## **PLATAFORMA DE MILHO**





## ALTA PERFORMANCE EM QUALQUER CONDIÇÃO

Um perfil delgado com cantoneiras antidesgaste e ponteira de ferro fundido entrega alta performance para o milho caído e em condições adversas de colheita.



O sistema de chapas despigadoras pode ser regulado de dentro da cabine com um ajuste rápido, permitindo maior adaptabilidade às condições impostas pelo campo.

NEW HOLLAND



O sistema individual de embreagem desativa apenas a linha travada em condições extremas, mantendo as demais linhas trabalhando normalmente.

R

## **ROBUSTEZ**

Com um chassi robusto e
estrutura tubular com aço de alta
resistência, a boca de milho New
Holland tem uma montagem mais
uniforme e maior durabilidade,
entregando mais disponibilidade
para a sua colheita.







MODELO	EXITUS	PREMIUM	EVOLUTION
TAMANHOS	DE 4 A 13 LINHAS	DE 5 A 27 LINHAS	DE 23L X 45 cm / 21L X 50 cm ATÉ 30 LINHAS
ESPAÇAMENTO ENTRE LINHAS	45 - 50 - 60 - 70 - 80 OU 90 cm: ESPAÇAMENTOS ACIMA DE 60 cm VERIFICAR DISPONIBILIDADE INTERCAMBIALIDADE DE CHASSIS		
	SIMPLES (ATÉ 11LX45)	SIMPLES (ATÉ 11LX45)	-
ACIONAMENTO	DUPLO (11LX50 A 13LX45)	DUPLO (DE 11LX50 ATÉ A 22LX45 )	CENTRAL (DE 23L X 45 cm / 21L X 50 cm ATÉ 27 LINHAS)
	-	CENTRAL (DE 23L X 45 cm / 21L X 50 cm ATÉ 27 LINHAS)	30 LINHAS ACIONAMENTO HIBRIDO (CENTRAL E LATERAL)
CAIXA DE TRANSMISSÃO	FERRO FUNDIDO	FERRO FUNDIDO	ALUMÍNIO
CORPO DA UNIDADE DE LINHA	AÇO	AÇO	ALUMÍNIO
SEM FIM	ÚNICO	ÚNICO ATÉ 17LX45, DUPLO ATÉ 22LX45 ACIMA TRIPLO	SEM FIM TRIPLO
CARDAN	REFORÇADO	REFORÇADO	REFORÇADO
PROTEÇÃO AO ACIONAMENTO LATERAL	TAMPA DE ALUMÍNIO COM LUBRIFICAÇÃO	TAMPA DE ALUMÍNIO COM LUBRIFICAÇÃO	NÃO APLICÁVEL ATÉ 27 LINHAS
			ACIMA DE 27 ATÉ 30 LINHAS TAMPA DE ALUMÍNIO COM LUBRIFICAÇÃO
ROLAMENTO EIXO PRINCIPAL TRANSMISSÃO	ROLAMENTO RELUBRIFICÁVEL	ROLAMENTO RELUBRIFICÁVEL DE ALTA CAPACIDADE	ROLAMENTO RELUBRIFICÁVEL DE ALTA CAPACIDADE
CHASSI	MAIS LEVE	MAIS REFORÇADO	CHASSI REFORÇADO COM APLICAÇÃO EM AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA
PISO DA PLATAFORMA	CHAPA DE AÇO CARBONO PINTADO	CHAPA DE INOX	CHAPA DE INOX
DECK DO DESPIGADOR	AJUSTE MANUAL LINHA A LINHA	AJUSTE HIDRÁULICO REMOTO	AJUSTE HIDRÁULICO REMOTO
ABERTURA DO DIVISOR LATERAL	ABERTURA BASCULANTE	ABERTURA LATERAL / 180°	ABERTURA LATERAL / 180°
CHAPA VOLTA ESPIGA	-	√	√
ANTEPARO DE BORRACHA	√	√	√
SENSOR DE ALTURA	OPCIONAL	OPCIONAL	STANDARD
EMBREAGEM INDIVIDUAL POR UNIDADE DE LINHA	√	√	√

