

# FORRAGEIRA FR FORAGE CRUISER

CNH | CAPITAL

## COMPROVADA A MELHOR QUALIDADE DE SILAGEM



### TECNOLOGIA

Novo módulo de maior potência de processamento e monitor IntelliView IV Plus de 12,1" com novos executáveis.



### NOVO VOLANTE E COLUNA

Rebatimento e ajustes melhorados e sistema CustomSteer™ para menos giros do volante nas cabeceiras, unidos com console e joystick atualizados para menor pressão nos botões.



### AUTOMAÇÃO

IntelliFill III com nova interface de usuário e performance aprimorada.



### PRODUTIVIDADE E TEMPO DE ATIVIDADE

Suspensão dos rolos alimentadores para um fluxo mais suave, com revestimentos resistentes a abrasivos na linha de colheita e no tubo de descarga, reduzindo vibrações e aumentando a vida útil.



### EXPERIÊNCIA DO OPERADOR

Cabine Forage Suit™ 12,5% mais espaçosa, novo modelo de assento mais amplo e com apoio de pés, redução de 2,5dB de ruído para maior conforto e visibilidade do operador.



**NEW HOLLAND**

SEMPRE COM VOCÊ



[www.newholland.com.br](http://www.newholland.com.br)

CARACTERÍSTICAS	FR450 (SOB ENCOMENDA)	FR500	FR780
<b>MOTORIZAÇÃO</b>			
Deslocamento (L)		12,9	15,9
Sistema de Injeção		Bomba Bico	Common Rail
Conformidade com Regras de Emissões de Motor		Tier 3	Tier 0
Potência Constante do Motor Dentro da Faixa de Trabalho - ECE R120 (kW/HP)	331 / 450	366 / 498	570 / 775
Sistema de Gerenciamento Power Cruise™ II com Eco Mode Integrado		De série	
Medição e Leitura do Consumo de Combustível no Display da Cabine		De série	
Compressor de Ar com 10m de Mangueira		De série	
Sistema de Limpeza automática do compartimento do motor		Pré-disposto	
Ventoinha do Radiador Variável e Reversível		-	De série
<b>CONSTRUÇÃO</b>			
Correia de Alimentação Principal		7HB	9HB
<b>TANQUES</b>			
Capacidade do Tanque de Diesel (L)		1.400	
Capacidade do Tanque de Inoculante (L)		390	
Segunda bomba de injeção de Inoculante para maior fluxo/hora		De série	
<b>OUTROS</b>			
Contrapesos		500 kg	750 kg
Sistema de Lubrificação Automática		De série	De série
Buzina Pneumática - Instalado na Revenda	-		De série
Abertura Hidráulica do Canal Industrial Direto da Cabine		De série	
Pacote de Luzes de Longa Distância			De série
Capacidade da Bateria (CCAxAh)		3 x 800/107	
<b>CABINE</b>			
Área de Vidro na Cabine (m²)		5,6	
Volume da Cabine (m³)		2,8	
Assento do Motorista de Luxo, com Suspensão a Ar e Descanso para os Pés		De série	
Assento e Volante com Revestimento em Couro	-		De série
Pacote de Luzes de Teto de LED		De série	
Caixa Térmica na Cabine - Instalado na Revenda	-		De série
Monitor IntelliView IV Plus		De série	
Segundo Monitor IntelliView IV Plus para Funcionalidade de Display Duplo	-		De série
<b>TRANSMISSÃO</b>			
Bomba de 40km/h Hidrostática / Capacidade do Motor (cm³)		147 / 160	165 / 160
Caixa de Velocidade		4 Velocidades	
Bloqueio de Diferencial		De série	
Eixo de Direção com Alimentação Mecânica (4WD)	De série		-
Eixo de Direção Heavy Duty com Alimentação Mecânica (4WD)	-		De série
<b>PNEUS</b>			
Pneus de Tração de Grande Diâmetro	650/75R32		VF 710/70 R42 MITAS
Pneus de Direção	540 / 65 R30 para Eixo STD		540 / 65 R30 MITAS para Eixo HD
<b>ALIMENTAÇÃO</b>			
Módulo de Alimentação		Standart	Alta Performance
Sistema de Fluxo Hidrostático		HydroLoc™	
Largura de Rolos de Alimentação (mm)		860	
Deteção de Metal Metaloc™ com 6 Zonas de Indicação		De série	
Sistema Autofloat™		De série	
Amortecedor Hidráulico dos Rolos Alimentadores	-		De série
<b>DISPOSITIVO DE CORTE</b>			
Modelo de Cilindro do Dispositivo de Corte		Formato V	
Faixas de Comprimento de Corte		2 x 16	
Comprimento da Faixa de Corte (mm)		32 Facas (3-16,5) / 16 Facas (6-33) / 8 Facas (12-66)	
Largura do Quadro do Dispositivo de Corte (mm)		900	
Sistema Automático de Afiadação das Facas em Reverso (da Cabine)	-		De série
<b>PROCESSADOR DE GRÃOS</b>			
Durashredder™ = Corte Espiral Cromados 110-145 (40% Diferencial de Velocidade)		De série	
Diâmetro de Rolos (mm)		250	
Largura dos Rolos Processadores de Colheita (cm)		75	
Faixa de Ajuste Remoto de Abertura dos Rolos Durashredder™ (mm)		1-4	
Guincho para Processador de Grãos - Montado, com Talha Avulsa	-		De série
<b>ACELERADOR</b>			
Diâmetro do Acelerador (mm)		525	
Largura do Acelerador (mm)		750	
Sistema Variflow™ (mm)		De série	
<b>TUBO DE DESCARGA</b>			
Altura Máxima do Tubo (m)		6,4	
Ângulo de Rotação (°)		210	
Extensão de Tubo 1.380 mm		-	De série
IntelliFill™ geração III - enchimento automatizado lateral e traseiro do transbordo	Opcional		De série
<b>REVESTIMENTOS CONTRA ABRASIVOS</b>			
Linhas de Fluxo de Colheita e Tubo de Descarga Heavy Duty			De série
<b>HIDRÁULICA</b>			
Flutuação Lateral Hidráulica		De série	
Deslocamento da Bomba Hidráulica Principal (cm³)		75	
Capacidade do Tanque Hidráulico (L)		86	
<b>SISTEMAS DE CONTROLE DA PLATAFORMA</b>			
Controle Hidrostático Independente da Plataforma (Double Drive)		De série	
Sincronização Automática de Vel. da Plat. para Vel. do Rolo de Alimentação		De série	
<b>SISTEMAS DE ORIENTAÇÃO</b>			
Orientação DGPS IntelliSteer™ - Com Antena 392 Instalada na Revenda (**)	-		De série
Piloto Automático Nav II	-		De série
Suporte para Instalação de GPS	-		De série
<b>AGRICULTURA DE PRECISÃO</b>			
Eletrônica para sensor NIR(***)		De série	
Pacote de Medidor Automático de Umidade e Rendimento	-		De série
Pen Drive (Entrada USB Compatível com o Monitor na Cabine) - Instalado na Revenda	-		De série
Software Rendimento, Umidade e Controle Automático do Comprimento de Corte	-		De série
Telemetria de Fábrica (****)		De série	
<b>PLATAFORMA</b>			
Kemper		600BFI	900BFI 750BFI (sob encomenda)
Diâmetro dos Tambores (m)		4 (1,5)	6 (1,5) 4 (1,5) E 2 (0,75)
Capacidade de Levantamento de Peso de Plataforma (kg)		3.550	4.570

\* Atenção: Essa lista é válida para FR450, FR500 e FR780 com chassis de corte entre 5026 até 5035.

\*\* Um ano de centerpoint RTX de fábrica.

\*\*\* NIR (Sensor de análise bromatológica Nutrisense) com eletrônica instalada, e sensor NIR adquirido via peças.

\*\*\*\* Acesso gratuito e vitalício ao Field Ops.