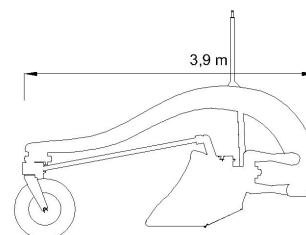


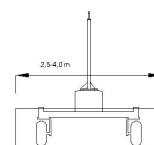
NGE25.40

Ámbitos de aplicación: carreteras

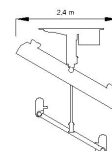
Tipología: grader anterior extensible
Potencia mínima requerida: 140 CV
Potencia máxima requerida: 200 CV
Longitud total: 3,50 m
Anchura total: 4,00 m
Anchura de trabajo: 2,50 m – 4,00 m
Anchura de transporte: 2,00 m
Vía de trabajo : 2,00 m
Vía de transporte : 1,60 m
Altura ruedas: 0,84 m
Altura cuchilla: 1,00 m
Peso indicativo: 3.500 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 : 4,8 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



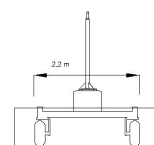
Longitud total



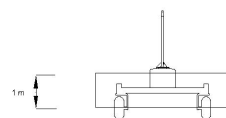
Anchura de trabajo



Anchura de transporte



Vía de trabajo



Altura cuchilla