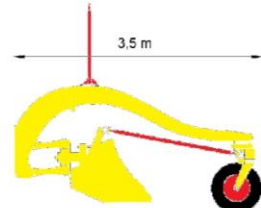


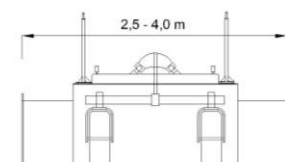
FICHA TÉCNICA

MNG - 25.40

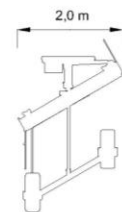
Áreas de aplicação: estradas



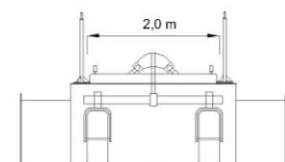
Comprimento total



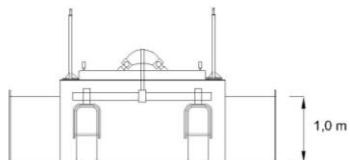
Largura detrabalho



Largura detransporte



Bitola detrabalho



Altura da lâmina

Tipo: grader frontal extensível
 Potência mínima requerida: 140 CV
 Potência máxima requerida: 200 CV
 Comprimento total: 3,50 m
 Largura total: 4,00 m
 Largura de trabalho: 2,50 m – 4,00 m
 Largura de transporte: 2,00 m
 Bitola de trabalho: 2,00 m
 Bitola de transporte: 1,60 m
 Altura das rodas: 0,84 m
 Altura da lâmina: 1,00 m
 Peso aproximado: 3.500 kg
 Tipo de quadro: feixe simples
 Tipo de abertura de lâmina: hidráulica
 Lâmina dobrável: não
 Lâmina extensível: sim
 Tipo de abertura de eixos: fixa
 Eixos extensíveis: não
 Carrinho frontal: nº 2 rodas pivotantes Inclinação da lâmina: hidráulica 20°
 Ângulação da lâmina: hidráulica 25°
 Variação da incidência da lâmina: sim (combinado com a pá mecânica)
 Sistema de iluminação: opções
 Haste porta receptor: nº 2 hidráulicos extensível
 Material transportado por passagem: 4,8 m³
 Velocidade de acabamento (km/h): 5 km/h
 Distância de transporte (m): 80 m
 Controle láser: unidade de interface hidráulica
 Predisposição de sistema laser: sim
 Predisposição de sistema GPS: sim
 Precisão de laser em 1300 m (diâmetro): ± 2 mm
 Precisão de GPS em 10 km (diâmetro): ± 10 mm