



MÁXIMA EFICIENCIA

**4,500 – 6,500 LB. DE CAPACIDAD
MONTACARGAS ELÉCTRICO
DE LLANTA SÓLIDA**



LA POTENCIA PARA AFRONTAR LOS TRABAJOS MÁS DIFÍCILES.

Hecho Para Su Operación

Combinando lo más reciente en ergonomía del operador y tecnología avanzada de CA, el montacargas de neumático sólido eléctrico de Cat® EC23N-EC30LN le proporciona a sus operadores las herramientas que ellos necesitan para impulsar su negocio.

VENTAJAS PARA USTED:

- Consumo bajo de energía – para mantener a su equipo operando por más tiempo
- Convenientes opciones de acceso y extracción de batería
- Los controladores, pantalla, controles con la punta de los dedos y motores están protegidos contra polvo y agua
- Manejo preciso de carga y velocidades rápidas de levantamiento
- Diseño compacto con reducido radio de giro para fácil maniobra en espacios estrechos
- Cero emisiones de hidrocarburos
- Intervalos de servicio extendidos de 500 horas líderes en la industria
- Servicio de clase mundial y soporte de su distribuidor experimentado de montacargas Cat

APLICACIONES CLAVE:

Productos Alimenticios
Transporte
Productos Químicos y Afines
Goma y Plásticos
Productos de Metal
Productos Electrónicos y Eléctricos
Productos Textiles
Opciones de Alquiler para Demandas Estacionales

TIEMPOS DE EJECUCIÓN EXCEPCIONALES

Trabaje más tiempo sin sacrificar el desempeño, gracias a la tecnología de CA Tri-fásico (3 fases) de Cat Lift Trucks y frenado regenerativo.

- Sistema hidráulico de CA– sin escobillas o conmutador
- Dirección hidráulica asistida mejorada

ACELERACIÓN Y FRENADO DE RESPUESTA

Motores separados de accionamiento, hidráulicos y dirección, maximizan el desempeño del montacargas para potencia superior y mayor productividad.

El Beneficio Para Usted:

- Aceleración y frenado de respuesta
- Posicionamiento preciso
- Velocidad de desplazamiento controlada



CAT

ESPACIOSO COMPARTIMENTO PARA DIFERENTES TAMAÑOS DE OPERADOR.



Dispositivos De Recarga En El Camino

Puerto de carga USB opcional para dispositivos personales.



Visibilidad Avanzada

Canales de mástil estrechos y diseño de guarda por encima de la cabeza abierto para excelente visibilidad.



Visibilidad Posterior

El contrapeso de perfil bajo proporciona excelente visibilidad durante el desplazamiento en reversa.





**Cableado Integrado
Dentro De La Guarda Por
Encima De La Cabeza**

Para protección adicional.

Asiento de Vinil Ajustable

El asiento de vinil de suspensión completa, estándar, puede ajustarse para dar al operador la posición más confortable posible:

- Adelante y atrás
- Soporte lumbar
- Suspensión

Controles de Dedo Opcionales

Sin esfuerzo controla la función hidráulica, claxon y dirección (Hacia Adelante/Neutral/Reversa) con el descansabrazos opcional montado al asiento.

**Columna de Dirección
Angosta**

- Fácil de operar
- Inclinación ajustable
- Dirección completamente hidrostática

**Gran Espacio de
Almacenamiento**

Compartimento de almacenamiento adicional para el trabajo y artículos personales.



6

CAT

FÁCIL ACCESO. FÁCIL MANTENIMIENTO.

Menos Mantenimiento. Más Tiempo de Funcionamiento.

Juntos, los intervalos de servicio extendidos y los componentes sellados agregan mayor tiempo de actividad – para mantener su negocio en movimiento.

Fácil acceso a los componentes clave

- Motor de accionamiento de CA
- Motor hidráulico y controladores
- No se requieren herramientas para quitar la placa metálica del piso

Intervalos de servicio extendido de 500 horas

Menos tiempo de mantenimiento equivale a más tiempo en operación moviendo del producto.



PROTECCIÓN AGREGADA

Para protección extra y ruido reducido, el diseño único del compartimento de la batería cuenta con espaciadores estratégicos y una cubierta de borde adicional.

FÁCIL DE ACCEDER

Opciones de extracción de la batería:

- Extracción de riel deslizante
- Rodillos de extracción
- Extracción por medio de grúa



SISTEMA DE PROTECCIÓN DE MOTOR

Los indicadores mostrados en la pantalla notifican a los operadores cuando se requiere el mantenimiento del motor, resultando en un tiempo de funcionamiento mayor mientras ayuda a reducir el riesgo de necesitar mantenimiento más costoso.

TRABAJO INTELIGENTE. TRABAJO SEGURO.

Con Tecnología Inteligente Para Ayudarle

Con una amplia gama de características y opciones, la serie EC23N-EC30LN de Cat le proporciona a sus operadores la confianza que necesitan para realizar el trabajo.



CARACTERÍSTICAS EN LAS QUE PUEDE CONFIAR

- Luces de Trabajo LED Delanteras
- Cinturón de seguridad naranja altamente visible
- Freno de estacionamiento activado por el pie



DISEÑO INTELIGENTE

Pantalla A Todo Color

- Advertencia del cinturón de seguridad
- Interbloqueo de Mástil
- Indicadores de velocidad de desplazamiento
- Recordatorios de mantenimiento de servicio

Sistema de Control Avanzado

- Programación one-touch
- Capacidad para rastrear el uso de operador a través del uso del código con PIN
- Fácil mantenimiento
- Programación personalizable

Acceso de Tres Puntos

- Barra para sujetarse alargada, de 15 pulgadas
- Escalón con parrilla antideslizante de gran tamaño (13x7 pulgadas)
- La protección/barra de cadera ayuda al operador a sujetarse para entrar y salir del montacargas





SISTEMAS INTELIGENTES

Sistema de Detección de Presencia del Operador (PDS)

Este sistema integrado de retroalimentación, que se basa en computadora emplea indicadores audibles y visuales que alertan al operador de situaciones potencialmente peligrosas, mientras incrementa la conciencia del operador.

- Cuando el operador no se encuentra en la posición de operación normal, el Sistema de Detección de Presencia interrumpe las funciones eléctricas de movimiento de desplazamiento y funciones de manejo de carga.
- Cuando un operador se encuentre en la posición normal de operación, pero el cinturón de seguridad no esté abrochado, se escuchará una advertencia y aparecerá un indicador visible, alertando al operador.

DISPONIBILIDAD DE IONES DE LITIO:

- Mayor eficiencia
- Opera por 24 horas al día, 7 días a la semana usando carga de oportunidad
- Cero mantenimiento de la batería
- No requiere mantenimiento de agua
- No más cambios de batería
- No emite gas, olor o acidificación
- No requiere áreas de recarga o equipo adicional
- Ciclos de vida más largos (hasta 3,000)
- Garantía de 5 años en baterías
- Garantía de 2 años en cargadores



HACER EL TRABAJO. A SU MANERA.

MODOS DE DESEMPEÑO ADAPTABLES

Optimice su desempeño y eficiencia simplemente seleccionando uno de los modos de operación preestablecidos. Los beneficios se maximizan logrando el balance correcto entre producción y economía.

AMPLIA VARIEDAD DE OPCIONES

Paquetes de aplicación especial

- Dos opciones de accionamiento en estante para adecuarse mejor a diferentes aplicaciones
- Congelador para uso intermitente abajo de 14° F

Alarma electrónica de respaldo "inteligente"

- Opción ideal para congelador y aplicaciones en frío
- La alarma de respaldo ajustará automáticamente su nivel de volumen para adaptarse al ambiente
- -40°F a 185°F de rango de operación de temperatura

Opciones de productividad

- Control de dirección de pedal
- Perilla del volante de dirección
- Sujetador trasero con botón de claxon

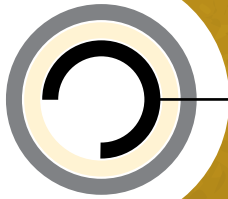
Variedad de paquetes de luces

Estos modelos pueden ser personalizados con reflectores azules, luces estroboscópicas y más.

Clasificación U.L. opcional tipo ES, EE

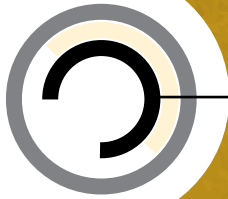
ÁREA DE ENVÍO
Alto Desempeño

Aceleración rápida
Velocidad de desplazamiento rápida
Velocidades hidráulicas moderadas



ÁREA DE RECEPCIÓN
Traslados Cortos

Aceleración rápida
Velocidad de desplazamiento lenta
Velocidades hidráulicas moderadas



TURNOS LARGOS
Económico

Aceleración lenta
Velocidad de desplazamiento lenta
Velocidades hidráulicas moderadas



APLICACIÓN DE DESPLAZAMIENTO
Traslados Largos

Aceleración lenta
Velocidad de desplazamiento rápida
Velocidades hidráulicas moderadas



ALMACÉN PRINCIPAL
Almacén Normal

Aceleración Moderada
Velocidad de desplazamiento moderada
Velocidades hidráulicas moderadas



- Aceleración
- Velocidad De Desplazamiento
- Velocidad Hidráulica





Servicio y soporte local



Refacciones genuinas de OEM



Paquetes de financiamiento a la medida

MÁS CONFIANZA





Garantía de fábrica para una mayor protección



Soporte Local Con El Que Puede Contar

Una compra de montacargas Cat lo conecta a una variedad de soluciones de manejo de materiales, incluyendo servicio y soporte de clase mundial de su distribuidor local, confiable. Con técnicos de servicio capacitados, un inventario de partes diversas y una amplia selección de opciones de servicio, su distribuidor local puede ayudarle a reducir costos, a mejorar la productividad y a administrar con más eficiencia su negocio.

FINANCIAMIENTO SIMPLIFICADO

Financiar su próximo montacargas Cat es fácil con nuestro amplio rango de opciones flexibles de arrendamiento y compra. Si usted desea financiar o arrendar, nuestro distribuidor de montacargas Cat local puede ayudarle a personalizar un paquete para su negocio.

CUANDO CADA PARTE CUENTA

Al comprar a su distribuidor local, puede estar seguro que sus partes genuinas de OEM se manufacturan para cumplir con el criterio de equipo original. Adicionalmente, todas las partes de OEM de montacargas Cat vienen con una garantía de seis meses, sin límite de horas.

Cuando la velocidad es crítica, nuestra Garantía de Repuestos Rápido o Repuestos Sin Costo* asegura la entrega al siguiente día hábil de todas las partes de montacargas Cat, o estas serán gratis, incluyendo el flete. Si su parte no viene en el siguiente día hábil, nosotros la pagamos.

PRESTIGIO DETRÁS DE NUESTROS PRODUCTOS

Entregamos tranquilidad ayudando a sus montacargas permanezcan en el trabajo. Cada montacargas Cat nuevo está cubierto por una garantía de 1-año / 2,000-horas que incluye partes y mano de obra, así como componentes y sistemas. Con nuestra garantía de tren motriz extendida de 2-años / 4,000-horas estándar, usted tendrá la confianza que sólo proviene de ser dueño de un montacargas Cat.

* En la ubicación del distribuidor.

† Los programas pueden estar sujetos a cambios sin notificación y pueden variar por región. Por favor pregunte a su distribuidor de montacargas Cat local por los términos y condiciones completos.

Especificaciones

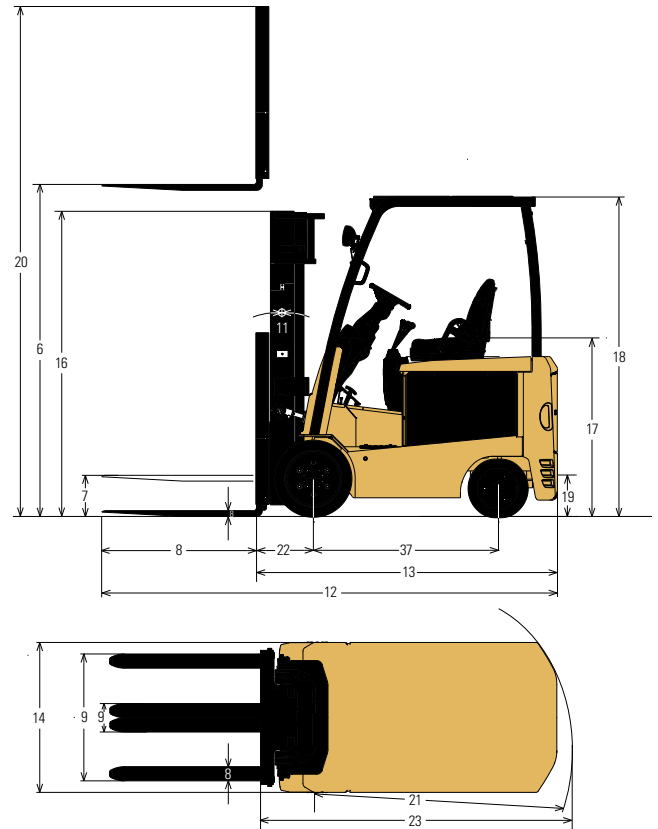
Características				EC23N		EC25N		EC25EN	
1	Capacidad en el centro de carga nominal	lb	kg	4,500	2,300	5,000	2,500	5,000	2,500
2	Centro de carga - distancia	pulg.	mm	24	500	24	500	24	500
3	Alimentación – diesel, gasolina, gas LP, eléctrico			eléctrica		Eléctrica		Eléctrica	
4	Tipo de llantas – sólidas, sólidas neumáticas			sólidas		Neumático Sólido		Neumático Sólido	
5	Ruedas (x = impulsadas) número delantera / trasera			2x / 2		2x / 2		2x / 2	
Dimensiones				EC23N		EC25N		EC25EN	
6	Altura de horquilla máxima (parte superior de horquillas)	pulg.	mm	131.5	3,340	131.5	3,340	131.5	3,340
7	Elevación libre	pulg.	mm	5.7	145	5.7	145	5.7	145
8	Horquillas – espesor x longitud x anchura	pulg.	mm	1.6 x 42 x 3.9	40 x 1,070 x 100	1.6x42x3.9	40 x 1,070x 100	1.6x42x3.9	40 x 1,070x 100
9	Espaciado de la horquilla – mínimo / máximo de extremo a extremo	pulg.	mm	9.7 / 35	246 / 893	9.7 / 35	246 / 893	9.7 / 35	246 / 893
10	Carro de horquilla para norma DIN 15 173 A / B / no			ITA Clase II		ITA Clase II		ITA Clase II	
11	Inclinación - hacia adelante / hacia atrás	grad.		5.0° / 5.0°		5.0° / 5.0°		5.0° / 5.0°	
12	Largo total (con horquillas largas de 42")	pulg.	mm	124.1	3,152	124.1	3,152	128.0	3,252
13	Long. a punta de horquilla (incluye el espesor de la horquilla)	pulg.	mm	82.0	2,082	82.0	2,082	85.9	2,182
14	Ancho total con llantas simples	pulg.	mm	41.5	1,055	41.5	1,055	41.5	1,055
15	Ancho total con llantas de posición ancha	pulg.	mm	43.5	1,103	43.5	1,103	43.5	1,103
16	Altura a la parte superior del mástil descendido	pulg.	mm	83.1	2,110	83.1	2,110	83.1	2,110
17	Altura del asiento hasta SIP	pulg.	mm	41.7	1,060	41.7	1,060	41.7	1,060
18	Altura a la parte superior del techo protector	pulg.	mm	88.0	2,235	88.0	2,235	88.0	2,235
19	Altura de pasador de barra de tracción	pulg.	mm	11	282	11	282	11	282
20	Altura con el mástil levantado	pulg.	mm	180	4,570	180	4,570	180	4,570
21	Radio de giro exterior mínimo	pulg.	mm	73.2	1,860	73.2	1,860	77.3	1,964
22	Distancia de carga, eje a cara de horquilla	pulg.	mm	15.5	394	15.5	394	15.5	394
23	Pasillo mínimo – pila de 90° – cero espacio libre sin carga	pulg.	mm	88.7	2,254	88.7	2,254	92.8	2,358
Rendimiento				EC23N		EC25N		EC25EN	
24	Velocidad de desplazamiento, con carga / vacío (36 voltios)	mph	km/h	9.6 / 10.8	15.5 / 17.4	9.6 / 10.8	15.5 / 17.4	9.6 / 10.8	15.5 / 17.4
25	Velocidad de desplazamiento, con carga / vacío (48 voltios)	mph	km/h	11.3 / 11.3	18.2 / 18.2	11.3 / 11.3	18.2 / 18.2	11.3 / 11.3	18.2 / 18.2
26	Velocidad de elevación – con carga / vacío (36 voltios)	fpm	m/s	70.9 / 106.3	0.36 / 0.54	68.9 / 106.3	0.35 / 0.54	68.9 / 106.3	0.35 / 0.54
27	Velocidad de elevación – con carga / vacío (48 voltios)	fpm	m/s	94.5 / 128.0	0.48 / 0.65	88.6 / 128.0	0.45 / 0.65	88.6 / 128.0	0.45 / 0.65
28	Velocidad de descenso - con carga / vacío	fpm	m/s	98.4 / 98.4	0.50 / 0.50	98.4 / 98.4	0.50 / 0.50	98.4 / 98.4	0.50 / 0.50
29	Capacidad en pendientes – con carga a 1 mph (1.6 kmh) (36 voltios)*	%		27		25		25	
30	Capacidad en pendientes – con carga a 1 mph (1.6 kmh) (48 voltios)*	%		27		26		26	
31	Capacidad máxima para subir pendientes cargado/vacío	%		15 / 24		16 / 23		17 / 24	
Peso				EC23N		EC25N		EC25EN	
32	Vacío con batería de peso mínimo	lb	kg	8,750	3,980	9,100	4,130	9,300	4,240
33	Carga del eje – con carga nominal (delantera / trasera)	lb	kg	11,675 / 1,575	5,560 / 720	12,490 / 1,610	5,865 / 765	12,505 / 1,795	5,875 / 865
34	Carga del eje – sin carga nominal (delantera / trasera)	lb	kg	3,650 / 5,100	1,655 / 2,325	3,570 / 5,530	1,620 / 2,510	3,870 / 5,430	1,755 / 2,485
Chasis				EC23N		EC25N		EC25EN	
35	Tamaño de llanta – delantera, duales normales	pulg.	mm	21 x 7 x 15	533 x 178 x 381	21 x 7 x 15	533 x 178 x 381	21 x 7 x 15	533 x 178 x 381
36	Tamaño de llanta - trasera	pulg.	mm	16 x 5 x 10.5	406 x 127 x 267	16 x 6 x 10.5	406 x 152 x 267	16 x 6 x 10.5	406 x 152 x 267
37	Distancia entre ejes	pulg.	mm	50.4	1,280	50.4	1,280	54.3	1,380
38	Ancho de rodadura – delantera, llantas normales	pulg.	mm	34.5	875	34.5	875	34.5	875
39	Ancho de rodadura – llantas traseras	pulg.	mm	35.8	909	34.8	884	34.8	884
40	Espacio libre al piso – en el punto más bajo en el mástil	pulg.	mm	3.0	76	3.0	76	3.0	76
41	Espacio libre al suelo - en el centro de la distancia entre ejes	pulg.	mm	4.9	124	4.9	124	4.9	124
42	Frenos de Servicio	tipo		operado con el pie, hidráulico		operado con el pie, hidráulico		operado con el pie, hidráulico	
43	Frenos de estacionamiento	tipo		operado con el pie, mecánico		operado con el pie, mecánico		operado con el pie, mecánico	
Eléctrico				EC23N		EC25N		EC25EN	
43	Tipo de batería			plomo-ácido		plomo-ácido		plomo-ácido	
44	Capacidad de la Batería 6 h. tasa de descarga (36 voltios)	Ah	kWh	1,320	48	1,320	48	1,540	55
45	Capacidad de la Batería 6 h. tasa de descarga (48 voltios)	Ah	kWh	990	48	990	48	1,100	53
46	Peso de la batería, mínimo	lb	kg	2,600	1,180	2600	1180	3100	1410
47	Peso de la batería, máximo	lb	kg	3,530	1,600	3530	1600	3970	1800
48	Tamaño de compartimiento de la batería, máximo	pulg.	mm	30.5 x 39.5 x 23.3	775 x 1,003 x 592	30.5 x 39.5 x 23.3	775 x 1,003 x 592	34.4 x 39.5 x 23.3	875 x 1,003 x 592
49	Capacidad de motor de accionamiento (clasificación de 60 min.) (36 / 48 voltios)	HP	kW	16.1 / 22.1	12.0 / 16.5	16.1 / 22.1	12.0 / 16.5	16.1 / 22.1	12.0 / 16.5
50	Potencia de elevación (clasificación 15%) (36 / 48 voltios)	HP	kW	16.8 / 23.2	12.5 / 17.3	16.8 / 23.2	12.5 / 17.3	16.8 / 23.2	12.5 / 17.3
51	Controles de accionamiento / hidráulicos	tipo		Transistor CA		Transistor CA		Transistor CA	
52	Presión de alivio para aditamentos	PSI	MPa	2,277	15.7	2,277	15.7	2,277	15.7
53	Tasa de flujo para aditamentos	gpm	lpm	14.5	55	14.5	55	14.5	55

* Valor máximo convertido para capacidad en pendiente en par máximo del motor de tracción.

NOTA: Estas especificaciones asumen el uso de ejes de tracción, de llantas y de ángulos de inclinación especificados. Valor máximo convertido para capacidad en pendiente en par máximo del motor de tracción. Cualquier modificación a especificaciones, o alguna otra combinación de especificaciones, hechas después del envío del montacargas, requiere aprobación previa por escrito de Mitsubishi Caterpillar Forklift America Inc. (MCFA).

Nota: equipar este modelo (estos modelos) con una fuente de energía (por ejemplo, litio-ion, pila de combustible de hidrógeno, etc.) que no haya sido aprobado previamente por la fábrica se considera una modificación. Según OSHA 1910.178 y ANSI/ ITSDF B56.1, por favor consulte con su representante de fábrica antes de instalar cualquier fuente de alimentación que no sea OEM y que no haya sido aprobado previamente.

EC25LN			EC30N		EC30LN	
1	5,500	2,500	6,000	3,000	6,500	2,950
2	24	600	24	500	24	600
3	Eléctrica		Eléctrica		Eléctrica	
4	Neumático Sólido		Neumático Sólido		Neumático Sólido	
5	2x / 2		2x / 2		2x / 2	
EC25LN			EC30N		EC30LN	
6	131.5	3,340	130.3	3,310	131.4	3,340
7	5.7	145	5.7	145	5.7	145
8	1.6x42x3.9	40x 1,070x 100	1.8x42x4.8	45x 1,070x 122	1.8x42x4.8	45x 1,070x 122
9	9.7 / 35	246 / 893	11.2 / 378	285 / 960	11.2 / 378	285 / 960
10	ITA Clase II		ITA Clase III		ITA Clase III	
11	5.0° / 5.0°		5.0° / 5.0°		5.0° / 5.0°	
12	128.0	3,252	130.2	3,306	130.9	3,325
13	85.9	2,182	88.0	2,236	88.8	2,255
14	43.5	1,103	43.5	1,103	43.5	1,103
15	N/D		N/D		N/D	
16	83.1	2,110	83.1	2,110	87.8	2,230
17	41.7	1060	41.7	1060	41.7	1060
18	88.0	2235	88.0	2235	88.0	2235
19	11	282	11	282	11	282
20	180	4570	178.8	4,540	180	4,570
21	77.3	1,964	78.8	2,002	79.5	2,020
22	15.5	394	16.0	406	16.0	406
23	92.8	2,358	94.8	2,408	95.5	2,426
EC25LN			EC30N		EC30LN	
24	9.3 / 10.6	15.0 / 17.0	9.1 / 10.6	14.6 / 17.1	9.0 / 10.6	14.5 / 17.1
25	11.3 / 11.3	18.2 / 18.2	11.3 / 11.3	18.2 / 18.2	11.3 / 11.3	18.2 / 18.2
26	68.9 / 106.3	0.35 / 0.54	57.1 / 96.5	0.29 / 0.49	57.1 / 92.5	0.29 / 0.47
27	88.6 / 128.0	0.45 / 0.65	74.8 / 116.1	0.38 / 0.59	74.8 / 116.1	0.38 / 0.59
28	98.4 / 98.4	0.50 / 0.50	98.4 / 88.6	0.50 / 0.45	98.4 / 88.6	0.50 / 0.45
29	24		23		20	
30	25		23		21	
31	15 / 24		15 / 21		15 / 17	
EC25LN			EC30N		EC30LN	
32	9,650	4,390	10,600	4,820	11,050	5,030
33	13,305 / 1,845	6,025 / 865	14,375 / 2,225	6,765 / 1,055	15,225 / 2,325	6,890 / 1,090
34	3,805 / 5,845	1,725 / 2,665	3,955 / 6,645	1,795 / 3,025	3,935 / 7,155	1,790 / 3,240
EC25LN			EC30N		EC30LN	
35	21 x 8 x 15	533 x 203 x 381	21 x 8 x 15	533 x 203 x 381	21 x 8 x 15	533 x 203 x 381
36	16 x 6 x 10.5	406 x 152 x 267	16 x 6 x 10.5	406 x 152 x 267	16 x 6 x 10.5	406 x 152 x 267
37	54.3	1,380	54.3	1,380	54.3	1,380
38	35.4	900	35.4	900	35.4	900
39	34.8	884	34.8	884	34.8	884
40	3.0	76	3.0	77	3.0	77
41	4.9	124	4.9	124	4.9	124
42	operado con el pie, hidráulico		operado con el pie, hidráulico		operado con el pie, hidráulico	
43	operado con el pie, mecánico		operado con el pie, mecánico		operado con el pie, mecánico	
EC25LN			EC30N		EC30LN	
44	plomo-ácido		plomo-ácido		plomo-ácido	
45	1,540	55	1,540	55	1,540	55
46	1,100	53	1,100	53	1,100	53
47	3100	1410	3100	1410	3100	1410
48	3970	1800	3970	1800	3970	1800
49	34.4 x 39.5 x 23.3	875 x 1,003 x 592	34.4 x 39.5 x 23.3	875 x 1,003 x 592	34.4 x 39.5 x 23.3	875 x 1,003 x 592
50	16.1 / 22.1	12.0 / 16.5	16.1 / 22.1	12.0 / 16.5	16.1 / 22.1	12.0 / 16.5
51	16.8 / 23.2	12.5 / 17.3	16.8 / 23.2	12.5 / 17.3	16.8 / 23.2	12.5 / 17.3
52	Transistor CA		Transistor CA		Transistor CA	
53	2,277	15.7	2,277	15.7	2,277	15.7
54	14.5	55	14.5	55	14.5	55



Normas de seguridad

Estos montacargas cumplen las normas del Instituto Americano de Normas Nacionales/Fundación de Desarrollo de Normas de Montacargas Industriales, ANSI/ITSDF B56.1.

Clasificación-UL por Underwriters Laboratories, Inc., solamente en cuanto a riesgo de incendio y choque eléctrico. Disponibilidad: Tipo E normal. Tipos ES y EE opcionales. Los usuarios deben tener en cuenta, y apegarse a, los códigos y normas aplicables respecto a capacitación para operadores, uso, operación y mantenimiento de montacargas industriales energizados, incluyendo:

- ANSI/ITSDF B56.1.
- NFPA 505, norma de seguridad contra incendio para designaciones de — tipos de montacargas industriales energizados, áreas de uso, mantenimiento y operación.
- Reglamentos de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA) que pueden aplicar.

Póngase en contacto con su distribuidor de montacargas Cat para más información incluyendo programas de capacitación para operadores y sistemas auxiliares de advertencia visual y audible, extinguidores de incendio, etc., cuando estén disponibles para aplicaciones y requerimientos específicos del usuario. Las especificaciones, equipo, datos técnicos, fotos e ilustraciones se basaron en la información al momento de la impresión y están sujetos a cambios sin previo aviso. Algunos productos pueden mostrarse con equipo opcional.

(Consulte ANSI/ITSDF B56.1.) También tenga en cuenta que la visibilidad general de operación puede ser afectada por la configuración del mástil y las opciones del mástil de su montacargas. Por lo tanto, usted puede necesitar agregar dispositivos secundarios (auxiliares) o modificar sus prácticas de operación. Consulte a su distribuidor para más información.



Su distribuidor de montacargas Cat puede proporcionar opciones y características adicionales para especializar su montacargas para su aplicación única. La capacitación para operadores y los programas de financiamiento del cliente también se encuentran disponibles para ayudarle a encontrar el más adecuado para su negocio.

Ayudar a los negocios a avanzar – así es como estamos constituidos.

1-800-CAT-LIFT | www.logsinextamericas.com/cat

© 2021 Mitsubishi Logisnext Americas Inc. Todos los Derechos Reservados. CAT, CATERPILLAR, sus logotipos respectivos, "Amarillo Caterpillar", la imagen comercial "Power Edge", así como la identidad corporativa y del producto que se usa en el presente documento, son marcas comerciales de Caterpillar y no se pueden usar sin autorización. Todas las marcas comerciales registradas pertenecen a sus respectivos propietarios.

Algunos productos pueden mostrarse con equipo opcional.

CSCM0307

04/21

