

CR11

CNH | CAPITAL

COLHEITADEIRA TWIN ROTOR® O NOVO PATAMAR PARA COLHEITA DE EXCELÊNCIA!



MAIS PRODUTIVIDADE

Os dois novos rotores de 24 polegadas em um chassi mais largo e mais longo. Os rotores são sincronizado com o sistema DFR para garantir alto rendimento, mesmo nas condições de colheita mais desafiadoras.



CONSTRUÍDAS DO ZERO PARA REDUZIR O SEU CUSTO TOTAL DE COLHEITA

A CR11 foi projetada pensando no seu tempo e na sua lucratividade. Com capacidade superior e recursos inovadores, além do cuidado com os grãos.



MÁXIMA ECONOMIA DE GRÃOS

O sistema TwinClean™ de limpeza dupla, pioneiro no setor, é totalmente automatizado e controla a distribuição sobre o bandeirão e peneira reduzindo as perdas. Combinados com nossa comprovada tecnologia Twin Rotor® e o sistema de automação IntelliSense™, a CR11 está preparada para manter a reputação da linha CR em qualidade de grãos, rendimento máximo e perdas mínimas.



GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS PREMIUM

Novo picador e novos espalhadores oferecem a melhor qualidade de corte e distribuição uniforme de resíduos para larguras de corte de até 61 pés. O sistema de radar IntelliSpread™ automatiza o controle de espalhamento para garantir uma cobertura total e uniforme, independentemente dos efeitos do vento, tipo de cultura ou condições de umidade.



NEW HOLLAND

SEMPRE COM VOCÊ



www.newholland.com.br

CR11	
MOTOR	
Motor	FTP Cursor 16 - Tier 0
Potência Nominal (Grãos Graúdos)	666 cv / 490 kW
Potência Nominal (Grãos Finos)	710 cv / 522 kW
Potência Máxima	775 cv / 570 kW
Rotação de Trabalho	1.900 RPM
Tanque de combustível (L)	1500
Cilindrada (L)	15,9
AUTOMAÇÕES	
IntelliCruise™ - Controle Automático da Velocidade	Padrão e Vitálicio
IntelliSense™ - Automação Inteligente do sistema de trilha e limpeza	Padrão e Vitálicio
Predição de Inclinação de Relevô	Padrão e Vitálicio
IntelliSteer™ - Piloto Automático	PLM3 - 2,5cm de precisão com 3 anos de subscrição incluída
IntelliField™ - Transferência de dados entre Máquinas	Padrão e Vitálicio
IntelliTurn™ - Manobra de cabeceira automática	Padrão e Vitálicio
RowGuidance - Orientação pelas plantas de milho	Padrão e Vitálicio (Para plataforma de milho com sensor compatível)
TRANSMISSÃO	
Transmissão	2 velocidades (Trabalho e Transporte)
Eixo Traseiro com Tração Auxiliar PRA (4WD)	Eixo traseiro com pivotamento duplo: 4 pontos de articulação para lidar com pneus de direção maiores sem comprometer o ângulo de direção
ALIMENTADOR	
Largura do Alimentador (cm)	170
Transmissão do Alimentador — variável	Transmissão CVT hidromecânica: transmissão da TDF para do alimentador/ barra de corte e transmissão por correia 3HB para o alimentador
Ajuste de ângulo da Mascara Frontal	Ajustável Hidraulicamente pela cabine
Capacidade de elevação máx. (kg)	6.800
DYNAMIC FEED ROLL™	
Sincronização entre DFR e DUPLO ROTOR	STD
Diâmetro do DFR (cm / polegadas)	45 / 17"
Comprimento (cm)	145
Reservatório de Pedras do DFR	Abertura remota a partir da cabine
Reversor do DFR	STD
TECNOLOGIA DE TRILHA E SEPARAÇÃO TWIN ROTOR™ PLUS	
Transmissão Principal	Transmissão CVT hidromecânica (reversível) + Caixa de 3 velocidades
Diâmetro (cm / polegadas) e Comprimento (cm) dos Rotores	61 / 24" e 360
Vanes ajustáveis remotamente - Dinamic Flow Control™	STD
Côncavos de Trilha Seccionados / Grades de Separação Seccionadas	6 Côncavos (3 em cada Rotor) / 12 Grades de Separação (6 em cada Rotor)
Área de Trilha (m²) / Área de Separação (m²) / Área Total de Trilha e Separação (m²)	1,32 m² / 4,77 m² / 6,09 m²
SISTEMA DE REVERSÃO	
Duplo Rotor + DFR Alimentador Plataforma	Reversíveis
SISTEMA DE LIMPEZA TWINCLEAN™	
TwinClean™ - Controle Automático da Distribuição do Material sobre sistema de limpeza	Nivelamento do material sobre a peneira superior por vibração cruzada, interligado à inclinações ou indicação do IntelliSense™
Inclinação Lateral	Até 28%
Área do Bandeirão (m²)	3,12
Área Total de Peneiras Sob Ação de Vento (m²)	8,78
VENTILADOR	
Diâmetro do ventilador	Fluxo cruzado de 17"/2 saídas com 20 Aletas
Velocidade Padrão (RPM)	300-1000
Opti-Fan™ - Ventilador Variável Conforme Relevô	STD
SISTEMA DE RETRILHA	
Retrilha	Única Independente com Retorno ao Bandeirão/Pré Peneira
TANQUE GRANELEIRO	
Abertura Automática do Tanque Graneleiro	Controle Remoto na Cabine
Capacidade do Tanque Graneleiro (*1 L = 0,773 kg de Soja)	20.000L / 258 Sacas / 15.460 kg
SISTEMA DE DESCARGA	
Velocidade de Descarga (L/s)	210 L/s (Dupla descarga)
Ponteira Pivotante	STD
Comprimento do Tubo de Descarga	11,0 m com Tubo dobrável; Até 61 pés de Plataforma
GESTÃO DE RESÍDUOS — PICADOR MONTADO NO CAPÔ TRASEIRO	
Número de Facas/Contra Facas	88 / 67
Velocidade do picador (RPM)	900 (baixa) / 3.600 (alta)
Engrenagem do Picador / Ajuste Contra Faca do Picador	Controle Remoto na Cabine
ESPAHADOR DE PALHA	
Tipo de Espalhador	Impulsor duplo contra rotativo / 5 pás
IntelliSpread™ - Controle Inteligente por Radar	Espalhamento Inteligente conforme largura de corte e ou direção do vento
Velocidade do Espalhador	100 - 730 RPM
AGRICULTURA DE PRECISÃO - PLM®	
Monitor de Colheita - Umidade e Produtividade	STD
New Holland FieldOps™ - Gestão da Fazenda na sua Mão	STD
Telemetria - Dados móveis/WiFi	Telemetria incluída (válida por toda vida útil do modem sem assinaturas recorrentes)
PLATAFORMA	
Plataforma Draper FD2 New Holland	61 Pés / 18,5 m
Plataforma Milho New Holland	30 Linhas
CABINE	
Volume Interno da Cabine	3,7 m³
Área Envidraçada	6,3 m²
Caixa Refrigerada	STD
Monitor IntelliView™ 12	2 Monitores
Pacote de LED PREMIUM	STD
Iluminação LED de Longa Distância	STD
Assento do Operador	Banco em Couro Suspensão a Ar, Massagem, Encosto de cabeça, Ventilação Ativa, Aquecimento, Ajustes de Altura e Lombar Pneumáticos, Ajuste de Peso, Absorção de Impacto Ajustável, Deslocamento de Avanço e Recuo
Câmeras Integradas no IntelliView™ 12	Quatro: Câmera de Ré, Graneleiro, Ponteira do Tubo de Descarga e Engate
Ar Condicionado	STD
RODADOS	
Rodado Dianteiro	Dianteiro 710/70 R42 Duplo e Traseiro 750/65 R26
DIMENSÕES	
Largura (m)	5,51 (710/65R46 Duplo)
Largura — transporte (m)	3,60 (Sem rodado) ou 4,40 (Com rodado/Sem duplagem)
Altura máxima na posição de transporte (m)	4,00
Altura máxima (graneleiro aberto e sem tarp) (m)	5,07
Comprimento (m)	11,60
Distância entre Eixos (m)	4,19
Peso (kg) (O peso dependerá da configuração final)	25.748