

SK 211 G

1

Frame de engate: GiANT Compacto SK (Mecânico)

| | |
|-------------------------------------|---|
| Motor | Honda GX 630 (2 cilindros) 21 HP / 15,5 kW |
| Peso em Operação ¹ | 750 kg |
| Carga de tombamento ² | Veja tabela |
| Altura de levantamento ² | 2.100 mm |
| Comprimento sem balde | 1.371 mm |
| Largura em pneus padrão. | 1.090 mm |



Transmissão

Tração hidrostática nas 4 rodas. 4 Motores de roda pesados de Parker. Direção e rotações com alavancas de mola.

Hidráulicos do andamento

180 bar

Hidráulicos da operação

180 bar

Pneus padrão

22x11-8 All Ground (Largura total 109 cm)

Velocidade em andamento

0-8 km/h

Versão padrão

Função hidráulica de ação dupla no braço de elevação 33 ltr/min. (comandado mecânicamente)

Braço de elevação com cilindro compensatório para o acompanhamento do paralelo.

Os contra-pesos incorporados nas guarda-lamas

A plataforma do conductor 'sprung' regulável na altura;

Posição flutuante nos cilindros de elevação:

Acelerador de mão;

Resfriador de óleo;

Olhais/ganchos para levantar a máquina;



Cor

Giant amarelo/ Giant cinza/preto

Engate

Giant engate compacto SK (mecânico)

Alfaias ou acessórios

Não incluídas

Cargas de tombamento da GiANT SK 211 G



T = 445 kg
U = 271 kg
V = 195 kg



W = 980 kg
X = 434 kg
Y = 279 kg

1 Medido com balde de terra.

2 Medido no ponto de dobra, na posição endireita, equipado com pneus padrão

As imagens fotográficas nem sempre mostram exactamente a versão padrão.

As informações e os preços são válidos durante o ano 2015, salvo por alteração ou erro tipográfico.