



N020N2
N020N2P

N025N2
N025N2P

N012N2F
N012N2FP

POTENCIE SUS OPERACIONES

ESPECIFICACIONES PRELIMINARES

RECOGEPEDIDOS DE BAJO NIVEL 24V, 1,2 - 2,5 TONELADAS



MÁXIMA PRODUCTIVIDAD A BAJA ALTURA

LA GAMA NO_N2 DE RECOGEPEDIDOS DE BAJO NIVEL DESTACA POR LA OPTIMIZACION DEL USO DE LA ENERGÍA. OFRECIENDO LA MEJOR EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL MERCADO, SU DISEÑO MAXIMIZA LA ENERGÍA DE LA CONDUCCIÓN Y TRANSMITE TODA LA POTENCIA A SUS OPERACIONES DE ALMACÉN.



Estos recogepedidos incluyen la tecnología del sistema RDS (Responsive Drive System), incorporada como tecnología pionera a las carretillas contrapesadas eléctricas Cat más recientes, reaccionando rápidamente a la velocidad de desplazamiento necesaria y a las maniobras de dirección del operador.

Su exclusivo control de curvas inteligente ajusta de manera constante la sensibilidad, la velocidad y las limitaciones del ángulo de giro para adaptarse a cada necesidad. La generación más reciente de controladores y software también optimiza la aceleración, tracción, frenado regenerativo y otras características para una conducción cuidadosa, segura y fiable.



Con su innovador volante ajustable, que se maneja sin ningún esfuerzo, y sus controles ergonómicos integrados, son una gran ayuda para el usuario del recogepedidos, además del suelo con triple suspensión, un cómodo respaldo y un espacio libre muy amplio.



La facilidad para trabajar en modo conductor acompañante y la característica de 'arranque rápido' añaden un mayor ahorro de tiempo, mientras que su reducido consumo de energía y su construcción duradera minimizan los costes operativos.

MENOR COSTE DE PROPIEDAD

- Diseño de motor con engranajes integrados en una sola unidad que añade fiabilidad y ofrece la mejor eficiencia energética del mercado.
- Bastidor simplificado de una sola pieza construido en acero soldado de gran durabilidad.
- Nuevo diseño del tablero porta horquillas, el varillaje y las palancas que reduce el desgaste y el daño a los rodillos, además de evitar que el varillaje sobresalga dentro del compartimento del operador.
- Horquillas anchas y reforzadas para mayor durabilidad, mientras que la cara frontal suave y plana del porta horquillas evita los cortes y el que la mercancía quede atrapada debido a posibles bordes afilados.
- Acceso sencillo y rápido de los sistemas y componentes para minimizar las revisiones y el mantenimiento, además del tiempo de inactividad y los costes.
- La visualización de las horas de servicio y el estado de la batería permite un correcto mantenimiento.

PRODUCTIVIDAD INIGUALABLE

- Exclusivo control de curvas inteligente, que reacciona rápidamente a las maniobras de dirección del operador y a la velocidad de desplazamiento -ajustando la sensibilidad, la velocidad de negociación de curvas y la limitación del ángulo, de acuerdo con las distintas necesidades operativas.
- Las características de control de la dirección se han modificado para marcha atrás, con el fin de permitir al conductor el manejo lateral y poder realizar operaciones con una sola mano.
- El control de tracción avanzado garantiza una aceleración suave y rápida y evita el patinaje de las ruedas, además del consiguiente desgaste, cuando se conduce sobre superficies resbaladizas o se transportan cargas pesadas.
- La distancia de parada y la velocidad de desaceleración son fáciles de controlar y predecir para una colocación perfecta, pudiéndose programar con el TruckTool.
- Pueden elegirse los modos de conducción ECO y PRO de acuerdo con el operador y la aplicación, además de incluso, configurar uno individualizado, para cumplir requisitos específicos de la operativa en cuestión.
- El control de la conducción lateralmente puede realizarse con el volante, con ángulos redondeados para mayor seguridad en el bastidor, e incrementar la visión de la punta de las horquillas (hay disponibles opcionalmente controles de montaje laterales).
- La función de 'arranque rápido' permite que el operador empiece a acelerar desde la posición lateral, antes de pisar la alfombrilla que detecta su presencia, para una conducción más rápida.
- El compartimento del operador, espacioso y sin obstrucciones, lleva una alfombrilla antideslizante, y un escalón a baja altura que no ofrece riesgo de tropezar, que garantiza la facilidad para trabajar de pie.
- Las puntas biseladas de las horquillas y las ruedas de carga en tándem, permiten una entrada rápida de los pallets y las jaulas de recogida, con menos probabilidad de que ocurran daños.
- Extraordinaria elevación de las horquillas (hasta 220 mm en los modelos de recogida a menor altura) que incrementa la distancia al suelo de los pallets y las jaulas de recogida, para un manejo rápido y seguro en las plataformas y rampas de carga.

- La gama incluye distintos modelos, con horquillas elevadoras (F) y plataformas elevadoras (P), para las distintas aplicaciones.

SEGURIDAD Y ERGONOMÍA

- El suelo con triple suspensión de extraordinaria comodidad ofrece una estructura flotante que amortigua la vibración, los golpes, y también, para relajar las rodillas y los tobillos del operador al desplazarse lateralmente, además de una alfombrilla de gran grosor que reduce la microvibración.
- El reposapiés en ángulo minimiza el estrés de las piernas en el caso de conductores que conducen sentados (véanse las opciones) o que son muy altos.
- La altura y forma optimizadas del respaldo a la altura de las caderas ofrecen la mayor facilidad para trabajar de pie, además de un acceso sencillo para operadores que transporten mercancías y una posición de apoyo segura en las curvas.
- El innovador volante incorpora amortiguación de la vibración y se puede utilizar sin ningún esfuerzo con ambas manos, además de ofrecer ajuste de la altura y del ángulo para maximizar la comodidad.
- Los activadores ergonómicos de aceleración y los demás controles, integrados en el volante, ofrecen un fácil acceso sin necesidad de soltar el volante.
- La posición de las manos en la parte superior del volante permite una marcha atrás cómoda y controlada con un reducido movimiento de los hombros y las muñecas.
- El frenado regenerativo, optimizado para eliminar la oscilación durante la parada total, se combina con una función de retención en pendientes y unos frenos antibloqueo, para permitir un cuidadoso manejo e incrementar la confianza y seguridad, en todas las condiciones.
- Hay un compartimento trasero y bandejas en la parte delantera que sirven para guardar los objetos del operador (opción).



EQUIPOS ESTÁNDAR Y OPCIONALES

	NO20N2	NO20N2P	NO25N2	NO25N2P	NO12N2F	NO12N2FP
GENERALIDADES						
Volante multifuncional (eléctrico a 200°)	●	●	●	●	●	●
Encendido/apagado mediante interruptor con llave	●	●	●	●	●	●
Contador horario y BDI	●	●	●	●	●	●
Modo ECO/PRO	●	●	●	●	●	●
Reducción de la velocidad de conducción en curvas	●	●	●	●	●	●
Velocidad máxima de conducción ajustada según el peso de la carga	●	●	●	●	●	●
La alfombrilla del suelo actúa como pedal de hombre muerto	●	●	●	●	●	●
Cambio de la batería con grúa	●	●	●	●	●	●
Ruedas de poliuretano	●	●	●	●	●	●
Ruedas de carga en tándem de poliuretano	●	●	●	●	●	●
Plataforma del operador suspendida	●	●	●	●	●	●
Conducción y elevación simultánea de la horquilla	●	●	●	●	●	●
Retención en pendientes	●	●	●	●	●	●
Freno de estacionamiento automático	●	●	●	●	●	●
Plataforma del conductor ascendente, h=1000 mm (NO20N2/25N2P, NO12N2FP)	—	●	—	●	—	●
Altura de elevación (h3 + h13) 220 mm (NO20N2/25N2, NO12N2FP)	●	●	●	●	—	—
Altura de elevación (h3 + h13) 850 mm (NO12N2F, NO12N2FP)	—	—	—	—	●	●
Conducción y elevación simultánea de la plataforma del conductor	—	●	—	●	—	●
Reducción de la velocidad de conducción con la plataforma elevada (4 km/h)	—	●	—	●	—	●
Reducción de la velocidad de conducción con la horquilla elevada (altura de elevación > 300 mm)	—	—	—	—	●	●
ENTORNO						
Diseño para almacenamiento en frío, 0 °C a -35 °C	○	○	○	○	○	○
CONTROLES DE CONDUCCIÓN Y ELEVACIÓN						
Botón en el respaldo para marcha adelante y marcha atrás con conductor a pie	○	○	○	○	○	○
Botones para elevación/descenso en los laterales del respaldo	○	○	○	○	○	○
SEGURIDAD						
El faro de seguridad azul apunta hacia el sentido de la dirección (posterior de las horquillas)	○	○	○	○	○	○
Luz de conducción en el sentido de conducción (detrás de las horquillas)	○	○	○	○	○	○
Luz estroboscópica de advertencia, amarilla	○	○	○	○	○	○
Alarma de conducción (programable)	○	○	○	○	○	○
Extintor	○	○	○	○	○	○
OPCIONES DE RUEDAS						
Ruedas motrices y de carga de poliuretano	●	●	●	●	●	●
Rueda de tracción para potencia de fricción	○	○	○	○	○	○
COLOR						
Color RAL especial en la cubierta de acero delantera de la máquina	○	○	○	○	○	○

● Estándar

○ Opción

EQUIPOS ESTÁNDAR Y OPCIONALES

OTRAS OPCIONES	NO20N2	NO20N2P	NO25N2	NO25N2P	NO12N2F	NO12N2FP
Alta velocidad de conducción de 13 km/h (sin carga)	○	○	●	●	○	○
Acceso por código PIN con pantalla BDI	○	○	○	○	○	○
Acceso por código PIN con pantalla a color	○	○	○	○	○	○
Pantalla a color sin acceso por código PIN	○	○	○	○	○	○
Botón en el respaldo para ir hacia adelante o hacia atrás con conductor a pie	○	○	○	○	○	○
Botones para elevación/descenso en los laterales del respaldo	○	○	○	○	○	○
Riel accesorio al frente	○	—	○	—	○	—
Bandeja de picking, solo para modelos NO20/25N2P y NO12N2FP. Máx. 50 kg	—	○	—	○	—	○
Soporte para escáner	○	○	○	○	○	○
Soporte para equipos (fijaciones para RAM)	○	○	○	○	○	○
Soporte para envoltura	○	○	○	○	○	○
Rejilla de carga	○	○	○	○	○	○
Agarradera trasera en la rejilla	○	—	○	—	—	—
Interruptor de pie para el descenso de la plataforma del operador	—	○	—	○	—	○
Cambio lateral de la batería	○	○	○	○	○	○
Tablilla sujetapapeles , A4	○	○	○	○	○	○
Cajón para almacenamiento frontal	○	—	○	—	○	—
Carpeta de almacenamiento en la parte inferior de la plataforma	—	—	○	—	○	—
Rodillos de entrada y salida para manejo transversal de palés	○	○	○	○	—	—
Cojín del respaldo, inclinable para reposar la espalda y los pies. Con altura ajustable.	○	—	○	—	○	—
Alimentación, 12 V	○	○	○	○	○	○
Alimentación, 5 V por USB	○	○	○	○	○	○
Paragolpes delantero cubierto con burlete de nylon para cargas pesadas	○	○	○	○	○	○
Placa de protección delantera elevada	○	○	○	○	○	○

● Estándar ○ Opción

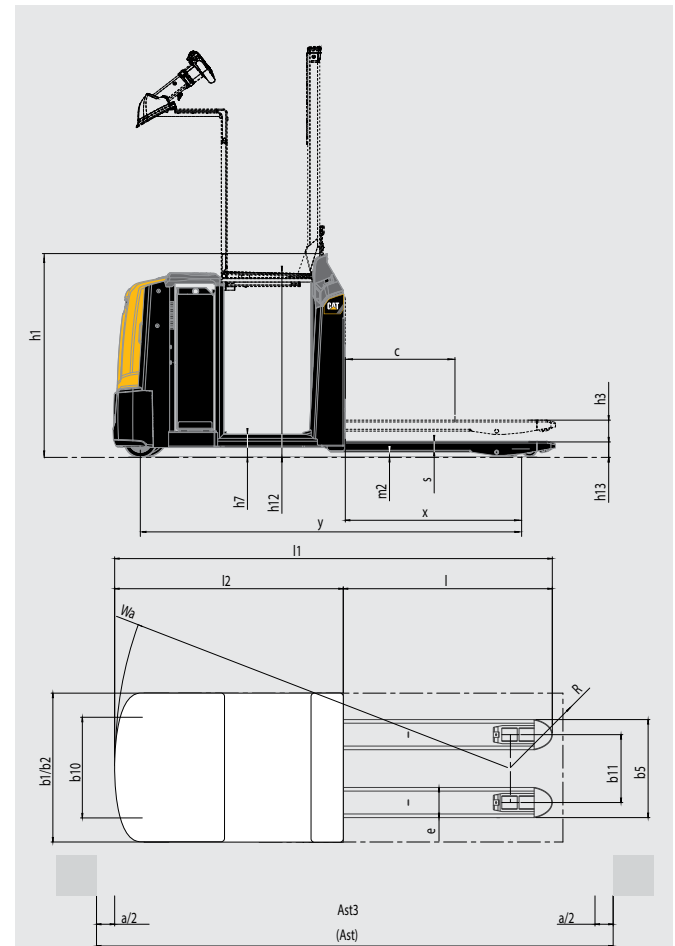


Características		Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks
1.1	Fabricante		
1.2	Designación del modelo del fabricante	NO20N2	NO20N2P
1.3	Fuente de potencia: batería, diésel, gas LP, gasolina	Batería	Batería
1.4	Control de dirección: conductor acompañante, de pie, sentado	De pie	De pie
1.5	Capacidad específica de elevación	2000	2000
1.6	Distancia al centro de carga	600	600
1.8	Distancia de carga	960	960
1.9	Longitud del chasis	2054	2054
Peso			
2.1	Peso de la carretilla con carga y con batería (máx.)	3079*	3215*
2.2	Carga por eje con carga nominal y batería (max.), lado carga/motriz	1082/1997	1130/2085
2.3	Peso por eje sin carga y con batería (max.), lado carga/motriz	829/250	913/302
Ruedas y Tren de Potencia			
3.1	Neumáticos: PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, rueda de tracción / rueda porteadora	Vul/ Vul	Vul/ Vul
3.2	Dimensiones del neumático, lado motriz	ø250	ø250
3.3	Dimensiones del neumático, lado de la carga	ø85	ø85
3.4	Dimensiones ruedas de apoyo (diámetro x ancho)	ø180x65	ø180x65
3.5	Numero de ruedas, lado carga/motriz (x = motrices)	4/ 1x1	4/ 1x1
3.6	Distancia entre centros de ruedas, lado motriz	494	494
3.7	Distancia entre centros de ruedas, lado de la carga	365	365
Dimensiones			
4.2	Altura	h1	1173
4.4	Elevación estándar	h3	135
4.5	Altura, mástil desplegado	h4	-
4.8	Altura hasta el asiento/ la plataforma	h7	123
4.14	Altura máxima de la plataforma, subida	h12	-
4.15	Altura horquillas, totalmente replegadas	h13	85
4.19	Longitud total	l1	2421
4.20	Longitud al frente de las horquillas	l2	1271
4.21	Ancho total	b1/b2	800
4.22	Dimensiones de las horquillas (grosor, ancho, longitud)	s / e / l	60/175/900-3600
4.25	Anchura exterior de las horquillas (mínimo/máximo)	b5	480/ 660
4.32	Distancia al suelo en el centro del chasis, (horquillas bajadas)	m2	25
4.34	Ancho del pasillo de trabajo (Ast) con palets de 800 x1200 mm, carga a lo largo, plataforma arriba/abajo	Ast	2898
4.35	Radio de giro	Wa	2231
Rendimiento			
5.1	Velocidades desplazamiento, con/sin carga	9.0/9.0 (opt 9/13)	9.0/9.0 (opt 9/13)
5.2	Velocidades elevación, con/sin carga	0.04/0.05	0.04/0.05
5.3	Velocidades descenso, con/sin carga	0.05/0.03	0.05/0.03
5.7	Accesibilidad en pendientes, con/sin carga	Jul-15	Jul-15
5.10	Freno de servicio	Eléctrico	Eléctrico
Motor Eléctrico			
6.1	Capacidad del motor de tracción (60 min. en ciclo corto)	2.6	2.6
6.2	Potencia del motor de elevación con factor de operación de 15%	1.2	2.2
6.4	Batería, voltaje/capacidad después de 5 horas de descarga	24/ 465-620	24/ 465-620
6.5	Peso de la batería	366-493	366-493
6.6	Consumo energético según el ciclo EN 16796	0.37	0.37
Accesorios			
8.1	Tipo de control de velocidad	Continuo	Continuo
10.7	Nivel sonoro al oído del conductor según EN 12 053:2001 y EN ISO 4871, LpAZ en el puesto de trabajo	62	62
10.7.1	Nivel sonoro al oído del conductor según EN 12 053:2001 y EN ISO 487, LpAZ en tracción/elevación/ralentí	73/62/-	73/62/-
Body	Vibración corporal según EN 13 059:2002	0.6	0.6
Hand	Vibración de la mano según EN 13 059:2002	<2.5	<2.5

* Horquillas 540x1150, batería 620 Ah

** Horquillas 540x1150/ elevación 1200 mm, batería 620 Ah

*** Imprecisión de 4 dB(A)



NO20/25N2: Modelo estándar
(NO20/25N2P: Con plataforma elevadora)

Ast = Wa-x+16+200

Ast = Ancho del pasillo de trabajo

Wa = Radio de giro

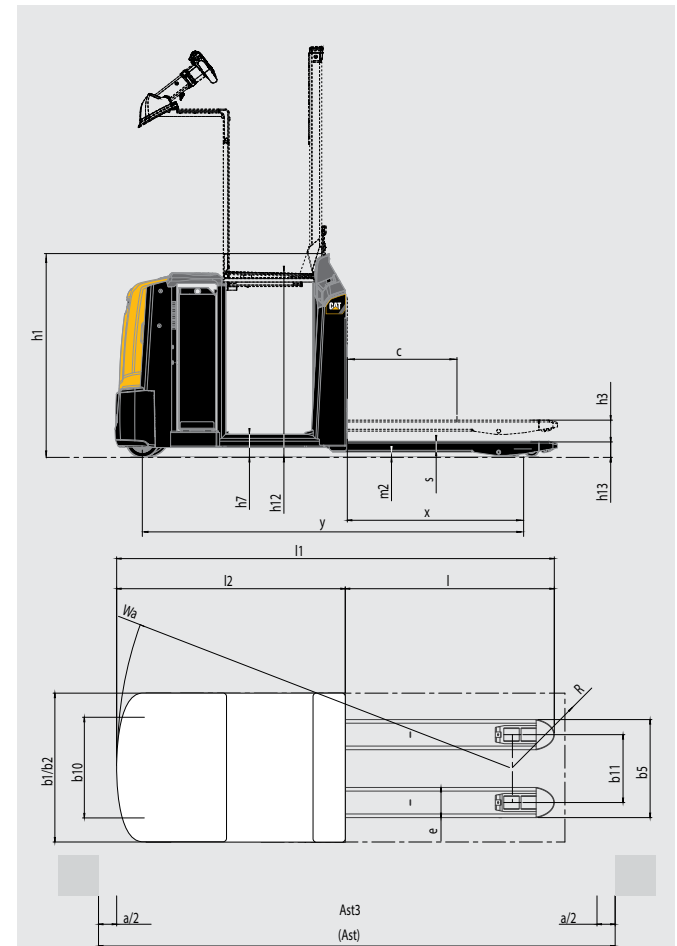
Características		
1.1	Fabricante	
1.2	Designación del modelo del fabricante	
1.3	Fuente de potencia: batería, diésel, gas LP, gasolina	
1.4	Control de dirección: conductor acompañante, de pie, sentado	
1.5	Capacidad específica de elevación	Q (kg)
1.6	Distancia al centro de carga	c (mm)
1.8	Distancia de carga	x (mm)
1.9	Longitud del chasis	y (mm)
Peso		
2.1	Peso de la carretilla con carga y con batería (máx.)	kg
2.2	Carga por eje con carga nominal y batería (max.), lado carga/motriz	kg
2.3	Peso por eje sin carga y con batería (max.), lado carga/motriz	kg
Ruedas y Tren de Potencia		
3.1	Neumáticos: PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, rueda de tracción / rueda porteadora	
3.2	Dimensiones del neumático, lado motriz	(mm)
3.3	Dimensiones del neumático, lado de la carga	(mm)
3.4	Dimensiones ruedas de apoyo (diámetro x ancho)	(mm)
3.5	Numero de ruedas, lado carga/motriz (x = motrices)	(mm)
3.6	Distancia entre centros de ruedas, lado motriz	b10 (mm)
3.7	Distancia entre centros de ruedas, lado de la carga	b11 (mm)
Dimensiones		
4.2	Altura	h1 (mm)
4.4	Elevación estándar	h3 (mm)
4.5	Altura, mástil desplegado	h4 (mm)
4.8	Altura hasta el asiento/ la plataforma	h7 (mm)
4.14	Altura máxima de la plataforma, subida	h12 (mm)
4.15	Altura horquillas, totalmente replegadas	h13 (mm)
4.19	Longitud total	l1 (mm)
4.20	Longitud al frente de las horquillas	l2 (mm)
4.21	Ancho total	b1/b2 (mm)
4.22	Dimensiones de las horquillas (grosor, ancho, longitud)	s / e / l (mm)
4.25	Anchura exterior de las horquillas (mínimo/máximo)	b5 (mm)
4.32	Distancia al suelo en el centro del chasis, (horquillas bajadas)	m2 (mm)
4.34	Ancho del pasillo de trabajo (Ast) con palets de 800 x1200 mm, carga a lo largo, plataforma arriba/abajo	Ast (mm)
4.35	Radio de giro	Wa (mm)
Rendimiento		
5.1	Velocidades desplazamiento, con/sin carga	km/h
5.2	Velocidades elevación, con/sin carga	m/s
5.3	Velocidades descenso, con/sin carga	m/s
5.7	Accesibilidad en pendientes, con/sin carga	%
5.10	Freno de servicio	
Motor Eléctrico		
6.1	Capacidad del motor de tracción (60 min. en ciclo corto)	kW
6.2	Potencia del motor de elevación con factor de operación de 15%	kW
6.4	Batería, voltaje/capacidad después de 5 horas de descarga	V /Ah
6.5	Peso de la batería	kg
6.6	Consumo energético según el ciclo EN 16796	kWh/h
Accesorios		
8.1	Tipo de control de velocidad	
10.7	Nivel sonoro al oído del conductor según EN 12 053:2001 y EN ISO 4871, LpAZ en el puesto de trabajo	dB(A)
10.7.1	Nivel sonoro al oído del conductor según EN 12 053:2001 y EN ISO 487, LpAZ en tracción/elevación/ralentí	dB(A)
Body	Vibración corporal según EN 13 059:2002	
Hand	Vibración de la mano según EN 13 059:2002	

	Cat Lift Trucks NO25N2	Cat Lift Trucks NO25N2P
Batería	Batería	Batería
De pie	De pie	De pie
2500	2500	2500
600	600	600
960	960	960
2054	2054	2054
3579*	3579*	3715*
1178/2401	1178/2401	1223/2492
829/250	829/250	913/302
Vul/ Vul	Vul/ Vul	Vul/ Vul
ø250	ø250	ø250
ø85	ø85	ø85
ø180x65	ø180x65	ø180x65
4/ 1x1	4/ 1x1	4/ 1x1
494	494	494
365	365	365
1173	1173	1394/ 2244
135	135	135
-	-	-
123	123	150
-	-	1000
85	85	85
2421	2421	2421
1271	1271	1271
800	800	800
60/175/900-3600	60/175/900-3600	60/175/900-3600
480/ 660	480/ 660	480/ 660
25	25	25
2898	2898	2898
2231	2231	2231
9.0/13.0	9.0/13.0	9.0/13.0
0.03/0.05	0.03/0.05	0.03/0.05
0.05/0.03	0.05/0.03	0.05/0.03
Jul-15	Jul-15	Jul-15
Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
2.6	2.6	2.6
1.2	1.2	2.2
24/ 465-620	24/ 465-620	24/ 465-620
366-493	366-493	366-493
0.4	0.4	0.4
Continuo	Continuo	Continuo
62	62	62
73/62/-	73/62/-	73/62/-
0.6	0.6	0.6
<2.5	<2.5	<2.5

* Horquillas 540x1150, batería 620 Ah

** Horquillas 540x1150/ elevación 1200 mm, batería 620 Ah

*** Imprecisión de 4 dB(A)



NO20/25N2: Modelo estándar
(NO20/25N2P: Con plataforma elevadora)

Ast = Wa-x+l6+200

Ast = Ancho del pasillo de trabajo

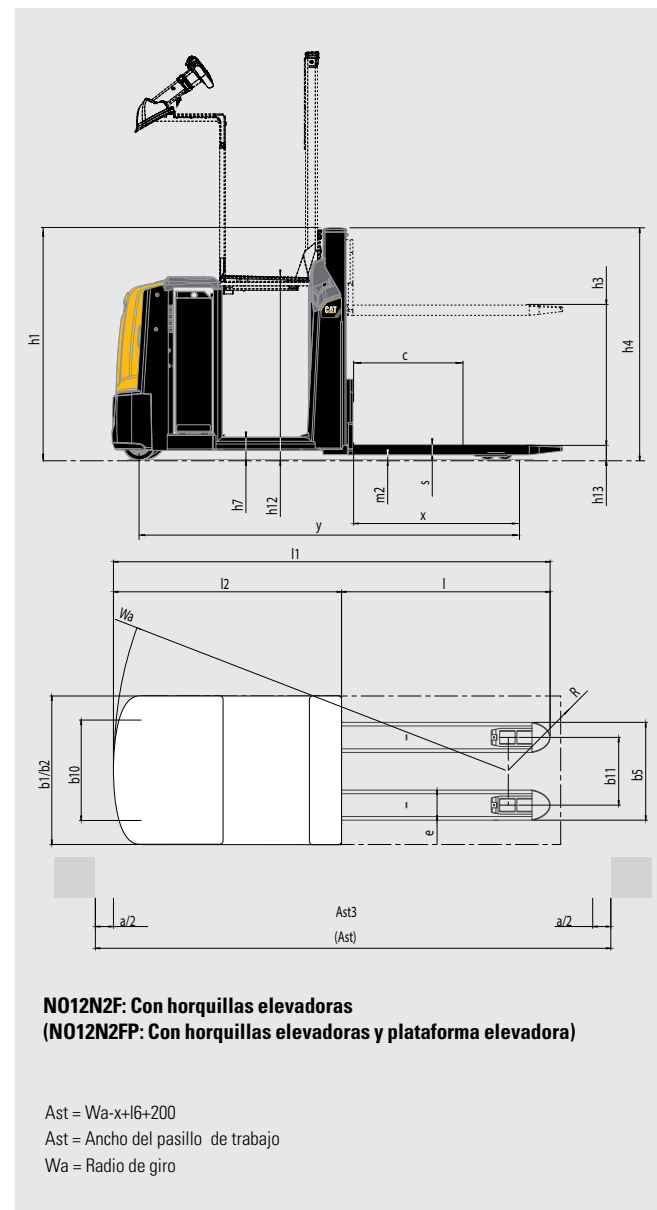
Wa = Radio de giro

Características		Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks
		N012N2F	N012N2FP
1.1	Fabricante		
1.2	Designación del modelo del fabricante		
1.3	Fuente de potencia: batería, diésel, gas LP, gasolina	Batería	Batería
1.4	Control de dirección: conductor acompañante, de pie, sentado	De pie	De pie
1.5	Capacidad específica de elevación	1200	1200
1.6	Distancia al centro de carga	600	600
1.8	Distancia de carga	785	785
1.9	Longitud del chasis	1929	1929
Peso			
2.1	Peso de la carretilla con carga y con batería (máx.)	2420**	2556**
2.2	Carga por eje con carga nominal y batería (máx.), lado carga/motriz	972/1448	1059/1497
2.3	Peso por eje sin carga y con batería (máx.), lado carga/motriz	853/367	940/416
Ruedas y Tren de Potencia			
3.1	Neumáticos: PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, rueda de tracción / rueda porteadora	Vul/ Vul	Vul/ Vul
3.2	Dimensiones del neumático, lado motriz	ø250	ø250
3.3	Dimensiones del neumático, lado de la carga	ø85	ø85
3.4	Dimensiones ruedas de apoyo (diámetro x ancho)	ø180x65	ø180x65
3.5	Numero de ruedas, lado carga/motriz (x = motrices)	4/ 1x1	4/ 1x1
3.6	Distancia entre centros de ruedas, lado motriz	494	494
3.7	Distancia entre centros de ruedas, lado de la carga	355	355
Dimensiones			
4.2	Altura	h1	1173
4.4	Elevación estándar	h3	765/ 1115
4.5	Altura, mástil desplegado	h4	1275/ 1625
4.8	Altura hasta el asiento/ la plataforma	h7	123
4.14	Altura máxima de la plataforma, subida	h12	1000
4.15	Altura horquillas, totalmente replgadas	h13	85
4.19	Longitud total	l1	2471
4.20	Longitud al frente de las horquillas	l2	1321
4.21	Ancho total	b1/b2	800
4.22	Dimensiones de las horquillas (grosor, ancho, longitud)	s / e / l	56/186/950-1450
4.25	Anchura exterior de las horquillas (mínimo/máximo)	b5	540/ 570
4.32	Distancia al suelo en el centro del chasis, (horquillas bajadas)	m2	25
4.34	Ancho del pasillo de trabajo (Ast) con palets de 800 x1200 mm, carga a lo largo, plataforma arriba/abajo	Ast	2881
4.35	Radio de giro	Wa	2106
Rendimientos			
5.1	Velocidades desplazamiento, con/sin carga	9.0/9.0 (opt 9/13)	9.0/9.0 (opt 9/13)
5.2	Velocidades elevación, con/sin carga	0.20/0.41	0.20/0.41
5.3	Velocidades descenso, con/sin carga	0.30/0.36	0.30/0.36
5.7	Accesibilidad en pendientes, con/sin carga	Jul-15	Jul-15
5.10	Freno de servicio	Eléctrico	Eléctrico
Motor Eléctrico			
6.1	Capacidad del motor de tracción (60 min. en ciclo corto)	2.6	2.6
6.2	Potencia del motor de elevación con factor de operación de 15%	2.2	2.2
6.4	Batería, voltaje/capacidad después de 5 horas de descarga	24/ 465-620	24/ 465-620
6.5	Peso de la batería	366-493	366-493
6.6	Consumo energético según el ciclo EN 16796	0.37	0.37
Accesorios			
8.1	Tipo de control de velocidad	Continuo	Continuo
10.7	Nivel sonoro al oído del conductor según EN 12 053:2001 y EN ISO 4871, LpAZ en el puesto de trabajo	62	62
10.7.1	Nivel sonoro al oído del conductor según EN 12 053:2001 y EN ISO 487, LpAZ en tracción/elevación/ralentí	73/62/-	73/62/-
Body	Vibración corporal según EN 13 059:2002	0.6	0.6
Hand	Vibración de la mano según EN 13 059:2002	<2.5	<2.5

* Horquillas 540x1150, batería 620 Ah

** Horquillas 540x1150/ elevación 1200 mm, batería 620 Ah

*** Imprecisión de 4 dB(A)



info@catlifttruck.com | www.catlifttruck.com

WSSC1935(09/18) ©2018, MCFE. Todos los derechos están reservados. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, sus respectivos logotipos, el 'Amarillo Caterpillar', la imagen comercial 'Power Edge' así como la identidad corporativa y de los productos que se utilizan aquí, son marcas registradas de Caterpillar y no puede hacerse uso de ellas sin permiso.

NOTA: Las especificaciones de rendimiento pueden variar en función de tolerancias de fabricación estándar, estado del vehículo, tipos de neumáticos, estado de suelos o superficies, aplicaciones o entornos de trabajo. Es posible que las carretillas se muestren con opciones que no son de serie. Los requisitos de rendimiento específicos y las configuraciones disponibles localmente deberán tratarse con el distribuidor de carretillas elevadoras Cat. Cat Lift Trucks mantiene una política de desarrollo de productos constante. Por esa razón, algunos materiales, opciones y especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.



DOWNLOAD
BROCHURE



WATCH
VIDEOS



DOWNLOAD
OUR APP

