La nueva RX 60 - rompiendo la barrera del rendimiento





"Still marca nuevos estándares en el segmento de las carretillas contrapesadas eléctricas con el modelo de alto rendimiento en su serie RX60. Nunca antes en nuestro largo historial de pruebas habíamos visto una carretilla de accionamiento eléctrico tan productiva."

"El modelo de alto rendimiento de la nueva serie de Still es todo un prodigio de energía que acelera, eleva y se desplaza con la misma potencia que una carretilla contrapesada diésel, pero sin los altos niveles de ruido y emisiones típicos de los motores de combustión."

"Si nos centramos en su tiempo de funcionamiento práctico, nuestra carretilla de prueba dura al menos 1,5 días de trabajo con una sola carga de batería. El tiempo de funcionamiento es teóricamente ilimitado si la batería de Li-lon se recarga rápidamente durante las pausas."

+14%

índice de rotación de palés



velocidad

velocidad

velocidad De Traslación
con 1700 kg de carga

[km/h]

MODO SPRINT

22,8

MODO EFICIENTE

19,5

MEDIA DE LA PRUEBA*

+38% +36%

elevación más rápida



+16%

aceleración



+121%

disponibilidad





first in intralogistics

prueba independiente de carretilla contrapesada - revista f+h - STILL RX 60-25 - 11/2019 - www.logisticsinside.eu

* Valor promedio de todas las carretillas elevadoras eléctricas/diésel/de gas de cuatro ruedas de 2,5 - 3,0 toneladas testadas

La nueva RX 60 – rompiendo la barrera del rendimiento

LA MEJOR CARRETILLA DE SU CLASE EN COMPARACIÓN CON LAS CARRETILLAS CONTRAPESADAS DIÉSEL

+13%



"Still marca nuevos estándares en el segmento de las carretillas contrapesadas eléctricas con el modelo de alto rendimiento en su serie RX60. Nunca antes en nuestro largo historial de pruebas habíamos visto una carretilla de accionamiento eléctrico tan productiva."

"El modelo de alto rendimiento de la nueva serie de Still es todo un prodigio de energía que acelera, eleva y se desplaza con la misma potencia que una carretilla contrapesada diésel, pero sin los altos niveles de ruido y emisiones típicos de los motores de combustión."

"Si nos centramos en su tiempo de funcionamiento práctico, nuestra carretilla de prueba dura al menos 1,5 días de trabajo con una sola carga de batería. El tiempo de funcionamiento es teóricamente ilimitado si la batería de Li-lon se recarga rápidamente durante las pausas."

índice de rotación de palés



VELOCIDAD DE TRASLACIÓN

CON 1700 KG DE CARGA

[km/h]

MODO SPRINT

22,8

MODO EFICIENTE

19,5

MEDIA DE LA PRUEBA*

elevación más rápida velocidad

CON 1700 KG DE CARGA [km/h] MODO SPRINT 64,7 **MODO EFICIENTE** 57,6 MEDIA DE LA PRUEBA* ¡Una carretilla eléctrica con el mismo sprint que una carretilla diésel!

sin emisiones!



¡Máxima disponibilidad



first in intralogistics

prueba independiente de carretilla contrapesada - revista f+h - STILL RX 60-25 - 11/2019 - www.logisticsinside.eu * Valor promedio de todas las carretillas elevadoras eléctricas/diésel/de gas de cuatro ruedas de 2,5 - 3,0 toneladas testadas

La nueva RX 60 – rompiendo la barrera del rendimiento

LA MEIOR CARRETILLA DE SU CLASE EN COMPARACIÓN CON LAS CARRETILLAS CONTRAPESADAS DE GAS

+13%

elevación más rápida



"Still marca nuevos estándares en el segmento de las carretillas contrapesadas eléctricas con el modelo de alto rendimiento en su serie RX60. Nunca antes en nuestro largo historial de pruebas habíamos visto una carretilla de accionamiento eléctrico tan productiva."

"El modelo de alto rendimiento de la nueva serie de Still es todo un prodigio de energía que acelera, eleva y se desplaza con la misma potencia que una carretilla contrapesada diésel, pero sin los altos niveles de ruido y emisiones típicos de los motores de combustión."

"Si nos centramos en su tiempo de funcionamiento práctico, nuestra carretilla de prueba dura al menos 1,5 días de trabajo con una sola carga de batería. El tiempo de funcionamiento es teóricamente ilimitado si la batería de Li-lon se recarga rápidamente durante las pausas."

índice de rotación de palés



+18%

velocidad



:Una carretilla eléctrica con el mismo sprint que

una carretilla de gas!







first in intralogistics

prueba independiente de carretilla contrapesada - revista f+h - STILL RX 60-25 - 11/2019 - www.logisticsinside.eu * Valor promedio de todas las carretillas elevadoras eléctricas/diésel/de gas de cuatro ruedas de 2,5 - 3,0 toneladas testadas