

PHD PANTOGRÁFICA

PLAINA HIDRÁULICA DIANTEIRA

1150 | 1450 | 1550 | 1850 | 2250 | 3000



ACOUPLE

-Moderno Sistema de paralelogramo, mantém a carga em nível em todo seu curso.

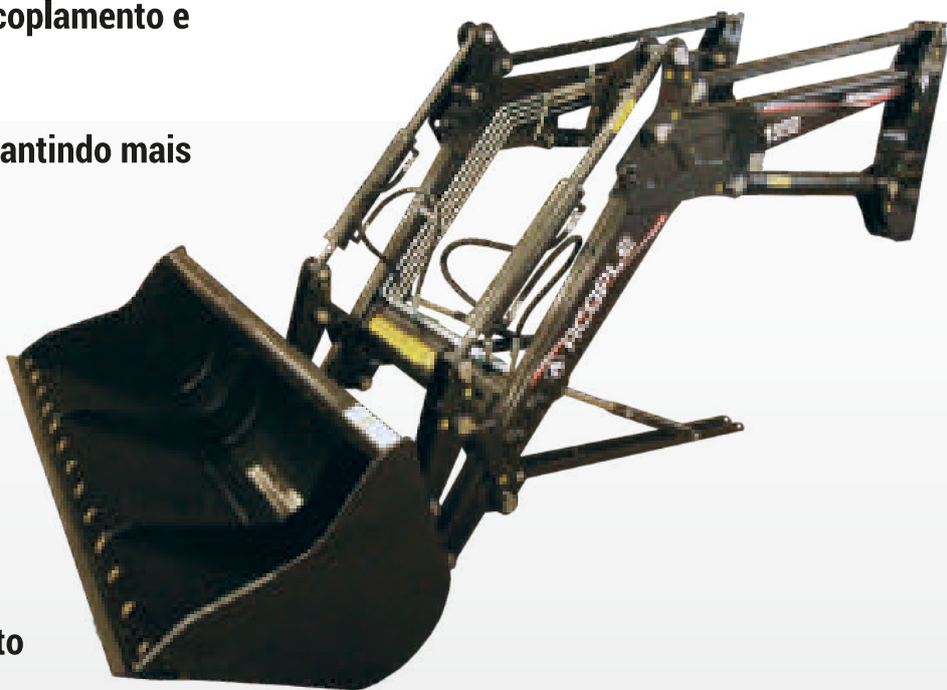
- Sistema de engate que facilita o acoplamento e desacoplamento ao trator.

- Equipamento com pé de apoio, garantindo mais segurança ao equipamento.

-Opcional sistema de operação com Comando Joystick, permite operar a plaina uma única alavanca, oferecendo conforto e segurança nas operações.

-Opcional Válvula de segurança (antiqueda), evitando a queda do equipamento em caso de rompimento das mangueiras hidráulicas.

-Opcional Multiconector de Mangueiras Hidráulicas, com ele é possível conectar ou desconectar todas as vias hidráulicas em apenas uma operação. Com este opcional se evita desperdício de óleo hidráulico, inversões nas conexões das mangueiras hidráulicas.



OPCIONAIS PARA PLAINA PANTOGRÁFICA



Caçamba



Guincho Big Bag



Garfo Tora



Enleirador



Lamina Frontal



Empilhadeira



Garfo Silagem



Garfo Feno

Especificações Técnicas

MODELO	1150	1450	1550	1850	2250	3000
VERSÃO	AUTONIVELANTE ²					
POTÊNCIA REQUERIDA (CV) ³	40-85 ⁴	65-80	80-110	100-130	120-160	150-200
CAPACIDADE DE CARGA (Kg) ⁵	600	1000	1200	1600	1900	2100
PESO DA ESTRUTURA (Kg)	448	506	579	582	684	760
ÂNGULO CARREGAMENTO MÁXIMO ⁶	51°	44°	45°	48°	48°	36°
ÂNGULO DESCARREGAMENTO MÁXIMO ⁶	51°	47°	59°	59°	59°	59°
PROFUNDIDADE DE CORTE DA CONCHA (mm) ⁶	120-150	150-200	150-200	150-200	150-200	150-200

AUTONIVELANTE²: Versão com barras pantográficas, onde o ângulo do implemento é corrigido automaticamente em relação ao levante da estrutura.

POTÊNCIA REQUERIDA³: A potência requerida acima indicada se trata de um valor de referência. Fatores como Peso, Estrutura e Sistema Hidráulico do trator podem ser levado em consideração para a indicação do Equipamento adequado.

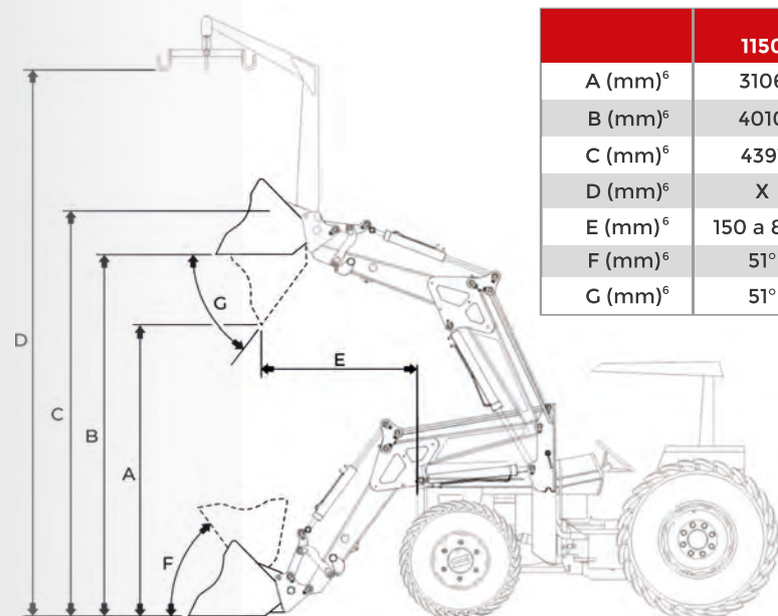
1150⁴: Equipamento exclusivo para tratores compactos e similares.

CAPACIDADE DE CARGA (Kg)⁵: Especificada sob pressão de trabalho de 220 bar. Valor considerado no pino de acoplamento do opcional.

DIMENSÕES⁶: Podem variar em função do trator utilizado.

OPCIONAIS/MODELO	1150	1450	1550	1850	2250	3000
CAÇAMBA LARGURA	1950 mm	1950 mm	1950 mm	2200 mm	2200 mm	2200 mm
CAÇAMBA VOLUME	0,4m ³	0,52m ³	0,52m ³	0,85m ³	0,85m ³	0,85m ³
LÂMINA LARGURA	2200 mm	2200 mm	2200 mm	2700 mm	2700 mm	2700 mm
GARFO PARA SILAGEM (Volume)	0,7 m ³	0,7 m ³	0,7 m ³	0,7 m ³	0,7 m ³	0,7 m ³
GARFO PARA TORA C/ GARRA (LARGURA)	N/A	N/A	N/A	1280 mm	1280 mm	1280 mm
GARFO PARA TORA C/ GARRA (CAP. CARGA)	N/A	N/A	N/A	1100Kg	1100Kg	1100Kg
GUINCHO BIG BAG (CAP. CARGA)	N/A	1500 Kg				
EMPILHADEIRA DE PALLETS (LARGURA)	1280 mm	1280 mm	1280 mm	1280 mm	1280 mm	1280 mm
EMPILHADEIRA DE PALLETS (CAP. CARGA)	1500Kg	1500Kg	1500Kg	1500Kg	1500Kg	1500Kg
GARFO PARA ROLO DE FENO (Ø MAX. ROLO)	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1200 mm
GARFO PARA ROLO DE FENO (CAP. CARGA)	1500Kg	1500Kg	1500Kg	1500Kg	1500Kg	1500Kg
ENLEIRADOR (LARGURA)	N/A	2500 mm				
OPCIONAIS						
VÁLVULA DE SEGURANÇA	02 CIL. LEVANTE					
JOYSTICK	DUPLO A CABO 80 L					
TERCEIRA VIA	ELETRO HIDRÁULICA (ACIONADA PELO JOYSTICK)					
CONECTOR DE MANGUEIRAS HIDRÁULICAS	MULTICONECTOR DE MANGUEIRAS HIDRÁULICAS (MULTIFASTER)					

DIMENSÕES PHD PANTOGRÁFICA



	1150	1450	1550	1850	2250	3000
A (mm) ⁶	3106	2761	2856	3067	3237	2879
B (mm) ⁶	4010	3444	3631	3963	4133	3777
C (mm) ⁶	4391	3827	4014	4347	4517	4162
D (mm) ⁶	X	4695	4882	5215	5385	5028
E (mm) ⁶	150 a 800					
F (mm) ⁶	51°	44°	45°	48°	48°	36°
G (mm) ⁶	51°	47°	59°	59°	59°	59°

DIMENSÕES⁶: Podem variar em função do trator utilizado.