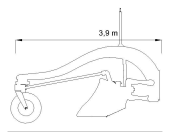


NGE40.60

Ámbitos de aplicación: carreteras



Longitud total

Tipología: grader anterior extensible Potenza mínima requerida : 160 CV Potenza 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: n° 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: n° 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

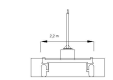
Precisión con láser en 450 m: ± 2 mm Precisión con GPS en 5 km: ± 10 mm



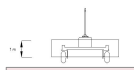
Anchura de trabajo



Anchura de transporte



Vía de trabajo



Altura cuchilla