S NEW HOLLAND



Potência ISO 14396	130 hp (97 KW) @ 2.350 rpm
POTÊNCIA LÍQUIDA (ISO 14396)	127 HP (95 KW) @ 2.350 RPM
Peso operacional máximo	10.595 kg
Capacidade da caçamba	1,91 a 2,3 m³ (2,5 a 3,0 j³)
Capacidade da caçamba padrão	1,91 m³ (2,5 j³)



PÁ CARREGADEIRA W12D. CARREGUE COM MAIS CONFORTO, SEGURANÇA E PRODUTIVIDADE.

SISTEMA DE MONITORAMENTO FLEETFORCE:

Monitore a sua frota e maximize a sua produtividade.



TRANSMISSÃO

Transmissão *Powershift* desenvolvida para tornar os resultados do seu negócio ainda melhores, com mais força, tração e suavidade nas marchas.

CABINE

Com certificação ROPS/FOPS e ar-condicionado, a nova cabine foi projetada para oferecer mais segurança e conforto ao operador.



EIXOS

Eixos ZF, sinônimo de robustez e eficiência para sua operação.

MANUTENÇÃO

A manutenção da W12D é muito mais fácil devido à abertura do capô.

W12D



A New Holland é reconhecida em todo o mundo pelas inovações tecnológicas, eficiência e alto padrão de qualidade dos equipamentos. Nos cinco continentes, a New Holland demonstra a sua força global ao trazer soluções locais para os segmentos em que atua, consolidando a excelência da sua marca no mercado mundial da construção.



TREM DE FORÇA

MOTOR

pá carregadeira W12D vem equipada com o consagrado motor FPT, modelo NEF6 TIER 3, turboalimentado, de elevado desempenho e confiabilidade, baixo custo e facilidade de manutenção, além de excelentes resultados em economia de combustível devido à relação ideal entre peso e potência, que proporciona uma excelente força e elevada capacidade de carga, alinhada ao baixo consumo de combustível.

TRANSMISSÃO ZF

ara que toda a potência do motor seja convertida em máxima produtividade, a W12D utiliza uma transmissão *Powershift*, que permite troca de marchas suaves por meio de um único seletor de marcha. São quatro marchas para a frente e três marchas à ré que podem ser selecionadas manualmente ou pelo sistema Auto, habilitado no painel frontal – conforme o trabalho a ser realizado –, gerando economia de combustível e mais eficiência. Economia garantida também pelo Sistem *Declutch* que, uma vez habilitado, quando se aciona o pedal de freio, desabilita automaticamente a tração da transmissão, fazendo com que toda a potência gerada pelo motor e utilizada pelo sistema hidráulico gere ciclos mais rápidos com economia de combustível.

FREIOS

Segurança nas condições mais extremas.

sistema de freios da W12D, servoassistido hidraulicamente, é preciso, eficiente, confiável e oferece total segurança nas mais diversas condições de operação. Com freios a disco em banho de óleo, totalmente vedados e livres de contaminação, a pá carregadeira W12D está preparada para trabalhar nos ambientes mais severos, tais como portos de areia ou indústrias de fertilizantes. Para garantir a segurança, possui circuitos independentes para cada eixo, com acumuladores de nitrogênio que permitem ao operador frear a máquina em caso de parada do motor.

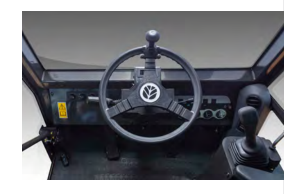
UM CONJUNTO QUE COMBINA Elevado desempenho com Baixo custo de operação.



W₁2D

DIREÇÃOAgilidade e segurança em qualquer situação.

A direção é servoassistida hidraulicamente e alimentada por uma das seções da bomba dupla de engrenagens do sistema hidráulico. O contrapeso com extremidades chanfradas e o reduzido raio de giro facilitam as operações em espaços restritos.



SISTEMA HIDRÁULICO

Força e agilidade em qualquer aplicação.

sistema hidráulico é composto de uma bomba dupla de engrenagens de elevada eficiência, um distribuidor monobloco de dois carretéis (podendo opcionalmente ser equipado com três carretéis) e cilindros de levantamento do braço e basculamento da caçamba, dimensionados para gerar força e ciclos rápidos em qualquer aplicação de escavação ou carregamento. Todo o conjunto é operado pelo *joystick*, que facilita e torna a operação cmais eficiente e precisa, além de proporcionar um elevado nível de conforto para o operador.

Equipamento frontal.

cinematismo em "Duplo Z" proporciona excelente visibilidade, além de permitir a utilização de braços curvos que facilitam a distribuição uniforme da carga nas unidades transportadoras. Para aumentar ainda mais a produtividade, a W12D conta com dispositivos automáticos de parada de elevação do braço e nivelamento da caçamba que facilitam os trabalhos de carregamento.



MANUTENÇÃO

Simplicidade e confiabilidade, aliadas a um baixo custo operacional.

manutenção e as inspeções de rotina ficaram ainda mais simples, rápidas e de fácil acesso na W12D. A abertura do capô, tipo asa de gaivota, garante fácil acesso aos principais pontos de manutenção e inspeção. Fácil manutenção significa maior disponibilidade para o cliente.

W12D traz ainda como novidade todos os pontos de lubrificação acessíveis ao nível do solo, por meio de tomadas remotas, assim como conexões e engates rápidos de verificação de pressão.

NOVA CABINE

Mais conforto e facilidade nas operações.

ertificada ROPS/FOPS e equipada com ar-condicionado, a nova W12D traz uma cabine ainda mais confortável e com maior visibilidade, para proporcionar a segurança necessária durante sua operação. O painel de instrumentos é de fácil consulta, com mostradores iluminados que permitem perfeita leitura em operações noturnas, com marcador de combustível e desligamento de motor. Além disso, todos os instrumentos têm fácil leitura e as informações importantes são agrupadas na frente do operador. O para-brisa dianteiro, agora laminado, protege o operador. Novos difusores foram adicionados à cabine visando sempre a eficiência climática e a comodidade do operador. Novo controle da carregadeira por meio de *joystick*, garantem mais precisão, agilidade de operação e eficiência, além do apoia braço que pode ser regulado conforme necessidade de cada operador. O novo assento com suspensão a ar permite ergonomia e mais conforto.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



MOTOR

Marca
Tipo
Aspiração Turboalimentado com Intercooler
Potência bruta máxima
Potência líquida máxima127 hp (95 kW)
Rotação nominal
Número de cilindros
Diâmetro e curso
Cilindrada
Torque máximo
Bomba de injeção Delphi
* As marcas New Holland e FPT pertencem ao grupo CNH Industrial Brasil LTDA.

•

SISTEMA ELÉTRICO

Tensão	24 V
Baterias	ada uma)
Capacidade das baterias	65 Ah
Alternador	V e 70 A
Motor de partida	. 4,0 kW



CONVERSOR DE TORQUE

Tipo	 	onofásico
Fator de multiplicação	 	2.66:1



TRANSMISSÃO

Full Powershift, contraeixos de quatro velocidades à frente e três à ré, totalmente reversíveis, comandados hidraulicamente. Desengate automático da transmissão por meio do pedal de freio, ativado por interruptor no painel.

Velocidades de deslocamento

	A Frente	Á Ré
1ª.	6,4 km/h	6,7 km/h
2ª.	11,6 km/h	12,2 km/h
3ª.	22,3 km/h	23,8 km/h
4ª.	36,2 km/h	_



EIXOS

Eixos com coroa e pinhão, do tipo hipoides. Diferencial de torque proporcional, com sistema de bloqueio automático antipatinagem. Eixo traseiro com oscilação vertical e reduções finais planetárias.



FREIOS

De serviço: multidisco, em banho de óleo nas quatro rodas, de comando servoassistido hidraulicamente, com circuito independente para cada eixo.

De segurança: cada circuito do sistema de freios é equipado com um acumulador de nitrogênio que mantém a própria eficiência mesmo com o motor desligado ou com pane no sistema de alimentação.

De estacionamento: freio a disco, aplicado por molas, liberado hidraulicamente, montado no eixo de saída da transmissão, com acionamento mecânico.



AROS E PNEUS

Aros	14 x 25"- 3 peças
Pneus sem câmara	. 17,5 x 25 - 16 lonas, L3
	17.5 x 25 - 12 lonas, I 2



SISTEMA HIDRÁULICO

Reservatório pressurizado, com bordas arredondadas, soldado e quimicamente tratado para total proteção. Bomba dupla de engrenagens montada em tandem, para alimentação do sistema principal e da direção. Distribuidor monobloco de dois carretéis, dotado de válvula de alívio e retenção incorporadas, com retenção mecânica na posição de flutuação.

Comando de elevação e basculamento por meio de alavanca única. Parada de elevação kick-out e nivelamento da caçamba automáticos, tipo eletromagnético.

Bomba de engrenagens
Vazão total da bomba140 L/min
Pressão de alívio
Cilindros de braço
Diâmetro x curso
Cilindros da caçamba2
Diâmetro x curso
Tempos de operação (seg.)
Elevar carregado 6,6
Abaixar - com flutuação (vazio)
Descarregar
Tempo de ciclo



DIREÇÃO

Tipo Hidráulica, orbitrol
Bomba de engrenagens
Pressão máxima
Cilindros
Diâmetro x curso



CAPACIDADES DE ABASTECIMENTO

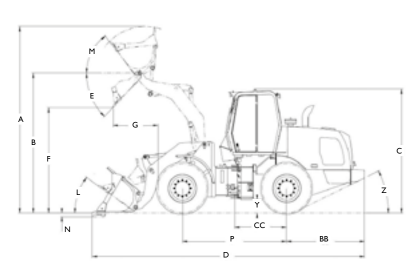
Líquido de arrefecimento	
Óleo do motor com filtro	15,3 L
Reservatório de combustível	220,0 L
Total de cada eixo	
Óleo da transmissão	21,0 L
Reservatório óleo hidráulico	131 L
Sistema hidráulico - total	176 L

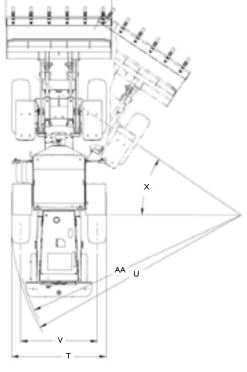
DESEMPENHO

Capacidade coroada da caçamba - <i>Standard</i> 1,91 m³ (2,5 yd³) Força de desagregação
- Reta8.857 kg
- Máxima articulação (33,5°)8.070 kg
Carga de operação
Peso de operação

*Unidade equipada com pneus 17,5 x 25,12 lonas, L2, contrapeso de 533 kg, caçamba de 1,91m³ com dentes e operador de 80kg.

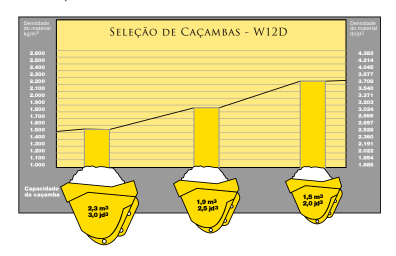
DIMENSÕES





Unidade equipada com pneus 17.5×25 16L L3, cabine fechada, com ar-condicionado, contrapeso de 533 kg e caçamba de 1.9 m³ com dentes.

Α	Altura máxima "spillguard" caçamba	4.751 mm	M	Ângulo de fechamento da caçamba Rollback	55°
AA	Raio de giro com contrapeso	5.543 mm	N	Distância da caçamba ao solo	75 mm (com lâmina); 78 mm (com dente)
В	Altura máxima pino de articulação caçamba	3.520 mm	P	Distância entre centros dos eixos	2.669 mm
ВВ	Distância do centro do eixo traseiro ao contrapeso	1.990 mm	S	Largura da caçamba	2.489 mm / 2.976 mm (2.3m3)
C	Altura ao topo da cabine	3.176 mm	T	Largura máquina sem caçamba	2.344 mm
CC	Distância da articulação da máquina ao centro do eixo traseiro	1.334,5 mm	U	Raio de giro pneu	5.606 mm
D	Comprimento máximo	6.969 mm (com lâmina); 7.086 mm (com dentes)	V	Largura entre centros banda de rodagem pneus	1.864 mm
E	Ângulo de abertura da caçamba	44°	X	Ângulo de articulação da máquina	33,5°
F	Altura máxima de descarga	2.633 mm (com lâmina); 2.551 mm (com dentes)	Y	Altura da base dos chassis ao solo	355 mm
G	Distância da ponta da caçamba ao pneu dianteiro	1.053 mm (com lâmina); 1.132 mm (com dentes)	Z	Ângulo de saída traseiro	26°
L	Máximo Rollback com caçamba ao solo	48°			



- I Determine a densidade do material a manusear usando a tabela de densidade dos materiais abaixo.
- 2 Localize a densidade na coluna ao lado (sistema americano ou métrico).
- 3 Acompanhe a densidade ao longo da sua linha horizontal para encontrar quais caçambas podem ser usadas para aquela densidade de material.
 - Densidade máxima com contrapeso padrão 533 kg (1.174 lb)

MATERIAL	DENSIDADE	MATERIAL	DENSIDADE	MATERIAL	DENSIDADE	MATERIAL	DENSIDADE
Carbonato de cálcio 1.250 kg/m³		Carvão		Cascalho		Areia	
Argila		Antracito, britado	1.100 kg/m ³	Seco	1.510 kg/m ³	Seca	1.420 kg/m ³
Natural	1.600 kg/m ³	Betuminoso, britado	830 kg/m ³	Cascalho com		Seca, de 1/2" a 2"	1.840 kg/m ³
Seca	1.480 kg/m ³	Granito britado	1.660 kg/m ³	areia empedrada	1.930 kg/m ³	Com cascalho, seca	1.720 kg/m ³
Molhada	1.660 kg/m ³	Xisto	1.250 kg/m ³	Seco, de 1/2" a 2"	1.690 kg/m ³	Com cascalho, molhada	2.020 kg/m ³
Com cascalho, seca	1.420 kg/m ³	Escória em pedaços	1.750 kg/m ³	Molhado, de 1/2" a 2"	2.020 kg/m ³	Arenito em pedaços	1.250 kg/m ³
Com cascalho, molhada	1.540 kg/m ³			Calcário britado	1.540 kg/m ³	Pedra britada	1.600 kg/m ³

EQUIPAMENTOS SÉRIE

- Alarme de ré
- Assento anatômico de tecido com suspensão a ar
- Baterias (2 x 12 V) 65 Ah
- Buzina
- Caçamba de 1,91 m3 (2,5 j3) com dentes
- Cinto de segurança
- Contrapeso traseiro com gancho de tração
- Desengate automático de transmissão por meio do pedal de freio
- Diferenciais com bloqueio automático antipatinagem
- Direção hidráulica
- Dispositivos antivandalismo para baterias, combustível e óleo hidráulico
- Filtro de ar com elemento de segurança, pré-filtro e indicador de restrição
- Freio de estacionamento de acionamento eletro-hidráulico
- Freios multidisco em banho de óleo nas 4 rodas, servoassistidos hidraulicamente
- Luzes de freio
- Luzes de direção dianteira e traseira
- Luzes de iluminação do painel de instrumentos
- Luzes indicativas: pressão do freio, carga das baterias, pressão do óleo da transmissão, freio de estacionamento, restrição do filtro de ar e luzes de direção

- Painel instrumentos analógicos: horímetro, temperatura do óleo da transmissão, pressão do óleo do motor e temperatura do líquido de arrefecimento do motor, marcador de combustível
- Pinos do equipamento frontal selados
- Pneus 17,5 x 25, 16 lonas, L3, com aro de 3 peças
- Radiador de óleo hidráulico
- Silencioso
- Sistema de freios de emergência, com acumuladores de nitrogênio
- Sistema hidráulico com duas funções, parada de elevação (kick-out) e nivelador de caçamba e "kick-down" acionamento na alavanca seletora de velocidades
- Sistema reforçado de articulação, com rolamento
- Trava de segurança da articulação dos chassis
- Cabine ROPS/FOPS com ar-condicionado
- Lubrificação centralizada
- Visores de verificação do nível de óleo hidráulico
- Volante de direção com manopla
- 2 faróis dianteiros e 2 traseiros
- Sistema automático da transmissão
- Espelhos retrovisores externos
- Sistema de Telemetria FleetForce de fábrica

EQUIPAMENTOS NAIS

- Cabine aberta com certificação ROPS/FOPS)
- Caçamba de 2,3 m³ (3,0yd³) com dentes / lâmina
- Caçamba de 1,9 m³ (2,5yd³) com lâmina
- Comando hidráulico de 3 funções
- Extintor de incêndio

- Roda sobressalente
- Pneu: 17,5 x 25, 12 Lonas, L2, com aro monopeça
- Hélice reversível com acionamento por interruptor manual no painel

VERSÃO FERTILIZANTE

- Alternador com filtro de proteção
- Motor com proteção de verniz especial
- Radiadores e condensadores fabricados em alumínio com proteção superficial ECOAT
- Terminais de mangueira e outros componentes bicromatizados com proteção superficial de verniz
- Estruturas (chassis e braços) e chapas finas sem cantos vivos
- Aplicação de fosfato de zinco e ferro, primer e acabamento
- Sensores, terminais, caixa de fusíveis e chicotes elétricos protegidos com silicone especial
- Cabine totalmente calafetada, livre de frestas, com aplicação ECOAT e pintura com maior espessura
- Pré-filtro ciclônico com carcaça galvanizada com pintura especial
- Caçamba de 2,3 m³ (3,0 yd³) com dentes





FleetForce é o sistema de telemetria **New Holland** que coleta informações sobre o desempenho da máquina e a sua localização, disponibilizando-as em um formato de fácil utilização. Com o suporte do especialista do seu concessionário, você terá mais eficiência, baixo custo operacional e maior rentabilidade.

O FleetForce pode ser utilizado em qualquer máquina New Holland ou de outra marca, em veículos de serviços e em qualquer veículo de sua frota.





SEU GERENCIAMENTO ONLINE DE FROTAS.

MAXIMIZAÇÃO DA PRODUTIVIDADE DA SUA FROTA:

Proporciona desempenho e informações vitais sobre sua máquina. Com ele, você:

- Identifica as máquinas que não estão sendo utilizadas e as que estão sendo muito utilizadas.
- Compara o desempenho ou a tendência das máquinas no consumo de combustível ao longo das jornadas.
- Avalia as notificações da máquina para otimizar o uso do seu equipamento.
- Configura o sistema para receber por e-mail os registros de funcionamento da máquina, sinais de alerta da manutenção agendada e alertas de segurança.

PLANEJAMENTO EFICAZ:

- Controle da frota a partir das tendências de desempenho da máquina e da eficiência do operador.
- Pré-programado para monitorar até 40 parâmetros alguns dos quais podem ser personalizados –, o FleetForce pode ser configurado para fornecer uma análise mais simples ou mais abrangente, de acordo com sua necessidade.

MAIOR RENTABILIDADE:

• O seu concessionário pode ajudá-lo a aumentar a produtividade da sua frota, analisando as informações sobre a máquina, sejam dados referentes ao tempo ocioso, máquinas que necessitam de manutenção e peças, enfim, tudo para maximizar a eficiência do serviço.

CARACTERÍSTICAS DO PLANO	BÁSICO	AVANÇADO	SATÉLITE
GERENCIAMENTO DE FROTA			
Localizar e realizar o "ping" (teste) das máquinas para gerenciamento do projeto.			
Relatório de horas da máquina.			
MANUTENÇÃO PLANEJADA			
Planejar e preparar os intervalos de manutenção.			
SEGURANÇA			
Cerca geográfica eletrônica (GeoFence): notificações sobre movimentos não planejados em tempo real.			
Toque de recolher (CurFew).			
ANÁLISE E RELATÓRIO DE UTILIZAÇÃO			
Relatórios sobre tempo ocioso, motor ligado, tempo de deslocamento e uso da máquina.			
ANÁLISE DE DESEMPENHO			
Carregar dados do motor para comparar as máquinas e operações para identificar as tendências de operação.			
INFORMAÇÕES E RELATÓRIOS SOBRE COMBUSTÍVEL			
Dados sobre consumo para rastrear o uso de uma máquina ou da frota toda.			
PARÂMETROS DE FUNCIONAMENTO MECÂNICO			
Acompanhar as características operacionais da máquina: temperatura, pressões, alertas para parâmetros fora do alcance e parâmetros <i>CAN-bus</i> para diagnósticos e solução de problemas.			

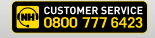
PACOTE DE ASSINATURA:

Estão disponíveis três pacotes de assinatura, que dependem do nível de detalhes nas informações:

- A Assinatura Básica utiliza as entradas essenciais do contato da chave de ignição, detecção de movimento e rastreamento GPS para garantir uma gama de informações e relatórios.
- A Assinatura Avançada adiciona dados de controle personalizados e informações exclusivas, não encontradas em outros sistemas de telemetria, por meio de nossos dados *CAN-bus*.
- A Assinatura de Conexão via Satélite pode ser adicionada à assinatura Básica e/ou Avançada. A atualização de dados do seu equipamento com a Conexão via Satélite pode ser a cada 4 horas e relatórios completos, a cada 24 horas.

Os pacotes Básicos e Avançados oferecem uma assinatura de até cinco anos e a assinatura de Conexão via Satélite de um ou dois anos. E você pode comprar prorrogações para todos com seu concessionário pelo Departamento de Peças.

Saiba mais no seu concessionário.
suportefleetforce@newholland.com
www.newholland.com





PÓS-VENDA DA REDE AUTORIZADA NEW HOLLAND. GARANTIA DE ALTA PERFORMANCE E PRODUTIVIDADE.

A Rede Autorizada **New Holland** oferece serviços especializados, profissionais rigorosamente treinados pela fábrica e peças genuínas com garantia de qualidade e procedência, além de suporte total na compra do seu equipamento e facilidade no financiamento.

O serviço de Pós-Venda **New Holland** está à sua disposição para orientá-lo e apresentar as melhores opções na contratação de serviços autorizados e na aquisição de peças. Com ele, você garante a alta *performance* e o melhor desempenho da sua máquina, com toda a segurança e com o menor custo-benefício.

Para ter total acesso à produtividade e à alta tecnologia que só a **New Holland** oferece, conte com o Pós-Venda da Rede Autorizada **New Holland**.



NO SEU CONCESSIONÁRIO:

As dimensões, pesos e capacidades mostrados neste folheto, bem como qualquer conversão usada, são sempre aproximados e estão sujeitos a variações consideradas normais dentro das tolerâncias de fabricação. É política da New Holland o aprimoramento contínuo de seus produtos, reservando-se à empresa o direito de modificar as especificações e materiais ou introduzir melhoramentos a qualquer tempo sem prévio aviso ou obrigação de qualquer espécie. As ilustrações não mostram necessariamente o produto nas condições *standard*.

BRBE5154 COMUNICAÇÕES AMÉRICA LATINA ©

Fábrica:

Contagem – Minas Gerais – Brasil Av. General David Sarnoff, 2.237 Inconfidentes – CEP 32210-900 Telefone: 31 2104-3111











www.newholland.com.br

