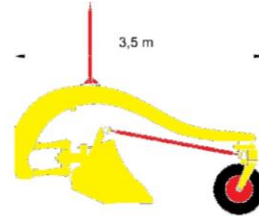


**FICHA TÉCNICA**

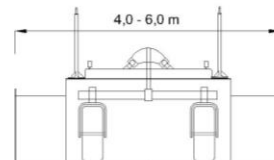
# MNG - 40.60

Áreas de aplicação: estradas

Tipo: grader frontal extensível  
 Potência mínima requerida: 160 CV  
 Potência máxima requerida: 220 CV  
 Comprimento total: 3,50 m  
 Largura total: 6,00 m  
 Largura de trabalho: 4,00 m – 6,00 m  
 Largura de transporte: 3,20 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: 4.000 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: 7,2 m<sup>3</sup>  
 Velocidade de acabamento (km/h): 5 km/h  
 Distância de transporte (m): 80 m  
 Controle laser: 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



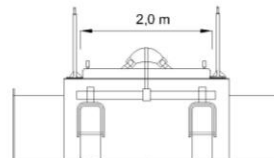
Comprimento total



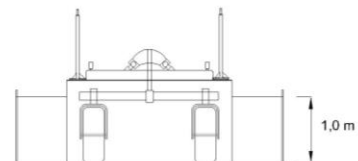
Largura detrabalho



Largura detransporte



Bitola detrabalho



Altura da lâmina