	4	100
25		Altura de las Horquillas Bajadas		pulg mm	2	51
27		Altura de la Unidad de Potencia		pulg mm	32,28	820
28		Largo de las Horquillas		pulg mm	36/42/48	914/1067/1219
29		Dimensiones de las Horquillas	Grosor x Ancho	pulg mm	1.5 x 3	38 x 76
30		Ancho a lo Largo de las Horquillas	Min/Max Ajustable	pulg mm	6.57 - 24.8	167-630
31		Largo Frontal		pulg mm	32,95	837
32		Largo Total			Largo Frontal Total + Largo de las Horquillas	
33		Ancho Interior entre Estabilizadores Laterales		pulg mm	38-50	965-1270
34		Ancho Total	Parte frontal	pulg mm	28,03	712
			Parte trasera	pulg mm	Ancho Interior entre Estabilizadores Laterales + 6,4	Ancho Interior entre Estabilizadores Laterales + 162
35		Ancho del Carro de Horquillas		pulg mm	26,57	675
36		Distancia del Suelo	Con Carga por Debajo del Mástil	pulg mm	1,57	40
			Centro de la distancia entre Centro de Ruedas	pulg mm	1,57	40
37	Radio de Giro		pulg mm	56,73	1446	
Rendimiento	39	Largo con Estabilizadores Laterales		pulg mm	60,28	1536
	40	Velocidad de Desplazamiento	Sin Respaldo de Carga	mph km/h	3.11/3.42	5.0/5.5
	41	Velocidad de Levante	Con/Sin Carga	fpm m/s	21,65/35,43	.12/.18
	42	Velocidad de Descenso 1	Con/Sin Carga	fpm m/s	51,18/49,21	.26/.25
			Con/Sin Carga	fpm m/s	19,69/11,81	.10/.06
	43	Graduabilidad	Con/Sin Carga, 60 Grado	Mínimo %	2,4	4,5
			Con/Sin Carga, 30 Grado	Mínimo %	4,9	9,1
	44	Máx. Graduabilidad	Con/Sin Carga, 5 Grado	Mínimo %	8,4	15,7
45	Freno de Servicio			Eléctrico		
Batería	46	Tamaño Máximo de Batería	LxAxA	pulg mm	7.28 x 25.55 x 24.13 (Sin Espacio Libre)	185 x 649 x 613 (Sin Espacio Libre)
	47	Voltaje de la Batería (Capacidad Nominal, 6 Horas)	4x Starter de Automoción	V/Ah	24	87
			2x 12v MF	V/Ah	24	95
			4x Semi-industrial	V/Ah	24	156
			4x 6v MF	V/Ah	24	195
	48	Tipo de Controlador	Tracción		Transistor	
	49	Peso de Batería	4x Starter de Automoción	lb kg	128	58
			2x 12v MF	lb kg	132	60
			4x Semi-industrial	lb kg	220	100
			4x 6v MF	lb kg	267	121

Las conversiones inglesas son aproximaciones. Las conversiones métricas deben realizarse par encontrar valores reales.

Serie ST 3000

Información Técnica

Equipamiento Estándar

- Sistema eléctrico de 24 voltios por fusibles
- Sistema de control de tracción transistorizado MOSFET
- Motor de tracción energizado por separado (SEM)
- Manubrio de Control X10™
- Paquete de batería libre de mantenimiento, cuatro baterías de 6 voltios a 87 amp / hora
- Cargador de 30 amp completamente automático
- Frenos eléctricos
- Anulación del interruptor de freno
- Opción de sujeción del equipo
- Frenado de motor regenerativo
- Unidad de tracción de alto rendimiento
- Unidad de tracción cubierta por una estructura de acero resistente
- Cubierta de la unidad de potencia de acero sellado
- Botón de seguridad de marcha atrás
- Tiene un conector de la batería de 175 amp con manija de desconexión
- Cables codificados por color

- Corte de alta velocidad en altura de levante
- Dos niveles de rendimiento pre programados
- Rueda de tracción Vulkollan con ancho de 10" x 3.35" (254 x 85 mm)
- Ruedas de carga Vulkollan con ancho de 4" x 2" (SX 3000-30) (102 x 51 mm)
- Estabilizadores laterales ajustables
- Bandeja de almacenamiento sobre el compartimento de la batería
- Protector del mástil de plexiglás
- Bocina
- Interruptor de llave
- Indicador de descarga con horómetro y bloqueo de levante

Equipamiento Opcional

- Rueda de tracción de hule
- Rueda de tracción de hule Non-marking
- Rueda de tracción de hule con marcas en forma de diamante
- Resorte de caster amortiguado por resortes
- Analizador manual para la calibración o análisis de fallas
- Altura del respaldo de carga de 36" (915 mm)

- Paquete de batería libre de mantenimiento, semi-industrial con starter
- Botón on-off (encendido-apagado) sin llave en lugar de interruptor de llave
- Ruedas de carga de acero
- Protector de mástil de red metálica
- Control hidráulico de inicio suave
- Accesorios Work Assist™ :
 - Porta libretas y gancho
 - Ventilador del operador
 - Bolsillo de Almacenamiento
 - Levante/descenso por control remoto
- Opciones de Work Assist™:
 - Plataforma de trabajo (37.5" A x 26" L) (953 x 660 mm)

Opciones de la plataforma:

- Luces de trabajo
- Ventilador del operador
- Porta libretas y gancho
- Bandeja de carga ajustable
- Levante/descenso por control remoto
- Casters
- Plataforma con enganche por presión

Batería y Cargador

Las opciones del paquete de la batería son las siguientes:

- Paquete de batería libre de mantenimiento, cuatro baterías de 12 voltios a 95 amp / hora cuatro baterías de 6 voltios a 195 amp / hora
- Paquete de batería libre de mantenimiento, cuatro baterías de 6 voltios a 156 amp / hora
- Paquete de batería con starter de celda húmeda, cuatro baterías de 6 voltios a 87 amp / hora
- Los paquetes de batería húmeda tienen una característica de inspección del nivel de agua de las baterías del fondo por el lateral.

Lleva un cargador estándar integrado de 30 amp con todos los paquetes de batería. Este cargador de estado sólido, con ventilador de enfriamiento de gran calidad, es duradero y eficiente. Tiene una característica de memoria que permite carga de oportunidad. El cargador puede ser configurado para baterías que no necesitan mantenimiento, de celda húmeda o baterías industriales. Un cable de extensión va incluido en todos los equipos que llevan un cargador interno.

Controles del Operador

El robusto manubrio de control X10™ tiene todos los botones de control en posición óptima para facilitar la operación con cualquier mano y para minimizar movimientos de mano y muñeca. Una perilla de control de marcha alante/atrás ergonómica para el pulgar, permite maniobrar de forma precisa.

Los mangos de control están cubiertos de urétano para aislarlos del frío y las vibraciones. Los botones de la bocina están integrados en el manubrio de control para activarlos con facilidad. El manubrio contiene un botón de seguridad que cambia la dirección del equipo en caso de que el botón toque al operador.

Los esfuerzos físicos de sujetar el manubrio a una altura cómoda han sido minimizados para reducir la fatiga, es una ventaja destacable. El operador está posicionado para minimizar el esfuerzo de dirección y mantener excelente visibilidad.

El interruptor conejo/tortuga incorpora dos niveles de rendimiento de desplazamiento programable para ajustarse a la experiencia del operador y el medio de la aplicación.

El exclusivo interruptor de anulación de freno permite reducir la velocidad de desplazamiento con el manubrio de control en posición casi vertical. Esta característica mejora la maniobrabilidad en áreas angostas.

Rendimiento

El ST 3000 ofrece las ventajas de excelencia de diseño e ingeniería Crown.

El módulo de control de transistor funciona en conjunto con un motor de tracción separado (SEM) para proporcionar excelencia en aceleración y alta velocidad ya sea con carga o sin carga. El control de transistor se puede programar para tareas específicas o niveles distintos de habilidades del operador.

Su desplazamiento y levante suave combinado con controles excelentes, reduce el daño en productos y aumenta la productividad.

Sistema Eléctrico

Un sistema eléctrico de 24 voltios, de alto rendimiento, protegido por fusibles proporciona desplazamiento y velocidad de levante óptima.

El control del motor energizado por separado elimina contactores direccionales reduciendo el mantenimiento y el tiempo inactivo.

El control de transistor está aislado de basura, polvo y humedad para una operación sin problemas. Las características de control del transistor incluyen protección de sobre calentamiento, protección de polaridad, autoevaluación y visibilidad de diagnósticos.

El frenado e-GEN se activa en cuesta abajo, durante la contramarcha o cuando el control direccional vuelve a posición neutra. La característica "regenerativa" reduce la acumulación de calor y aumenta la vida de las escobillas del motor.

La característica de sujeción aplica los frenos si el equipo se desplaza sin el comando de desplazamiento.

Tiene un conector de la batería de 175 amp con manija de desconexión.

Sistema Hidráulico

Motor hidráulico de alto rendimiento (3.0 kw) con bomba y tanque integral para máxima eficiencia y durabilidad.

Tiene velocidad única de levante y dos velocidades de descenso disponibles para el operador.

Las barras de los cilindros cromadas tienen sellos de poliuretano.

La válvula de alivio está calibrada para una capacidad específica que protege todos los componentes del sistema hidráulico.

Serie ST 3000

Información Técnica

Unidad de Tracción y Frenos

La caja de engranajes de alto rendimiento tiene engranajes rectos para reducir la emisión de ruido.

La unidad de tracción está equipada con un freno de disco electromagnético que se aplica a través de un resorte y se libera de forma electrónica. El freno se activa según la posición del manubrio de control. El rotor y disco de freno están muy accesibles para su inspección y recambio. El frenado regenerativo del motor asiste al esfuerzo de frenado y mejorar la vida de los componentes.

La unidad de tracción se encuentra sobre la estructura del equipo con un rodillo de rodamiento cónico permanentemente lubricado que distribuye la fuerza de carga de forma equilibrada, lo que reduce el mantenimiento y tiempo inactivo.

Mástil

De alta visibilidad con dos y tres estaciones con característica de diseño de la estructura en forma de I y rodamientos inclinados. Los cilindros de levante están posicionados en el canal externa para proporcionar la mejor visibilidad a través del mástil y dejar visión clara de la punta de las horquillas durante la manipulación de carga. La amortiguación entre las estaciones del mástil asegura una operación suave. El mástil de alto rendimiento y los rodamientos están sellados y lubricados de por vida. El diseño del mástil permite fácil accesibilidad a los rodamientos del carro de las horquillas.

Carro de las Horquillas

La Serie ST 3000 se caracteriza por tener un pin de 25" de ancho (635 mm) para sujetar el carro de las horquillas. Las horquillas son ajustables de 6.5" a 24.8" (254 a 630 mm). Los largos estándar de las horquillas son 36", 42" y 48" (914, 1067 y 1219 mm).

Facilidad de Servicio

La unidad de potencia de una sola pieza se quita fácilmente para poder acceder a componentes importantes.

La inspección y reemplazo del rotor de freno y el disco es sencilla.

El acceso a las escobillas del motor de tracción es excelente.

El cableado codificado por color acelera la solución de problemas y el control de transistor usa una luz LED intermitente para comunicar fallas. Un analizador por enchufe es opcional para las opciones de mantenimiento y programación.

La tapa del interruptor del manubrio de control se quita fácilmente dejando los componentes expuestos.

Ruedas y Llantas

- Rueda de Tracción – Vulkollan 10" dia x 3.35" ancho (254 x 85 mm)
- Ruedas de Carga – Vulkollan 4" dia x 2" ancho (ST) (102 x 51 mm)
- Los casters opcionales son de 3.5" de diámetro y 2" de ancho (89 x 51 mm)

Otras Opciones

- Alarma de desplazamiento audible
- Luces intermitentes.

Consideraciones de seguridad y peligros asociados con alarmas audibles de desplazamiento y luces intermitentes incluyen:

- Múltiples alarmas y/o luces pueden causar confusión.
- Los trabajadores ignoran las alarmas y/o luces después de estar expuestos a ellas día a día.
- Los operadores pueden llegar a dejar de prestar atención a la presencia de peatones.
- Molesta a operadores y peatones.

Otras Opciones Disponibles

Contacte a su representante local Crown.

La información sobre dimensiones y rendimiento proporcionada puede variar dependiendo de las tolerancias de manufacturación. El rendimiento se basa en la media del tamaño del equipo y se ve afectado por el peso, condición del equipo, cómo está equipado y las condiciones de la zona de trabajo. Los productos Crown y especificaciones pueden variar sin aviso previo.

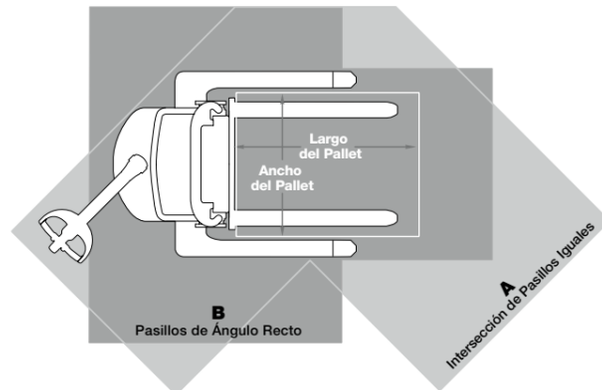
Serie ST 3000

Guía de Programación de Pasillo

ST 3000 – Angulo recto y pasillo intersector

Ancho del Pallet	Largo del Pallet pulg (mm)										
	30 (762)		36 (915)		40 (1016)		42 (1067)		48 (1220)		
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
36	pulg	57.6	62.9	57.6	62.9	57.6	62.9	57.6	62.9	57.6	68.4
915	mm	1463	1599	1463	1599	1463	1599	1463	1599	1463	1738
40	pulg	60.9	64.0	60.9	64.0	60.9	64.0	60.9	64.0	60.9	68.6
1016	mm	1546	1625	1546	1625	1546	1625	1546	1625	1546	1625
42	pulg	62.5	64.5	62.5	64.5	62.5	64.5	62.5	64.5	62.5	68.7
1067	mm	1588	1638	1588	1638	1588	1638	1588	1638	1588	1746
48	pulg	67.5	69.0	67.5	69.0	67.5	69.0	67.5	69.0	67.5	72.0
1220	mm	1715	1752	1715	1752	1715	1752	1715	1752	1715	1829

Sume 6" (152 mm) a las dimensiones del pasillo para maniobrabilidad máxima.





Crown Equipment Corporation

New Bremen, Ohio 45869 USA

Tel 419-629-2311

Fax 419-629-3796

crown.com

Dado que Crown mejora sus productos continuamente, estos y sus especificaciones pueden variar sin aviso previo.

Aviso: No todos los productos y características de los mismos están disponibles en todos los países en los que se publica este documento.

Crown, el logo Crown, el color beige, el símbolo Momentum, Work Assist y X10 son marcas registradas (™) de Crown Equipment Corporation en Estados Unidos de América y otros países.

Copyright 2004-2014 Crown Equipment Corporation.
SF14388-34 Rev. 02-14
Impreso en U.S.A.