



PROCART™ Y PROCART™ PLUS RASTRILLOS CON RUEDAS DE TRANSPORTE

PROCART™ 819 | 1022 | 1225
PROCART™ 1225 PLUS | 1428 PLUS

A Brand of CNH Industrial



EN TODO MOMENTO

HAGA MÁS HENO EN CADA PASADA.

Ya sea que elija un rastrillo con ruedas de transporte deluxe ProCart™ o premium ProCart™ Plus, estas características le ayudan a recolectar más cosecha para hacer aún más pacas.



LA FLEXIBILIDAD DE LAS RUEDAS DE RASTRILLO DELANTERAS ABATIBLES (1022/1225/1428 Plus)

Puede levantar la rueda de rastrillo frontal en cada brazo lateral y bloquearla fuera de la posición de trabajo para adaptarse a las condiciones cambiantes del cultivo. Al trabajar en cultivos pesados como los primeros cortes, levante la rueda de rastrillo delantera, o para cortes más livianos de cosecha tardía, baje la rueda de rastrillo delantera a la posición de rastrillado normal. Esta flexibilidad adicional le permite producir el tamaño de hilera ideal para su empacadora o cosechadora, sin importar la temporada o las condiciones del cultivo.



RASTRILLADO MÁS LIMPIO CON FLOTACIÓN INDEPENDIENTE DE LA RUEDA DE RASTRILLO

Las ruedas de rastrillo flotantes individuales siguen los contornos del suelo de forma independiente para juntar cada parte del cultivo y causar menos daño al rastrojo en comparación con los rastrillos con ruedas de rastrillo tándem montadas. Suspendido por un resorte de compresión ajustable, cada rueda de rastrillo se puede ajustar a las condiciones de su cultivo y campo para un rastrillado lo más limpio posible.



RASTRILLADO DE UN SOLO LADO, RASTRILLADO EN “V” O VOLTEO DE HILERAS

Los rastrillos ProCart le permiten rastrillar de la forma que elija. Puede rastrillar con cualquier lado, voltear hileras húmedas o seleccionar rastrillado en “V” con un giro rápido de las válvulas de bloqueo hidráulico.



GIRE MÁS HENO CON LA RUEDA DE IMPULSO CENTRAL OPCIONAL

El heno en el centro de la hilera normalmente permanece sin rastrillar. Revuélvalo con la(s) rueda(s) de impulso central, que mueven y giran el heno para un secado más rápido y uniforme del cultivo y una recogida más fácil por parte de la empacadora. En los modelos ProCart 819/1022/1225 hay disponible una sola rueda de impulso central (mostrada a la izquierda) y para los modelos ProCart Plus está disponible un juego de dos ruedas (mostrado a la derecha).

RASTRILLADO RÁPIDO, LIMPIO Y DE **GRAN CAPACIDAD.**

Los rastrillos con ruedas de transporte ProCart™ y ProCart™ Plus de New Holland manejan rápidamente cualquier condición de rastrillado a la que se enfrente, desde hileras pesadas hasta franjas anchas de henificado grueso o esparcido. Ofrecen un rastrillado confiable y de alta velocidad, y son la preferencia profesional por su gran capacidad de rastrillado.



UNA SELECCIÓN DE MODELOS

La familia New Holland de rastrillos de ruedas ProCart le ofrece muchas opciones, desde el práctico 819 de ocho ruedas que rastrilla hasta 18 pies de ancho hasta el 1428 Plus de 14 ruedas que rastrilla hasta 28 pies de ancho.

MODELOS	NÚMERO DE RUEDAS	ANCHO DE TRABAJO MÍNIMO	ANCHO DE TRABAJO MÁXIMO
819	8	16' 4"	18'
1022	10	19'	21'
1225	12	21' 8"	24' 6"
1225 Plus	12	22'	25' 1"
1428 Plus	14	24' 11"	28'

AÚN MÁS CAPACIDAD DE **RASTRILLADO Y CONVENIENCIA AGREGADA.**

Los NUEVOS rastrillos premium ProCart™ Plus presentan características para servicio pesado y anchos de rastrillado extendidos, perfectos para rastrillar las franjas de 16 pies creadas por hileradoras autopropulsadas y grandes segadoras acondicionadoras de pivote central.





SEGUIMIENTO DE SUELO MÁS SUAVE CON EJES EN TÁNDEM

Los ejes en tándem brindan estabilidad adicional y una conducción suave sobre terrenos difíciles, como los irrigados por pivote y con huellas de ruedas.



ELECCIÓN DE RUEDAS DE RASTRILLO DE 55" O 60"

Con los rastrillos premium ProCart Plus, puede optar por ruedas de rastrillo más grandes de 60 pulgadas con 40 dientes por rueda (y púas gruesas de 7,5 mm) para una superposición adicional y una mayor resistencia para rastrillar cultivos extremadamente pesados. Las ruedas de rastrillo de mayor diámetro también giran más lentamente, lo que permite un suave manejo del cultivo mientras se forma una hilera.



CONTROL DE ANCHO Y ÁNGULO DE RASTRILLADO EN MOVIMIENTO

Con control electro-hidráulico estándar del ancho de trabajo y del ángulo del brazo del rastrillo, los rastrillos hileradores ProCart Plus le permiten construir la hilera perfecta para su empacadora o cosechadora, y realizar ajustes finos y precisos, desde el asiento del tractor, para hacer frente a los cambios en el tipo de cultivo, cortes u otras condiciones variables.





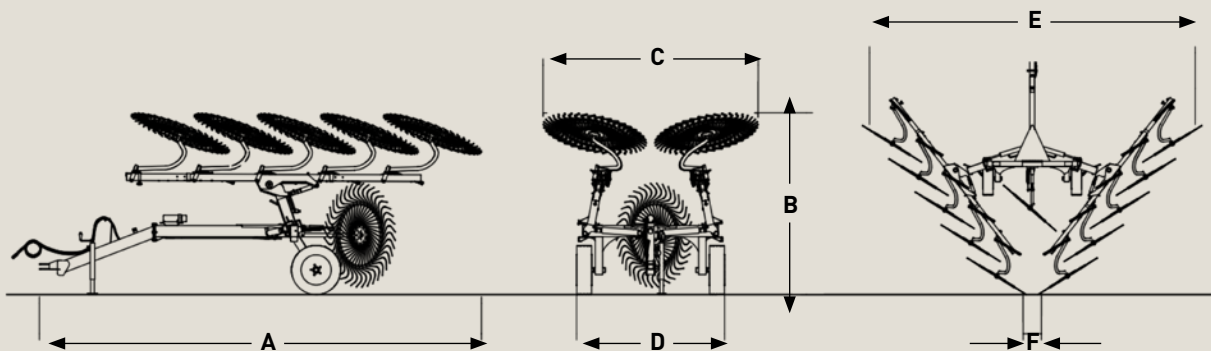
POSICIÓN DE TRABAJO EN CAMPO



PLEGADO PARA TRANSPORTE ESTRECHO

MODELOS		819	1022	1225	1225 Plus	1428 Plus
Número de ruedas estrella		8	10	12	12	14
Diámetro de la rueda de estrella	pulg. (m)	55 (1.4)	55 (1.4)	55 (1.4)	55 or 60 (1.4 or 1.5)	55 or 60 (1.4 or 1.5)
Dientes por rueda		40	40	40	40	40
Diámetro de la púa de la rueda del rastrillo	pulg. (mm)	0.28 (7)	0.28 (7)	0.28 (7)	0.28 (7) or .30 (7.5)	0.28 (7) or .30 (7.5)
A. Longitud total*	pies (m)	19' (5.8)	19' (5.8)	22' (6.7)	23' 9" (7.24)	26' 5" (8.04)
B. Altura mínima de transporte	pies (m)	7' 9" (2.4)	7' 9" (2.4)	7' 9" (2.4)	9' 2" (2.8)	9' 2" (2.8)
C. Ancho de transporte	pies (m)	8' 5" (2.6)	8' 5" (2.6)	8' 5" (2.6)	9' 2" (2.8)	9' 2" (2.8)
D. Ancho entre extremos externos de la pisada de neumáticos	pies (m)	5' 10" (1.77)	5' 10" (1.77)	5' 10" (1.77)	8' 1-1/2" (2.48)	8' 1-1/2" (2.48)
E. Ancho mínimo de trabajo*	pies (m)	16' 4" (5)	19' (5.8)	21' 8" (6.6)	22' (6.7)	24' 11" (7.6)
Ancho máximo de trabajo*	pies (m)	18' (5.5)	21' (6.4)	24' 6" (7.5)	25' 1" (7.65)	28' (8.5)
F. Ancho mínimo de hilera*	pies (m)	3' (0.9)	3' (0.9)	3' (0.9)	3' (0.9)	3' (0.9)
Ancho máximo de hilera*	pies (m)	6' 7" (2.0)	6' 7" (2.0)	6' 7" (2.0)	6' 7" (2.0)	6' 7" (2.0)
Peso operativo	libras (kg)	1,675 (760)	1,875 (850)	2,115 (960)	2,736 (1,241)	3,038 (1,378)
Neumáticos		205 - 75/15	205 - 75/15	205 - 75/15	205 - 75/15	205 - 75/15
Requisito del tractor	hp (kW)	30 (22.3)	30 (22.3)	50 (36.7)	50 (36.7)	60 (44)
Requisito hidráulico del tracto		1 DA	1 DA	1 DA	2 DA	2 DA

*A DEPENDER DE LAS CONDICIONES DEL CULTIVO



Más información en www.newholland.com/na

El proyecto, los materiales y/o especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso y sin cualquier responsabilidad, por consiguiente. Las especificaciones se aplican a las unidades vendidas en Canadá, Estados Unidos, sus territorios y posesiones, y pueden variar fuera de estas áreas

© 2017 CNH Industrial America LLC. Reservados todos los derechos. New Holland es una marca comercial registrada en los Estados Unidos y en muchos otros países, es propiedad o está autorizada a CNH Industrial N.V., sus subsidiarias o afiliadas. Todas las marcas comerciales a las que se hace referencia en este documento, en asociación con bienes y / o servicios de empresas, que no sean propiedad de CNH Industrial N.V., sus subsidiarias o afiliadas, ni estén autorizadas a ellas, son propiedad de esas respectivas empresas.



We are proud to support the FFA.



La seguridad comienza con un conocimiento profundo del equipo. Siempre asegúrese de que usted y sus operadores lean el Manual del Operador antes de usar el equipo. Preste mucha atención a todas las etiquetas de seguridad y funcionamiento y nunca opere maquinaria sin todos los escudos, dispositivos de protección y estructuras en orden.

NHAGF058EO • 071707 • OTP • IMPRESO EN EE. UU.