



- + SÓLIDO**
- + ARTICULADO**
- + ANCHO MÍNIMO 80 CM**
- + EL ISODIAMÉTRICO MÁS PEQUEÑO DEL MUNDO**

El Base 20 SN es el tractor ideal para profesionales y aficionados exigentes, que necesitan una máquina fuerte y compacta pero al mismo tiempo económica. Pequeño, práctico y funcional, Base 20 SN es un tractor articulado de ruedas isodiamétricas que ofrece una respuesta eficaz a las exigencias de maniobrabilidad y funcionalidad manteniendo las dimensiones reducidas.



NOTAS

● Los precios no incluyen IVA ● Los precios no incluyen: timbre, impuestos locales y/o nacionales y eventuales embalajes. ● Condición de suministro: franco fábrica (los gastos de transporte no están incluidos) ● Las ilustraciones, descripciones y características contenidas en el presente documento se deben considerar a título exclusivamente indicativo y no tienen valor en el ámbito contractual.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

● de serie | ○ opcional | — no disponible

DESCRIPCIÓN	VALOR
MODELO	
Tipo	● Tractor isodiamétrico
Estructura	● Integral autoportante
Versión	● Articulada (articulación en el centro)
MOTOR	
Marca	● Lombardini
Modelo	● 12LD477/2
Alimentación	● Diésel
Potencia nominal (ECE R120)	● 15 KW/20,4 CV
Normativa emisiones	● No sujeto a normativa
Número cilindros	● 2
Aspiración	● Aspirado
Régimen nominal	● 3000 rpm
Refrigeración	● De aire
Cilindrada	● 954 cm ³
Consumo específico combustible (régimen de par máx.)	● 260 g/KWh
Par máximo	● 54Nm@2300rpm
Reserva de par	● 11,6 %
Filtro aire	● En baño de aceite
Capacidad depósito	● 15 litros
Capó motor	● De chapa
TRANSMISIÓN	
Tipo transmisión	● Tracción mecánica, cuatro ruedas motrices
Tipo cambio	● 6+3 de accionamiento facilitado
Mando cambio	● Mecánico con palancas delanteras
Embrague	● Monodisco en seco, diámetro 7,3"
Mando embrague	● Mecánico de pedal
Seguridad	● Dispositivo PUSH & START en el pedal del embrague
Tipo inversor	—
Bloqueo diferencial trasero	● Mecánico
Mando accionamiento tracción delantera	—
Bloqueo diferencial delantero	● Mecánico
Oscilación delantera	● 8° a la derecha + 8° a la izquierda
Velocidad mínima	● 1,2 Km/h
Velocidad máxima (homologada)	● 19 Km/h
FRENOS	
Tipo frenado trasero	● De tambor, con mando mecánico
Tipo frenado delantero	—
Freno de socorro y estacionamiento	● Actúa en las ruedas traseras, de mando mecánico independiente.
DIRECCIÓN	
Tipo dirección	● Hidrostático
Ángulo de articulación	● 35°
TOMA DE FUERZA TRASERA	
Tipo	● Biárbol, independiente y sincronizado
Potencia	● 12,7 KW/17,2 CV
Velocidades independientes del avance	● 540/750 rpm
Velocidad sincronizada con el avance	● 1 giro-rueda = 15,043 giros-PDF

DESCRIPCIÓN	VALOR
Sentido de rotación (mirando la PDF)	● Horario (PDF superior)/Antihorario (PDF inferior)
Perfil	● 1-3/8" de 6 ranuras (PDF superior)/UNI 8953-6X26X30 (PDF inferior)
Embrague	● Mecánica con disco en seco (el mismo embrague que la transmisión)
Mando embrague	● Mecánico
ELEVADOR TRASERO	
Tipo	● Hidráulico levanta y baja
Capacidad elevación en las articulaciones	● 500 Kg
Categoría conexión de tres puntos	● Categoría 1N
Brazo tercer punto mecánico	● Categoría 1N
Tipo brazos inferiores	● Fijos
Tipo tirante derecho e izquierdo	● Mecánico regulable
SISTEMA HIDRÁULICO	
Tipo	● De centro abierto
Capacidad de la bomba	● 11,7 litros/minuto
Distribuidores hidráulicos traseros	—
Conexión para descarga libre aceite	—
SISTEMA ELÉCTRICO	
Batería	● 12V 360A 44Ah
Seguridad	● Desconecta batería
Instrumentación	● Analógica
Toma 7 polos	● 12 Voltios
Faro de trabajo trasero	—
Luz giratorio	○ Naranja
UBICACIÓN	
Plataforma	—
Guardabarros delanteros	● Integrados en la carrocería
Protección guardabarros traseros	● Perfil de goma
Protección guardabarros delanteros	● Perfil de goma
Bastidor de seguridad	● Central, completamente abatible
Cabina estándar	—
Espejo retrovisor izquierdo	● Regulable
Asiento	● En suspensión elástica, con cinturones de seguridad
Regulación asiento	● Horizontal, vertical, peso conductor
Caja portaherramientas	● Sí
Manual de uso y mantenimiento	● Sí
DISPOSITIVOS DE ARRASTRE	
Eganche de arrastre trasero	● Categoría B/CEE
Eganche de arrastre delantero	● Fijo
Barra de arrastre	● Oscilante categoría "A"
CONTRAPESOS	
Delantero	—
De agua en el neumático	—
Rueda	● Set contrapesos ruedas Kg 30X2 (tot. 60Kg)
DIMENSIONES Y PESOS	
Paso	● 1000 mm
Longitud (parachoques delantero/brazos elevador trasero)	● 2500 mm
Ancho (mín-máx)	● 815 mm
Altura con bastidor de seguridad (mín-máx)	● 1757 mm
Altura al volante (mín-máx)	● 1023 mm

● Los precios no incluyen IVA ● Los precios no incluyen: timbre, impuestos locales y/o nacionales y eventuales embalajes. ● Condición de suministro: franco fábrica (los gastos de transporte no están incluidos) ● Las ilustraciones, descripciones y características contenidas en el presente documento se deben considerar a título exclusivamente indicativo y no tienen valor en el ámbito contractual.



FICHA TÉCNICA

BASE 20SN

Tractores isodiamétricos

DESCRIPCIÓN	VALOR
Altura al asiento (mín-máx)	● 785 mm
Ángulo de conexión	● 24°
Altura libre desde el suelo (mín-máx)	● 237 mm
Interior ruedas libre (mín-máx)	● 646 - 632 mm
Radio mínimo de giro (interno)	● 1,25 m
Peso con bastidor de seguridad	● 750 Kg
Masa máxima declarada	● 1190 Kg
Masa máxima que se puede remolcar (sin frenado), con bastidor de seguridad	● 725 Kg
Masa máxima que se puede remolcar (con frenado mecánico), con bastidor de seguridad	● 1450 Kg
NEUMÁTICOS Y DIMENSIONES VERSIÓN ROLL BAR	
Set ruedas Traseras y Delanteras 6.00X16	● Ancho mínimo 815 mm; Altura 1757 mm; Altura libre 237 mm

●Los precios no incluyen IVA ●Los precios no incluyen: timbre, impuestos locales y/o nacionales y eventuales embalajes. ●Condición de suministro: franco fábrica (los gastos de transporte no están incluidos) ●Las ilustraciones, descripciones y características contenidas en el presente documento se deben considerar a título exclusivamente indicativo y no tienen valor en el ámbito contractual.