

# Configurações de plataforma recomendadas

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

# FD75 FlexDrap®/Guia Rápido do Adaptador CA25

TABELA 1. FLUTUAÇÃO DA PLATAFORMA									
Cereais	Leve	Condições das culturas	Barras divisoras	Velocidade das esteiras	Ângulo da plataforma de velocidade facas (Notas 1 e 4)	Configuração do molinete excentrico	Configuração do molinete % (Nota 3)	Posição molinete	Posição sapatas (Nota 4)
0	Normal	Não colocadas	8	B - C	600-650	3	10-15	6 ou 7	Posição superior ou centro
	Pesado	Colocadas	7	B - C	550-600	2	10		
	Caído	Não colocadas		B - C	525-600	3 ou 4	6-10	4 ou 6	
4-8	Normal	Não colocadas	8	B - C	600-650	4	10-15	6 ou 7	Centro ou abaixo
	Pesado	Colocadas	A	B - C	550-600	2	10		
	Caído	Não colocadas	D	B - C	525-600	3 ou 4	5-10	4 ou 5	Abaixo
10 +	Normal	Não colocadas	8	A	600-650	4	10-15	6 ou 7	Non aplicável
	Pesado	Colocadas	7	B - C	550-600	2	10		
	Caído	Não colocadas		B - C	525-600	3 ou 4	5-10	4 ou 5	

## ESTES SÃO OS CINCO PASSOS PARA CONFIGURAR A FLUTUAÇÃO DA PLATAFORMA E O BALANÇO DAS ASAS

### IMPORTANTES

Certifique-se de ler o manual do operador, e complete todas as tarefas de configuração antes de regular a flutuação e o balanço das asas.

### PASSO 1: PRÉ-AJUSTES

Finalize antes de ajustar a flutuação ou o balanço das asas.

1. Estacione a colheitadeira em uma superfície nivelada. Certifique-se de que o alimentador da colheitadeira esteja nivelado.
2. Ajuste a plataforma de modo que a barra de corte esteja entre 6-10 polegadas (150-254 mm) distante do chão.
3. Defina o ângulo da proteção para a posição intermediária (entre B e C no indicador).
4. Defina o avanço do molinete para a posição intermediária (ou 6 no decalque do braço do molinete).
5. Abaixe completamente o molinete. Desligue a colheitadeira.
6. Posicione as alavancas de bloqueio das asas na posição travada.
7. Posicione os bloqueios de flutuação da plataforma na posição destravada (abaixado).
8. Se estiver equipado, defina as rodas do estabilizador/transporte para a posição completamente erguida.

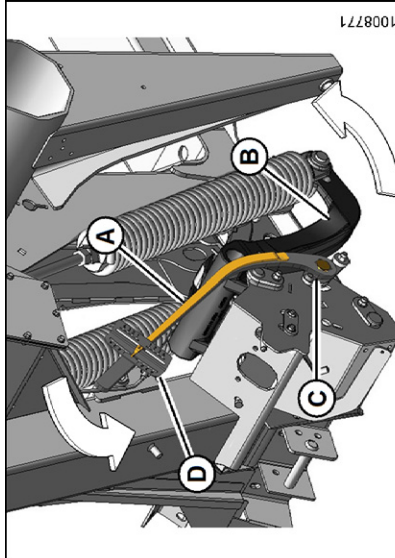


1001638

Importante: As definições de torque na tabela acima são definições recomendadas de flutuação da plataforma. Condições de cultura e campo podem exigir o ajuste da flutuação para valores fora dessas orientações.

### PASSO 2: VERIFICAÇÃO DE FLUTUAÇÃO DA PLATAFORMA

1. Remova a ferramenta especial de torque (A) da posição de armazenamento no lado direito do adaptador de colheitadeira CA25. (B). Anote a traça de flutuação em (B). Anote a alteração na orientação da ferramenta entre o lado esquerdo e o direito.
2. Posicione a ferramenta de torque (A) na traça de flutuação em (B). Anote a alteração na orientação da ferramenta entre o lado esquerdo e o direito.
3. Empurre a ferramenta de torque para baixo (A) até que o cotovelo do sino (C) gire para a frente
4. Continue empurrando para baixo até que o indicador (D) na ferramenta atinja uma leitura MÁXIMA e comece a diminuir. Anote a leitura máxima.
5. Repita os passos acima para o lado oposto.
6. As leituras devem ser iguais aos valores na TABELA 1.



1008769

Importante: As definições de torque na tabela acima são definições recomendadas de flutuação da plataforma. Condições de cultura e campo podem exigir o ajuste da flutuação para valores fora dessas orientações.

### PASSO 3: AJUSTE DA PLATAFORMA

1. Porcentagem acima da velocidade do solo.
2. Porcentagem acima da velocidade do solo.
3. Porcentagem acima da velocidade do solo.
4. A altura de corte é controlada com uma combinação de sapatas e ângulo da plataforma.
5. As rodas estabilizadoras são utilizadas para limitar o movimento lateral ao cortar o solo em terrenos inclinados, e para minimizar
6. Disponível junto ao departamento de peças das concessionárias. Divisor whisker não exigido em ambas as extremidades da plataforma.

### PASSO 4: AJUSTE DA PLATAFORMA

#### Outro Calibrador

#### Outro Delta

#### Soja

#### Linho

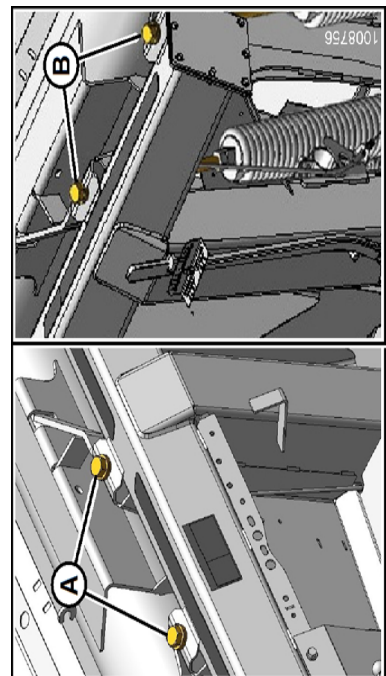
#### Ervilhas

#### Lentilhas

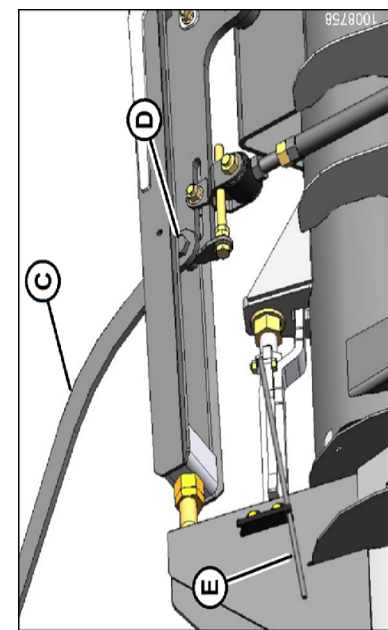
#### Arroz Delta

#### Arroz Caiado

# FD75 FlexDraper®/Guia Rápido do Adaptador CA25



FLUTUADOR LADO ESQUERDO



LADO ESQUERDO APARENTE, LADO DIREITO OPOSTO

## PASSO 3: DEFINIÇÃO DE FLUTUAÇÃO DA PLATAFORMA

- Consulte a TABELA 1 para obter a definição inicial recomendada de flutuação:
  - Se a leitura na ferramenta for alta, a plataforma está pesada, então aumente a flutuação.
  - Se a leitura na ferramenta for baixa, a plataforma está leve, então reduza a flutuação.
- Ajuste a flutuação da plataforma para se igualar aos valores na TABELA 1. Gire cada par de parafusos igualmente.

- Para aumentar a flutuação (plataforma mais leve), aperte (sentido horário) os parafusos de ajuste de flutuação (A) e (B).
- Para reduzir a flutuação (plataforma mais pesada), afrouxe (sentido anti-horário) os parafusos de ajuste de flutuação (A) e (B).
- Certifique-se de que a leitura na ferramenta seja IGUAL EM AMBOS OS LADOS

### NOTA

Para plataformas de 40 e 45 pés com face dupla, ajuste a flutuação conforme acima, e afrouxe os parafusos de ajuste da asa do FLUTUADOR DO LADO DIREITO (B) em 2 voltas.

## PASSO 4: VERIFIQUE O EQUILÍBRIO DAS ASAS

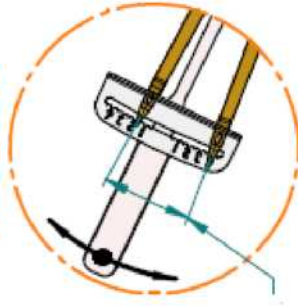
- Remova as tampas de poliéster das conexões.
- Posicione a ferramenta de torque (C) no parafuso (D).
- Mova a alavanca (E) para a posição inferior de modo que a trava caia na fenda inferior.

### NOTA

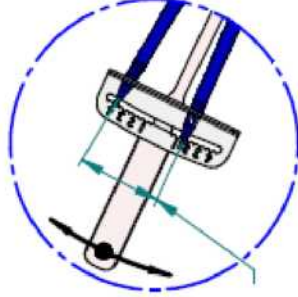
Se a trava não engatar no espaço rebaixado, move com a ferramenta de torque (C) até que a trava se move para dentro da fenda.

- Mova a asa para cima com a ferramenta de torque (C) até que a lingueta de alinhamento inferior do ponteiro (F) esteja alinhada com borda superior da conexão superior (G). Anote a leitura do indicador (H) na ferramenta.
- Mova a asa para baixo com a ferramenta de torque (C) até que a lingueta de alinhamento superior do ponteiro (F) esteja alinhada com a borda inferior da conexão superior (G). Anote a leitura do indicador (H) na ferramenta.
- Se a leitura movendo a asa para cima for maior em até um numero do que movendo para baixo, nenhum ajuste é necessário.
- Se a diferença for maior que 1 ou menor que zero, a asa não está equilibrada. Registre as leituras e prossiga para o PASSO 5.

## ASA MUITO PESADA



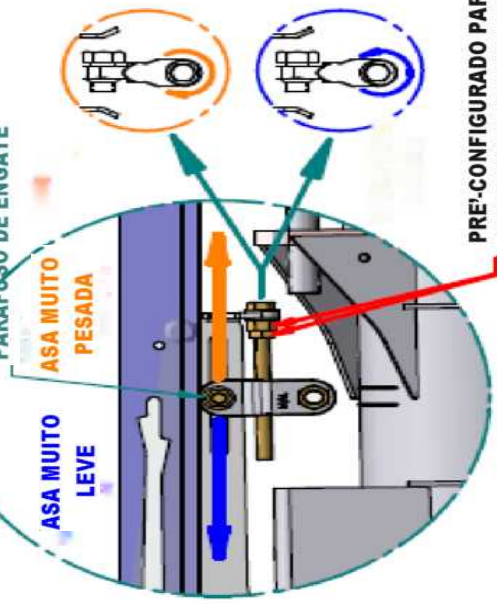
## ASA MUITO LEVE



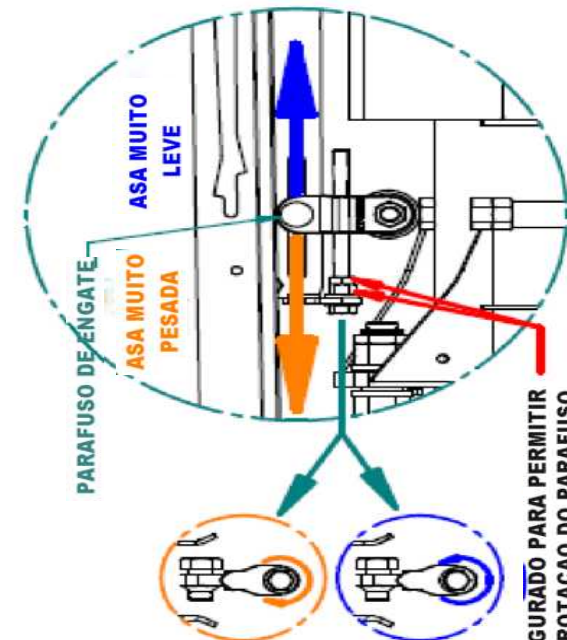
## PASSO 5: AJUSTE DO EQUILÍBRIO DAS ASAS

- Utilize as leituras tomadas no PASSO 4, e as imagens nesta página para determinar se a asa está muito pesada ou muito leve.
- Afrouxe o parafuso de engate da asa que necessita de ajuste.
- Equilibre a asa de acordo com a imagem "Detalhe de ajuste de equilíbrio das asas" abaixo.
- Aperte o parafuso de engate.
- Repete os PASSOS 4 e 5 para a asa oposta (se necessário).
- Reinstale as tampas de poliéster das conexões.

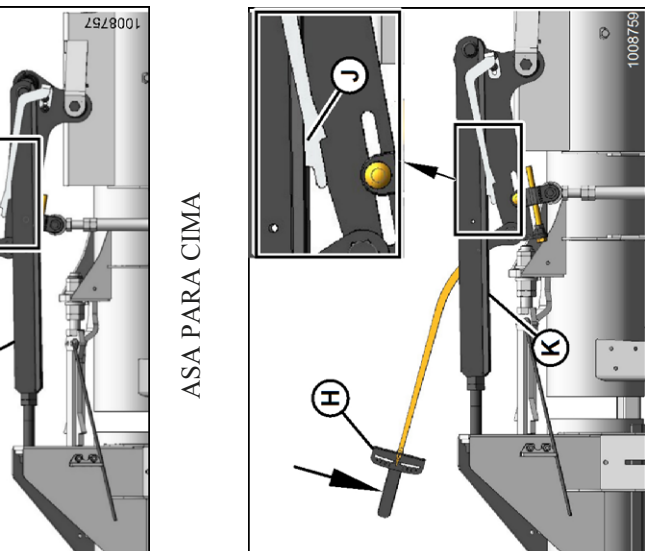
## PARAFUSO DE ENGATE



PRE-CONFIGURADO PARA PERMITIR  
A ROTAÇÃO DO PARAFUSO  
NÃO AJUSTE



PRE-CONFIGURADO PARA PERMITIR  
A ROTAÇÃO DO PARAFUSO  
NÃO AJUSTE



ASA PARA CIMA

ASA PARA BAIXO