

NS – 62

Ámbitos de aplicación: agricultura, movimiento tierra

Tipología: traílla

Potencia mínima requerida: 110 CV

Potencia máxima requerida: 210 CV

Longitud total: 5,00 m

Anchura total: 2,90 m

Anchura de trabajo: 2,60 m

Anchura de transporte: 2,90 m

Vía de trabajo: 2,40 m

Vía de transporte: 2,40 m

Altura ruedas: 1,25 m

Altura caja: 1,30 m

Altura gancho de arrastre: 0,50 m

Peso indicativo: 3.000 kg

Tipo de chasis: tubular

Alzamiento caja: hidráulico

Giramiento caja: hidráulico

Equipo luces: opción

Asta porta receptor: opción

Material transportado a pasada: 6,20 m³

Velocidad de transporte (km/h): 15 km/h

Velocidad de carga (km/h): 4 km/h

Distancia de transporte (m): da 100 a 3.000 m

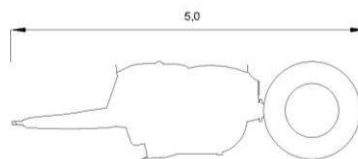
Control láser: opción

Predisposición equipo láser: sí

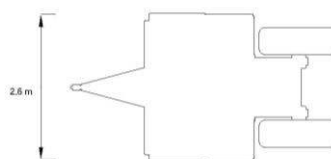
Predisposición equipo GPS: sí

Precisión con láser en 1300 m (diámetro): ± 2 mm

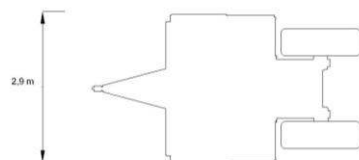
Precisión con GPS en 10 km (diámetro): ± 10 mm



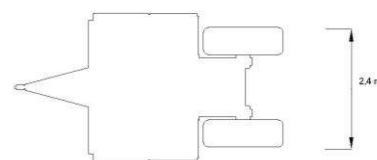
Longitud total



Anchura de trabajo



Anchura de transporte



Vía de trabajo



Altura cuchilla