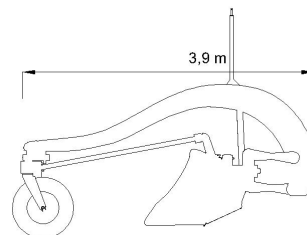


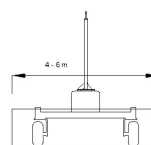
NGE40.60

Ámbitos de aplicación: carreteras

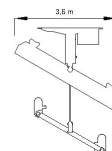
Tipología: grader anterior extensible
 Potencia mínima requerida : 160 CV
 Potencia máxima requerida : 220 CV
 Longitud total: 3,50 m
 Anchura total: 6,00 m
 Anchura de trabajo: 4,00 m – 6,00 m
 Anchura de transporte: 3,20 m
 Vía de trabajo : 2,00 m
 Vía de transporte : 1,60 m
 Altura ruedas: 0,84 m
 Altura cuchilla: 1,00 m
 Peso indicativo: 4.000 kg
 Tipo de chasis: tubular
 Tipo apertura cuchilla: hidráulica
 Cuchilla plegable: 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 manuales 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



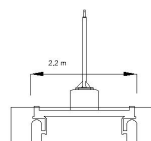
Longitud total



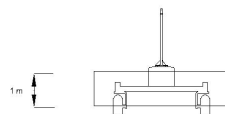
Anchura de trabajo



Anchura de transporte



Vía de trabajo



Altura cuchilla