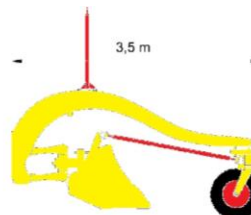


FICHA TÉCNICA

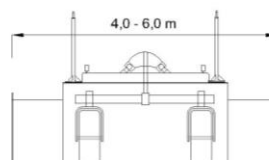
# **MNG - 40.60**

Ámbitos de aplicación: carreteras

Tipología: grader anterior extensible  
 Potencia mínima requerida : 160 CV  
 Potencia máxima requerida : 220 CV  
 Longitud total: 3,50 m  
 Anchura total: 6,00 m  
 Anchura de trabajo: 4,00 m – 6,00 m  
 Anchura de transporte: 3,20 m  
 Vía de trabajo : 2,00 m  
 Vía de transporte : 1,60 m  
 Altura ruedas: 0,84 m  
 Altura cuchilla: 1,00 m  
 Peso indicativo: 4.000 kg  
 Tipo de chasis: monoviga  
 Tipo apertura cuchilla: hidráulica  
 Cuchilla replegable: no  
 Cuchilla extensible : sí  
 Tipo apertura ejes: fija  
 Ejes extensibles: no  
 Carro anterior: nº 2 ruedas pivotantes  
 Inclinación de la cuchilla: hidráulica 20°  
 Angulación de la cuchilla: hidráulica 25°  
 Variación incidencia: sí (unido a la pala)  
 Equipo luces: opción  
 Asta porta receptor: nº 2 hidráulicas extensibles  
 Material transportado a pasada: 7,2 m³  
 Velocidad de acabado (km/h): 5 km/h  
 Distancia de transporte (m): 80 m  
 Control láser: grupo hidráulico de conexión  
 Predisposición equipo láser: sí  
 Predisposición equipo GPS: sí  
 Precisión con láser en 450 m: ± 2 mm  
 Precisión con GPS en 5 km: ± 10 mm



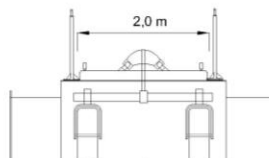
Longitud total



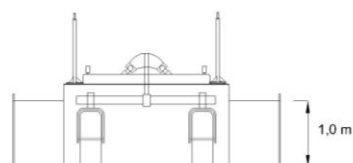
Anchura de trabajo



Anchura de transporte



Vía de trabajo



Altura cuchilla