



Agora com sistema de monitoramento
e telemetria via satélite



MINE
CARREGADEIRA

CONFIGURAÇÃO PADRÃO

Modelo

WT-25

WT-30

WT-35

WT-45

WT-60

WT-65

Capacidade de elevação (kg)

500

500

600

700

950

1.200

Acoplamento e Elevação

Sistema de acoplamento rápido para troca de implementos e tipo de levantamento frontal com sistema de elevação vertical

Peso operacional (Kg)

1.200

1.200

2.400

2.900

3.500

3.500

Capacidade de tombamento (Kg)

380

380

540

600

1.950

2.050

Força de tração (kN)

15

15

15

25

25

25

Capacidade caçamba (m³)

0,2

0,2

0,3

0,4

0,4

0,5

Potência motor (Kw/HP)

18,5/25

18,5/25

37/50

45/60

45/60

56/75

Fluxo hidráulico (L/min)

37

50

60

62.5

75

75

Modelo de pneu

23x8.5-15

27x8.5-15

8.5-15

10-16.5

10-16.5

12.16-5

Capacidade de abastecimento (Lt)

30

30

30

80

80

80

Altura total de elevação (mm)

3.126

3.300

3.300

3.980

4.130

4.130

Distância entre eixos (mm)

722

818

897

991

991

1.080

Distância do solo (mm)

148

167

140

185

210

210

Distância de descarga (mm)

450

450

520

710

750

750

Altura de descarga da caçamba (mm)

1.950

1.950

2.100

2.300

2.300

2.300

Controles

Controles hidráulicos acionado por joysticks

Transmissão

Transmissão do tipo hidrostática

Cabine

Cabine fechada (A/C) com proteção e sistema ROPs/FOPs

Suporte para implementos

Sistema High Flow - sistema hidráulico de alta vazão, projetado para fornecer maior fluxo de óleo hidráulico no uso de implementos.

Monitoramento e telemetria

Sistema de

As dimensões, pesos e capacidades demonstradas nesse catálogo são de caráter aproximado considerando normais dentro dos parâmetros de fabricação. Alguns valores podem variar conforme configuração e opcionais dos tratores. Imagens meramente ilustrativas, para mais informações detalhadas consultar a equipe WJG Brasil.



WJG BRASIL INDUSTRIA E IMPORTACAO LTDA

Goiânia-GO
São José dos Campos-SP
Rio Branco-AC

