

Roll-Bar™ Utility

Roll-Bar™ 120 Utility | Roll-Bar™ 150 Utility



Desempenho moderno. Simplicidade comprovada. Apresentamos a nova gama Roll-Bar™ Utility.

As enfardadeiras de fardos redondos de câmara fixa Roll-Bar™ 120 Utility e Roll-Bar™ 150 Utility da New Holland produzem fardos com 1,20 m ou 1,50 m de diâmetro. Simples, resistentes e fáceis de transportar, as enfardadeiras Roll-Bar™ Utility apresentam agora um novo estilo atualizado com blindagem lateral de asa de gaivota para fácil acesso e oferecem um desempenho acessível e facilidade de utilização, assegurando que podem ser criados fardos de qualidade numa vasta gama de condições por todos os operadores. Assegurar que as enfardadeiras são fáceis de utilizar é uma característica chave do projeto. A densidade dos fardos é definida através de uma alavanca na parte frontal da enfardadeira. Um simples controlo manual determina entre o envolvimento com fio ou com rede, com um controlo simples do número de camadas de rede aplicadas. Todos os ajustes necessários para configurar uma enfardadeira Roll-Bar™ Utility para o trator são simples. A manutenção também é simples, com a lubrificação totalmente automática da corrente a garantir a longevidade do sistema de transmissão central.

As enfardadeiras de fardos redondos Roll-Bar™ Utility são os modelos de nível de entrada na gama de enfardadeiras de fardos redondos da New Holland, mas são construídas de acordo com padrões de qualidade exigentes. Acessíveis, duráveis e concebidas para trabalhar arduamente, estas novas enfardadeiras são a escolha ideal para os operadores proprietários e uma ótima alternativa a uma máquina usada.





Modelos	Versão disponível	Diâmetro do fardo (cm)	Largura do fardo (cm)	Potência mínima TDF (CV)
Roll-Bar™ 120 Utility	Alimentador	120	120	40
Roll-Bar™ 150 Utility	Alimentador	150	120	50



New Holland: 50 anos de inovação em enfardadeiras de fardos redondos desde 1974.

1974: A New Holland entra no mercado das enfardadeiras de fardos redondos com o modelo 850 de câmara fixa com corrente e lâminas

1997: New Holland 544 enfardadeira de arco de segurança de fabrico europeu

2002: New Holland BR700 Roll-Belt™ e BR740 CropCutter™ series

2003: New Holland 548 Combi, a nossa primeira combinação enfardadeira/empacotadora

2004: New Holland BR6000 com sistema de enrolamento de borda Duckbill



2007: A New Holland BR7000 oferece uma produção líder na sua classe

2012: Roll Baler 125 e Roll Baler 135 Ultra enfardadeiras de câmara fixa da New Holland

2014: A New Holland celebra o seu 40º aniversário desde a introdução da primeira enfardadeira de fardos redondos

2016: Lançamento da nova gama de modelos BR120 Utility, BR150 Utility e BR155

2020: Os modelos BR120 Utility e BR150 Utility da New Holland recebem uma nova e elegante proteção

2023: Lançada a nova gama de modelos Roll-Bar™ 120 Utility e Roll-Bar™ 150 Utility

2007



2012



2014



2016



2020



2023



Gama de utilitários Roll-Bar™ da New Holland. Escolha a pick-up que se adapta à sua faixa.

As enfardadeiras utilitárias Roll-Bar™ da New Holland são propostas com um pick-up de 2,0 m, com a variante opcional de 1,72 m. A unidade mais estreita é a combinação ideal para uma única faixa e adequa-se a campos mais pequenos acedidos através de faixas e rastros estreitos. Esta largura de pick-up também se adequa a modelos de tratores de menor potência, como a série T4 da New Holland.

Acoplamento hidráulico

- São necessários dois acoplamentos, um para o pick-up e outro para a porta traseira
- As enfardadeiras Roll-Bar™ Utility são desenvolvidas propositadamente para tratores mais pequenos e de especificações mais baixas, com uma exigência mínima de potência e fluxo hidráulico



Alimentador com proteção contra o vento para um fluxo mais suave

- O alimentador simples com proteção contra o vento ajuda a achatar e a conter a faixa à medida que entra na câmara de enfardamento
- Trabalhando com um design simples e comprovado, o empalhador com proteção contra o vento pode ser visto pelo operador, permitindo uma boa visibilidade do material à medida que este é alimentado na enfardadeira



Entrada grande

- A entrada da câmara de enfardamento tem a largura total do fardo, com uma folga generosa entre a frente da câmara de enfardamento e o chão
- As faixas mais altas e volumosas são primeiro comprimidas pelo pente, com a entrada a assegurar que o material volumoso pode passar livremente através dos alimentadores para a câmara



Quatro barras de dedos

O pick-up é a chave para o desempenho da enfardadeira. O desenho das quatro barras de dedos utilizadas nestes modelos foi desenvolvido especificamente para corresponder ao desempenho da enfardadeira, assegurando um fluxo suave de material para a câmara de enfardamento sem o risco de arrastar terra e pedras para o fardo.

Casquilhos robustos para as barras dos dedos

- As barras dos dedos são montadas em casquilhos robustos e foram concebidas para terem uma longa vida útil sem necessidade de manutenção
- Quando os casquilhos estão gastos, podem ser rápida e facilmente renovados, reduzindo os custos e o tempo de inatividade



Rodas do pick-up maciças ou de borracha

- Escolha entre rodas do pick-up em aço maciço ou em borracha pneumática



Suspensão simples do pick-up

- Uma única mola, facilmente ajustável, é utilizada para definir a suspensão do pick-up nos modelos Roll-Bar™ 120 & 150 Utility



Modelos utilitários Roll-Bar™ da New Holland. Preço económico, excelente desempenho.

Os modelos Roll-Bar™ 120 e Roll-Bar™ 150 Utility produzem um fardo de 1,20 m de largura com um diâmetro de 1,20 m e 1,50 m respectivamente. A câmara de enfardamento Roll-Bar™ 120 Utility tem um rolo de inferior, a Roll-Bar™ 150 Utility tem dois rolos de inferiores, com ambos os modelos a apresentarem um sistema de corrente e ripas para formar o fardo. A densidade do fardo é definida manualmente utilizando um sistema simples de código de cores. Quando o fardo está formado, o operador é alertado por um alarme de aviso. O operador inicia o processo de enrolamento do fio ou da rede. O fardo completo é então libertado, o acionamento da enfardadeira desliga-se automaticamente quando a porta traseira é aberta.

Formação segura do fardo

- Os rolos de inferiores nos modelos Roll-Bar™ Utility têm nervuras para ajudar a garantir que o material passado para a câmara pelos alimentadores é ativamente puxado para a enfardadeira
- O sistema de correntes e rolos agitam rapidamente o material para iniciar o processo de enrolamento
- À medida que o fardo se forma, as correntes e os rolos moldam-no, aumentando a pressão sobre o material que entra, formando um fardo mais apertado, mas com núcleo macio, ideal para a alimentação e a cama



Condições difíceis? Tenha um arranque positivo.

À medida que o material entra na câmara de enfardamento, é forçado a tombar e a começar a rolar pela ação combinada dos rolos de inferiores com nervuras e das lâminas rotativas. Em condições difíceis, o design da câmara de enfardamento assegura que este processo funciona de forma fiável, garantindo uma formação consistente do fardo, mesmo quando o cordão é irregular ou não se apresenta nas melhores condições.



Escolha entre três definições de densidade

- Os modelos de enfardadeiras Roll-Bar™ Utility apresentam um sistema de densidade de fardo simples e mecânico, operado através de uma alavanca na parte da frente da enfardadeira
- Escolha entre três definições, Verde, Amarelo e Vermelho
- Definição verde para um fardo menos denso
- A configuração amarela para uma densidade de fardo intermédia
- O vermelho produz o fardo mais denso



Mais rolos para um fardo consistente

- Uma característica chave do design das enfardadeiras Roll-Bar™ Utility é o estreito espaçamento entre cada rolo
- O modelo Roll-Bar™ 120 Utility tem 34 rolos, o Roll-Bar™ 150 Utility tem 41
- Os rolos garantem que o material recebido é enrolado ativamente ao longo da formação do fardo para uma densidade consistente



Transmissão simples, com lubrificação automática da corrente

Os painéis laterais articulados verticalmente proporcionam um acesso fácil à transmissão robusta, simples e eficiente. As seis correntes de tração principais nos modelos Roll-Bar™ Utility têm lubrificação automática com um sistema de tensão fácil de ajustar. Passa mais tempo a fardar, menos tempo em manutenção.



Ejetor de fardo simples

- O ejeter de fardos simples fornece uma guia com mola para facilitar a passagem do fardo para o solo, protegendo a rede de enrolamento de danos



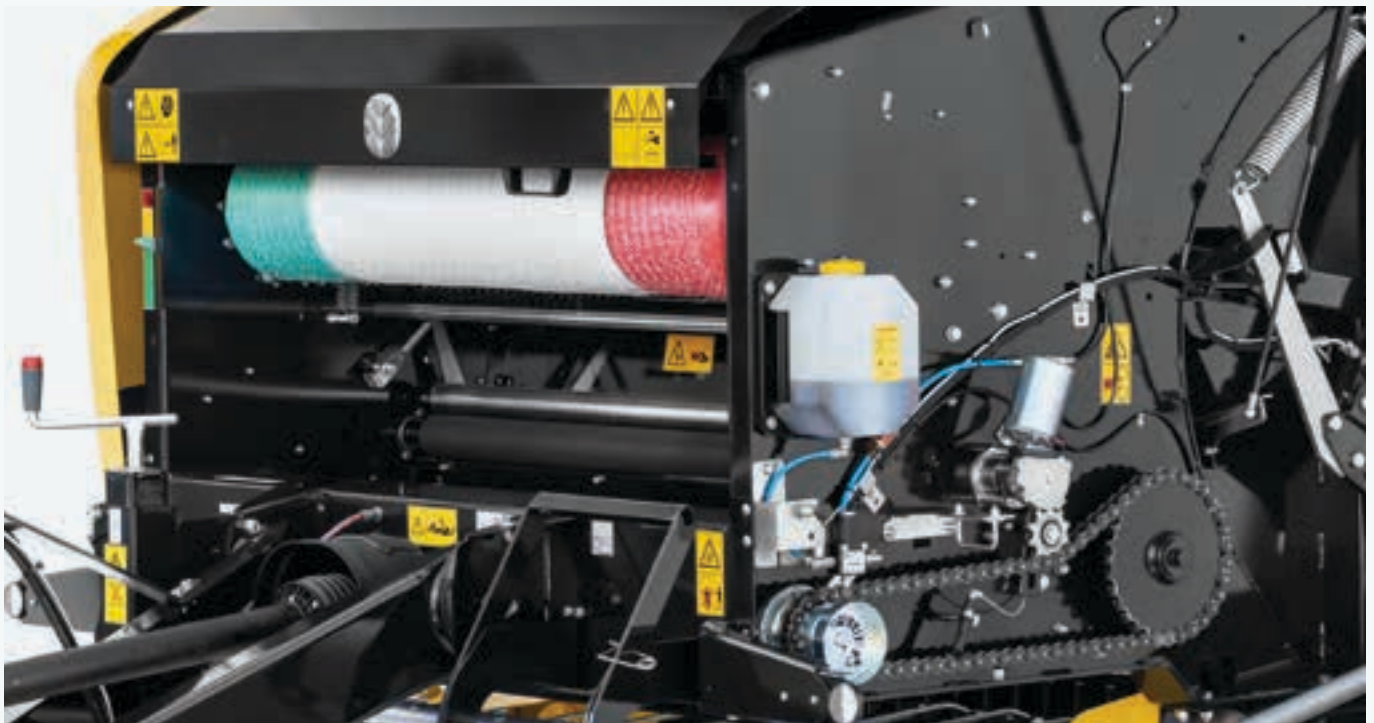
Fecho mecânico da porta traseira

- A porta traseira é bloqueada por um par de ganchos mecânicos
- A pressão nos ganchos é monitorizada no trabalho, alertando o operador quando o fardo está totalmente formado



Rede ou fio.

Ao preparar uma enfardadeira Roll-Bar™ Utility para o trabalho, são os pequenos pormenores que tornam estas máquinas tão fáceis de utilizar. Tanto o fio como a rede são armazenados sob um painel de abertura na parte da frente da enfardadeira. Podem ser instalados até quatro rolos de fio e dois rolos de rede a partir do nível do solo. Todos os modelos podem ser especificados com uma escolha de apenas fio, apenas rede ou ambos. Em todos os casos, a conceção dos sistemas é simplificada para tornar a adição de novo fio ou rede rápida e fácil. Não há cliques ou fixadores especiais para manipular, basta seguir as configurações de instalação simples e está pronto para trabalhar.



Escolha o monitor certo para as suas necessidades

Envolvimento manual: Disponível nos modelos Roll-Bar™ Utility, o monitor básico de Envolvimento Manual alerta o operador com um sinal sonoro e luzes quando o fardo está totalmente formado. A sequência de enrolamento do fio ou da rede é então activada manualmente.

Envolvimento elétrico: O sistema de Envolvimento Elétrico é semelhante ao monitor de Envolvimento Manual, mas tem um controlo eletrónico para ativar a sequência manual de enrolamento do fio ou da rede. Este monitor é opcional nos modelos Roll-Bar™ Utility.

Auto-Wrap™: Alertando novamente o operador para o fardo que está a ser concluído através de um sinal sonoro, o monitor Auto-Wrap™ iniciará automaticamente o processo de enrolamento do fio ou da rede. A unidade incorpora uma leitura digital para visor da contagem total e diária de fardos. O monitor Auto-Wrap™ está disponível como opção nos modelos Roll-Bar™ Utility.

Escolher a enfardadeira pretendida.

Os modelos Roll-Bar™ 120 Utility & Roll-Bar™ 150 Utility beneficiam agora de um aspeto mais elegante graças as novas tampas laterais em compósito com abertura em asa de gaivota para um acesso mais fácil à manutenção. Com a série de enfardadeiras Roll-Bar™ Utility, a simplicidade continua a facilitar as suas escolhas de compra.



A New Holland oferece as enfardadeiras Roll-Bar™ 120 e 150 Utility com a seguinte escolha de especificações:

- Rodas do pick-up em aço ou borracha
- Apenas fio, apenas rede ou ambos fio e rede
- Rodas 11,5/80-15 ou 15,0/55-17 (opção 10,0/75-15 no Roll-Bar™ 120 Utility)
- Escolha do monitor de controlo

Simplicidade e utilidade combinadas com qualidade e durabilidade.

A New Holland pode oferecer aos clientes uma vasta escolha de enfardadeiras de fardos redondos, sendo que os novos modelos da série Roll-Bar™ Utility representam a série de nível de entrada. Então, será que isto significa que os modelos Roll-Bar™ Utility estão comprometidos por terem uma construção menos durável e um ajuste e acabamento de série inferior?

A resposta está à vista de qualquer um destes modelos. Desde o calibre do aço até à qualidade das soldaduras, todos os elementos centrais destas enfardadeiras acessíveis são fabricados de acordo com padrões exigentes. O ajuste e o acabamento destes modelos de enfardadeiras são da mais alta qualidade, tal como se exige da New Holland.

Isto faz destas enfardadeiras um excelente investimento e uma alternativa económica a uma enfardadeira usada. Com a durabilidade necessária para continuar a trabalhar para o seu negócio, uma enfardadeira da série Roll-Bar™ Utility combina a acessibilidade e os custos reduzidos de manutenção durante toda a vida útil com qualidade e desempenho.

Fácil de operar, simples de manter

Concebidas para funcionarem de forma fiável, as enfardadeiras da série Roll-Bar™ Utility seguem um design simples. Isto torna-as mais fáceis de operar, com exigências de manutenção reduzidas. As verificações diárias são fáceis de efetuar, sendo que os cuidados e inspeções de rotina demoram menos tempo devido à facilidade de acesso aos componentes e ao design simples.



Lubrificação automática da corrente

Em todos os modelos, o sistema automático de lubrificação da corrente é fácil de verificar e encher com lubrificante. Desde o início, um dos principais objectivos do design era garantir que a transmissão fosse fácil de cuidar, com bom acesso a todos os componentes-chave para facilitar as verificações diárias e a limpeza.

Pintura de qualidade, acabamento de qualidade

O equipamento moderno não só tem de funcionar e ter um desempenho fiável, como também tem de ter um bom aspeto e um acabamento duradouro para garantir que se mantém com bom aspeto época após época. Todos os modelos da série Roll-Bar™ Utility têm um acabamento de acordo com os padrões exactos que espera da New Holland.

New Holland Services.



Opções de financiamento à medida do seu negócio

A CNH Capital, empresa de serviços financeiros da New Holland, encontra-se bem estabelecida e é altamente respeitada no setor agrícola. Estão disponíveis soluções de consultoria e financiamento à medida das suas necessidades específicas. Com a CNH Capital, atinge um nível de tranquilidade só possível com uma empresa perita em financiamento e especializada em agricultura.



Preparados para lhe oferecer a melhor assistência

Os técnicos dedicados do concessionário New Holland recebem regularmente sessões de formação de atualização. Estas sessões de formação são realizadas através de cursos online e também de cursos presenciais intensivos. Esta abordagem avançada garante que o seu concessionário terá sempre as competências necessárias para que possa manter-se a par dos produtos mais recentes e avançados da New Holland.

Uptime Warranty – porque a sua paz de espírito é preciosa

O programa Uptime Warranty oferece aos proprietários de máquinas agrícolas da New Holland serviços de reparações que cobrem a sua maquinaria por cima da garantia contratual do fabricante. Controle máximo sobre custos operacionais, reparações concluídas por concessionários NH usando peças originais NH, maior valor de revenda da sua máquina, cobertura transferível.



MyNew Holland



FieldOps



Harvest Excellence



Aplicação New Holland

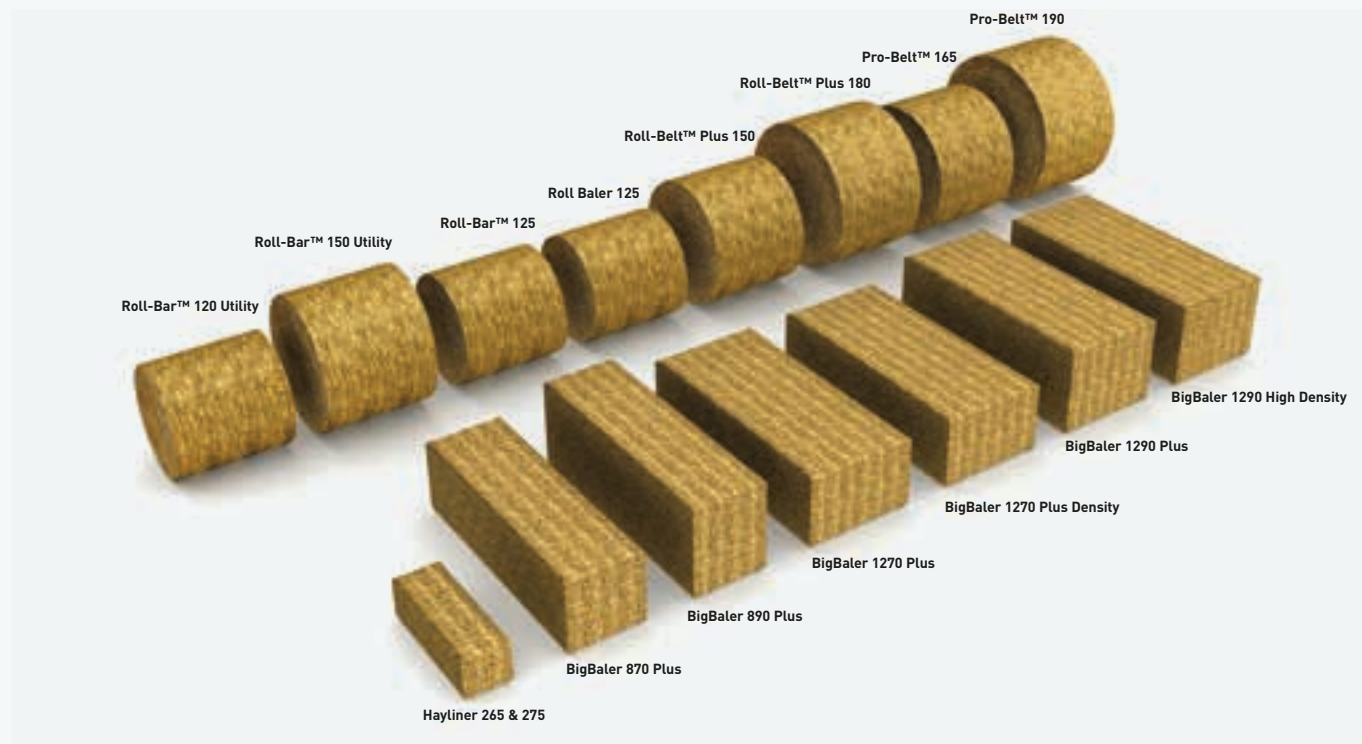
MyNew Holland - FieldOps - PLM Academy - Grain Cam Mobile - Harvest Excellence

Estilo New Holland

Quer que a New Holland faça parte da sua vida quotidiana? Visite o site www.newhollandstyle.com e percorra a abrangente seleção de produtos. Está disponível toda uma gama de itens, incluindo vestuário de trabalho super-resistente e uma ampla seleção de modelos à escala e muito mais. New Holland. Tão única como você.

A gama mais alargada dos especialistas em fardos.

A New Holland tem uma longa e ilustre tradição de no desenvolvimento de enfardadeiras desde o início desta atividade. Ao longo de mais de sete décadas de evolução contínua, foram introduzidas inúmeras inovações que revolucionaram a eficiência, a produtividade e o conforto do enfardamento e que, atualmente, fazem da New Holland o líder mundial em tecnologia de enfardamento.



Espírito pioneiro que se mantém atual

Em 1940, a New Holland inventou a primeira enfardadeira de recolha com atrelamento automático. Atualmente, a gama Hayliner de enfardadeiras convencionais continua a oferecer aos agricultores um desempenho fiável e um valor tradicional. Afinal de contas, desde que a pequena enfardadeira quadrada foi introduzida, foram vendidas cerca de 900.000 unidades.



Vasta oferta de enfardadeiras de fardos redondos

A vasta gama de enfardadeiras de fardos redondos é um sucesso entre os criadores de gado e os agricultores mistos nos quatro cantos do mundo. As gamas Roll-Belt Plus e Pro-Belt de enfardadeiras de câmara variável garantem flexibilidade de enfardamento. A Roll Baler 125 oferece enfardamento profissional compacto e a Roll Baler 125 Combi permite enfardar e embalar numa só passagem para a máxima eficiência no campo.



Enfardamento profissional da New Holland

A New Holland lidera o segmento das enfardadeiras gigantes há mais de 35 anos, introduzindo uma série de inovações pioneiras que revolucionaram o enfardamento em todo o mundo. Produzindo fardos com até 120 cm de largura e 90 cm de altura, percorre os campos num piscar de olhos. Esta gama é a escolha natural para os operadores profissionais de feno e palha e é perfeita para operações de biomassa. Muito simplesmente, a BigBaler leva o enfardamento a um nível totalmente novo.

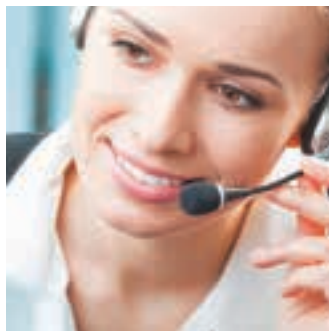
Modelos

Roll-Bar™ 120 Utility

Roll-Bar™ 150 Utility

Tamanho do fardo			
Diâmetro do fardo	(cm)	120	150
Largura do fardo	(cm)	120	120
Recolha			
Largura opcional / padrão (DIN)	(m)	1,72 / 2,0	1,72 / 2,0
Número de dedos / barras de puas		92 / 4	92 / 4
Proteção contra o vento		Alimentador de dedos	Alimentador de dedos
Número de dedos de recolha por fila		23	23
Proteção		Parafuso fusível	Parafuso fusível
TDF de 540 rpm		●	●
Suspensão		●	●
Rodas de recolha de série / opcional		Pneumático / aço	Pneumático / aço
Alimentação			
Tipo de alimentação		Alimentador	Alimentador
Número de sem-fins		2	2
Formação de fardos			
Tipo de alimentação		Corrente e rolos	Corrente e rolos
Sistema de densidade		Sistema mecânico de fecho da porta traseira, alavanca manual na enfardadeira, 3 posições	
Número de rolos		1 rolo de formação & 34 barras	2 rolos de formação e 41 barras
Atamento			
Tipo de atamento: fio / rede / fio e rede		● / ○ / ○	● / ○ / ○
Capacidade do rolo de fio		4	4
Controlo		monitor de fardos	monitor de fardos
Capacidade do rolo de reserva		1 ativo, 1 armazenado	1 ativo, 1 armazenado
Dimensões da enfardadeira			
Comprimento, incl. ejetor de fardos	(mm)	3590	3860
Altura	(mm)	2000	2350
Largura do rasto mín. / Máx.	(cm)	ajustável 189 / 205	ajustável 189 / 205
Peso*	(kg)	2070	2390
Pneus		11.5/80-15.3, 15.0/55-17	11.5/80-15.3, 15.0/55-17
Escada de acesso frontal		○	○
Rampa de fardos		○	○
Lubrificação automática		○	○

New Holland Top Service: serviço de informação e assistência a clientes.



Máxima disponibilidade

Estamos sempre preparados para o ajudar: 24 horas por dia, 7 dias por semana, durante todo o ano! Independentemente da informação necessária e do problema ou pedido a expor, tudo o que tem a fazer é telefonar para o número gratuito(*) do New Holland Top Service.



Máxima rapidez

Serviço expresso de entrega de peças: sempre que precise, onde quer que precise!



Máxima prioridade

Soluções rápidas durante a época de colheita: porque o trabalho não pode esperar!



Máxima satisfação

Procuramos e localizamos a solução de que necessita, mantendo-o informado: até ficar 100% satisfeito!



Contacte o seu concessionário New Holland para mais informações!

* A chamada é gratuita. Contudo, alguns operadores europeus podem aplicar uma taxa se a chamada for feita a partir de um telemóvel. Para mais informações acerca das taxas, informe-se antecipadamente com o seu operador.

DIRIJA-SE AO SEU CONCESSIONÁRIO DE CONFIANÇA

www.newholland.pt



Os dados referidos nesta brochura são fornecidos a título indicativo. Os modelos descritos estão sujeitos a modificações sem prévio aviso por parte do fabricante. Os desenhos e fotografias podem referir-se a equipamento opcional ou a equipamento destinado a outros países. Para mais informações, dirija-se à nossa rede de vendas. Published by New Holland Brand Communications. BTS Adv. - Printed in Italy - 01/26 - (Turin) - 253008/POO