

CR SERIE EVO

modelos CR 5.85 / CR 6.80 / CR 7.90



DOBLE ROTOR

Alta capacidad de trilla y separación. Sistema pionero de doble rotor desarrollado para su cosecha.



CABINA

Confort para el operador. La cabina más espaciosa del mercado.



INTELLCRUISE

Controla la velocidad de avance trabajando siempre en su máxima capacidad.



MESA AUTONIVELANTE

Compensa terrenos inclinados hasta 15%.

Mayor eficiencia y menos pérdidas en su cosecha.



PRODUCTO ARGENTINO



EN TODO MOMENTO



www.newholland.com.ar

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CR SERIE EVO

MODELO	CR 5.85	CR 6.80	CR 7.90
MOTOR			
Modelo	FPT NEF 6 - 6,7L	FPT Cursor 9 - 8,7L	FPT Cursor 10 - 10,3L
Potencia Nominal	272 cv a 2.100 rpm	330 cv a 2.100 rpm	425 cv a 2.100 rpm
Potencia Máxima	319 cv a 2.000 rpm	360 cv a 2.000 rpm	487 cv a 2.000 rpm
Tanque de combustible	600L	600L	1150 L (750+400)
ACARREADOR			
Trampa para piedras - ASP	Opcional	Opcional	Standard
Transmisión del alimentador	fija	fija	Variable
EXCLUSIVO SISTEMA DE DOBLE ROTOR			
Rotores longitudinales	2	2	2
Diámetro	17"	17"	22"
Largo	2.638 mm	2.638 mm	2.638 mm
Área total de trilla y separación	2,3 m ²	2,3 m ²	2,9 m ²
LIMPIEZA			
Sistema de limpieza	Mesa fija	Mesa fija	Mesa Autonivelante
Área de planché	2,28 m ²	2,28 m ²	2,73 m ²
Área de limpieza	5,4 m ²	5,4 m ²	6,5 m ²
Abertura remota de zarandas	Opcional	Standard	Standard
SISTEMA DE MANEJO DE RESIDUOS			
Picador	Integrado	Integrado	-
Desparramador de paja	Discos hidráulicos	Discos hidráulicos	Defletor con aletas
Opti-Spread™	-	-	-
SISTEMA DE RETRILLA			
Sistema Roto-Thresher	Independente	Independente	Independente
Versión	Simple	Simple	Doble
TANQUE GRANELERO			
Capacidad	7.050 L	9.000 L	12.330 L
SISTEMA DE DESCARGA			
Velocidad de descarga	100 lts/s	126 lts/s	126 lts/s
TRANSMISIÓN			
Tipo	4 Marchas Hidrostática	4 Marchas Hidrostática	4 Marchas Hidrostática
EJE TRASERO			
Versión	Ajustable	Ajustable	Ajustable
Tracción Auxiliar 4WD Hidrostática de 2 Velocidades	-	Opcional	Opcional
RODADO			
Rodado Delantero Dual	-	520/85 R42	520/85 R42
Rodado Delantero Simple	900/60 R32	900/60 R32	900/60 R32
Rodado Trasero	600/65 R28	600/65 R28	600/65 R28
AGRICULTURA DE PRECISIÓN			
Monitor de cosecha (Sensor de flujo y humedad)	Estándar	Estándar	Standard
Predisposición para piloto automático	Estándar	Estándar	Standard
IntelliSteer™ - Sistema de piloto/guionado automático	Opcional	Opcional	Standard
IntelliCruise™ - Sistema de velocidad automático	Opcional	Estándar	Standard
CABINA			
Área de vidrio de la cabina Harvest Suite™	5,8 m ²	5,8 m ²	5,8 m ²
Aire Acondicionado Digital	Estándar	Estándar	Standard
Suspensión neumática	Estándar	Estándar	Standard
Sistema de iluminación adicional com faros de Xenon	Opcional	Opcional	Standard
Frigobar Integrado	Opcional	Opcional	Standard
DIMENSIONES			
Peso*	14.761 kg	16.736 kg	18.690 kg
Altura	3.97m	4.01m	4.01m
Largo de máquina	7.78m	7.78m	8.42m
Largo con tubo de descarga (sin extensión)	9.10m	9.10m	9.08m
Largo con tubo de descarga (con extensión)	10.0m (3ft)	10.0m (3ft)	10.42m (4.4 ft)
Rodado doble:	4.36 m	4.36 m	4.36 m
Rodado simples:	3.80m	3.80m	-
Ancho de transporte (sin considerar el rodado instalado)	3.20m	3.20m	3.30m

Con New Holland usted tiene las mejores opciones de máquinas agrícolas. Y de pago también. Consulte nuestros planes de financiación directo de fábrica.

Las dimensiones, pesos y capacidades mostradas en este folleto, así como cualquier conversión usada, son siempre aproximados y están sujetos a variaciones normales dentro de las tolerancias de fabricación. Es política de New Holland la mejora continua de sus productos, reservándose la misma el derecho de modificar las especificaciones y materiales, y el de introducir mejoras en cualquier momento, sin previo aviso u obligación de cualquier tipo. Las ilustraciones en el folleto no muestran necesariamente el producto en las condiciones estándar. Algunos opcionales son producidos solamente por pedido. Julio de 2022.

EN SU CONCESIONARIO:

New Holland Argentina
Amaro Ávalos 2829 - Edificio 01 - Piso 4º
Vicente López - Buenos Aires - Argentina

 /NewHollandArg

www.newholland.com.ar



EN TODO MOMENTO