

Mecalac

TLB880
DESPLAZAMIENTO LATERAL - DATOS TÉCNICOS



TLB880

RETROCARGADORAS - DESPLAZAMIENTO LATERAL - DATOS TÉCNICOS
STAGE V UE / EPA TIER 4 FINAL EE. UU.

Mecalac



TLB880

RETROCARGADORA CON DESPLAZAMIENTO LATERAL

LADO DE LA CARGADORA

Gran fuerza de arranque 42 kN (9442 lbf) y fuerza de penetración 46 kN (10341 lbf), capacidad de elevación excepcional (3700 kg / 8157 lbs) hasta el máximo de altura

A

Cilindro de cuchara único situado en el centro para proporcionar la mejor amplitud y fuerza de arranque del mercado con un mantenimiento mínimo

B

Cuchara de 1 m³ (1,3 yd³) o 1,2 m³ (1,57 yd³) disponible en forma estándar o 7 en 1

C

Sistema de suspensión de la cargadora con control de estabilidad opcional para mejorar la seguridad y el confort a altas velocidades

D

PARABRISAS AMPLIADO QUE OFRECE UNA EXCELENTE VISIBILIDAD DURANTE LAS OPERACIONES DE CARGA

CABINA ROPS/FOPS MAYOR ESPACIO Y COMODIDAD AIRE ACONDICIONADO OPCIONAL

PERKINS 100 CV - 74,5 KW
STAGE V/TIER 4 FINAL
MOTOR REFRIGERADO POR AIRE
DE CARGA DE ALTO RENDIMIENTO

CAPÓ TOTALMENTE
ABATIBLE PARA
FACILITAR EL
MANTENIMIENTO

CONTRAPESO DE EXTREMO
DURO FUNDIDO PARA
DISTRIBUIR EL PESO Y
PROTEGER LOS COMPONENTES

CILINDRO DE
DIRECCIÓN MÁS
GRANDE PARA
REDUCIR EL ESFUERZO
DE DIRECCIÓN

SISTEMA HIDRÁULICO DE
CENTRO CERRADO CON
BOMBAS DE ENGRANAJES
EN TÁNDEM QUE
PROPORCIONAN 143 L/MIN
PARA UN FUNCIONAMIENTO
EFICAZ Y SUAVE

TRANSMISIÓN CON
INVERSOR SINCRONIZADO O
SINCRONIZADA SERVOASISTIDA
(POWERSHIFT) QUE
PROPORCIONA UNA VELOCIDAD
DE HASTA 40 KM/H





VENTANILLAS TRASERAS QUE SE ABREN PARA MEJORAR LA VENTILACIÓN Y LA VISIBILIDAD AL ABRIR ZANJAS

FAROS DE TRABAJO LED 4 EJES DELANTEROS Y 4 TRASEROS DE SERIE

VENTANILLA TRASERA ABATIBLE PARA UNA EXCELENTE VENTILACIÓN

LOS SERVOFRENOS OFRECEN UN EXCELENTE FRENADO CON UN MENOR ESFUERZO DEL OPERADOR

LADO DE LA RETROCARGADORAS

Prestaciones excepcionales:

Fuerza de penetración de hasta 42 kN (9442 lbf)

E Fuerza de arranque de hasta 69 kN (15 512 lbf)

Alcance de excavación de hasta 7 m (22'11")

Profundidad de excavación de hasta 5,7 m (18'10")

F Robusta pluma recta para garantizar una visión clara al abrir zanjas

G Almohadillas de desgaste del balancín ajustables externamente para facilitar el mantenimiento y la sustitución

H Doble bloqueo para transporte de la pluma y de las funciones de giro desde el interior de la cabina para garantizar la seguridad en carretera

I El nuevo sistema de giro proporciona un alto par de torsión para facilitar el terraplenado y el giro cuesta arriba

J Almohadillas de desgaste del estabilizador ajustables externamente para facilitar el mantenimiento y la sustitución

K Controles mecánicos estándar de la retrocargadora con la elección del modo de conducción SAE, ISO y diagonal

➤ DATOS TÉCNICOS TLB880 - STAGE V / TIER 4 FINAL

DIMENSIONES DE LA RETROCARGADORA*		Balancín estándar	Balancín de excavación profunda		
			Retraído	Extendido	
A	Profundidad de excavación	SAE máximo 60 cm (2 pies) Parte inferior plana SAE	4401 mm (14'5")	4401 mm (14'5")	5744 mm (18'10")
B	Alcance - desde el nivel del suelo hasta el giro		4388 mm (14'4")	4388 mm (14'4")	5731 mm (18'8")
C	Alcance de carga		1740 mm (5'8")	1740 mm (5'8")	2672 mm (8'9")
D	Altura de trabajo		5623 mm (18'5")	5323 mm (17'6")	6606 mm (21'8")
E	Altura de carga SAE		3963 mm (13')	3963 mm (13')	4939 mm (16'2")
	Altura máx. de descarga		3884 mm (12'9")	3884 mm (12'9")	4859 mm (15'11")
F	Profundidad de excavación de pared recta		2557 mm (8'5")	2557 mm (8'5")	3714 mm (12'2")
G	Grados de rotación de la cuchara	Velocidad Potencia	194 163	194 163	194 163
	Estabilizador extendido		2290 mm (7'6")	2290 mm (7'6")	2290 mm (7'6")
	Ángulo máximo de nivelación en grados		6	6	6

*Incluye una cuchara HD estándar de 600 mm (2').

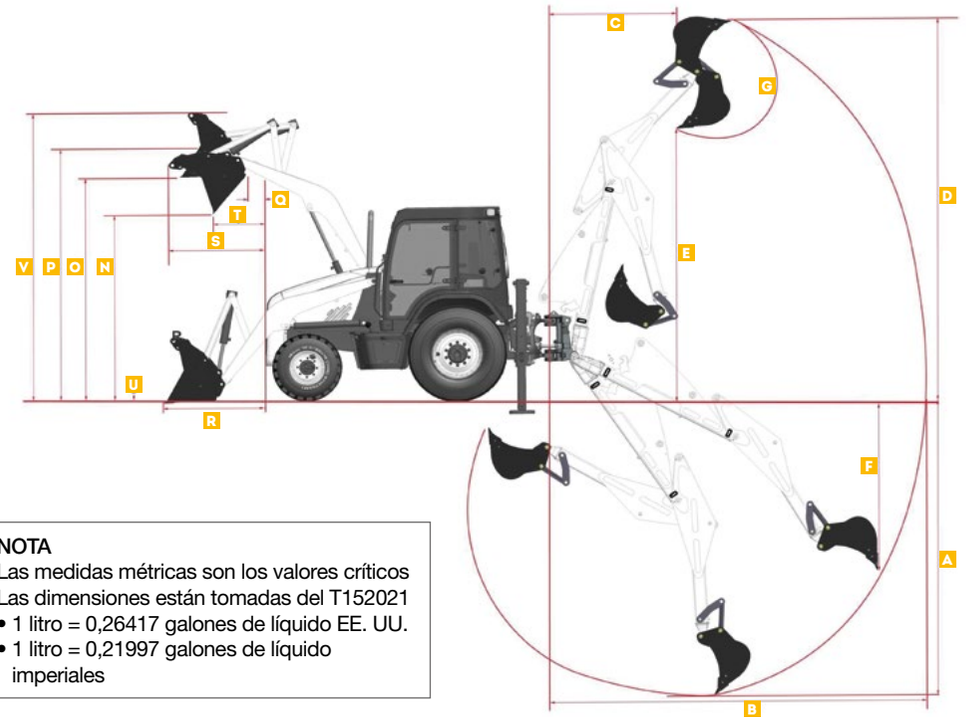
DIMENSIONES DE LA CARGADORA		Estándar / cuchara 7 en 1
N	Distancia de descarga a 45°	2722 mm (8'11")
O	Altura de la cargadora	3262 mm (10'8")
P	Altura del pasador de bisagra	3510 mm (11'6")
Q	Alcance máximo hacia delante del perno	385 mm (1'3")
R	Alcance al suelo	1454 mm (4'9")
S	Máximo alcance a plena altura	1214 mm (3'12")
T	Alcance a plena altura a 45°	732 mm (2'5")
	Profundidad de excavación	134 mm (0'5")
U	Recogida en posición de suelo	42,4°
	Ángulo de volcado máximo completamente elevado	49,6°
V	Altura de trabajo total	4412 mm (14'6")

PRESTACIONES DE LA RETROCARGADORA		Balancín estándar		Balancín de excavación profunda			
				Retraído		Extendido	
		Cuchara estándar	Cuchara HD	Cuchara estándar	Cuchara HD	Cuchara estándar	Cuchara HD
	Par de giro máximo kNm (lbf-ft)	20,7 (15 267)		20,7 (15 267)		20,7 (15 267)	
	Penetración del balancín kN (lbf) (Norma SAE J49)	42,2 (9487) 42,2 (9487)		42,2 (9487) 42,2 (9487)		28,7 (6452) 28,7 (6452)	
	Penetración de la cuchara kN (lbf)	60 (13489)	60 (13489)	60 (13489)	60 (13489)	60 (13489)	60 (13489)
	Velocidad Potencia	N/A	68,7 (15444)	N/A	68,7 (15444)	N/A	68,7 (15444)

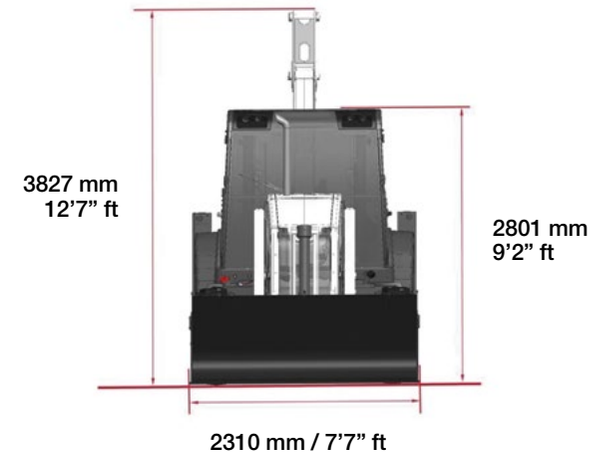
PRESTACIONES DE LA CARGADORA		Cuchara estándar	Cuchara 7 en 1
	Arranque de la cuchara* kN (lbf)	42,0 (9442)	41,8 (9397)
	Arranque de los brazos* kN (lbf)	45,4 (10206)	41,6 (9352)
	Capacidad de elevación a plena altura** kg (lbs)	Límite hidráulico 3699 (8155)	3249 (7163)
	Carga nominal ISO 14397	Límite del estabilizador 2784 (6137)	2559 (5641)

*Las especificaciones de la cargadora se indican de acuerdo con la norma ISO 14397 y la norma EN474 Parte 4.

**Basado en la configuración básica de la máquina; cabina, cuchara cargadora estándar, balancín estándar, cuchara de 24 pulgadas | 600 mm, depósito de carburante lleno.



NOTA
Las medidas métricas son los valores críticos
Las dimensiones están tomadas del T152021
• 1 litro = 0,26417 galones de líquido EE. UU.
• 1 litro = 0,21997 galones de líquido imperiales



Nota: La imagen es solo de referencia

DATOS TÉCNICOS TLB880 - STAGE V / TIER 4 FINAL

MOTOR

Perkins 904J-E36TA	Turbocompresor Wastegate con refrigeración de aire de carga
Stage V UE / EPA Tier 4 Final	Límite de par del 38 %
EE. UU*	Inyección de carburante electrónica
	Silenciador y chimenea de escape de acero inoxidable (sistema de escape DOC, SCR y DPF)
	Servicio a las 500 horas

Cilindros	4
Capacidad	3,6 L (221 pulg ³)
Velocidad nominal	2200 rpm
Potencia bruta a 2200 rpm según certificación UN/ECE R120	74,5 kW (100 CV)
Capacidad neta derivada a 2200 rpm según ISO/80/1269/CE	68,8 kW** (94 CV**)
Par máximo a 1500 rpm	
UN/ECE R120	430 Nm (317 lb.-ft.)
Par neto derivado	403 Nm (297 lb.-ft.)

*En función de su legislación local - Agencia de Protección Ambiental (EPA) - **Valores nominales no certificados.

SISTEMA ELÉCTRICO

El cableado y los conectores cumplen la norma IP69

Batería sin mantenimiento
Tierra negativa de 12 voltios
Aislador de la batería
Postes de arranque
Alternador de 85 amperios
Fusibles enchufables
Una batería de 110 A/h con 920 CCA, norma EN

CAPACIDADES

	Ltrs (gals)
Depósito de carburante	135,0 (29.6)
Depósito de AdBlue	19,0 (4.2)
Refrigerante del motor	14,0 (3.7)
Aceite de motor (incluido filtro)	9,0 (2.0)
Servotransmisión sincronizada	18,0 (4.0)
Transmisión con inversor sincronizado	18,0 (4.0)
Eje trasero (incluidas las transmisiones finales)	15,5 (3.4)
Eje delantero (incluidas las transmisiones finales)	9,5 (2.1)
Depósito hidráulico	87,5 (19.2)

EJES Y FRENOS

Transmisiones finales planetarias externas para facilitar el mantenimiento

Bloqueo del diferencial accionado por el pie con un bloqueo del 100 %

Oscilación del eje delantero de 16° para mantener el máximo contacto con el suelo y la tracción

Frenos de disco húmedo de alta capacidad montados en el exterior

Autoequilibrados y autoajustables

Freno de estacionamiento de disco húmedo interno

Freno en 2 o 4 ruedas seleccionable

Clasificación de los ejes	Carga estática máxima	Carga dinámica máxima
Delanteros kN (lb)	225 (50582)	90 (20259)
Traseros kN (lb)	187,5 (42152)	75 (16867)

CÍRCULOS DE GIROS

	Sobre los neumáticos	Sobre la cuchara
Sin frenos m (pies)	7,9 (26')	10,8 (35'8")
Con frenos m (pies)	7,0 (23')	10,0 (33')

TRANSMISIÓN

Caja de cambios de 4 velocidades con inversor sincronizado

Los paquetes de embrague de avance y marcha atrás modulados permiten cambios de dirección suaves

Botón de desembrague en la palanca de cambios

Control de dirección con bloqueo de seguridad de punto muerto

Convertidor de par de una etapa con relación de parada de 3,01:1

Neumáticos	Delante:	12,5/80 x 18 12 PR TR-09 IND
	Detrás:	16,9 x 28 12 PR TI-06 IND
Velocidades de desplazamiento	Avance/marcha atrás km/h (mph)	
1ª	5,9 (4)	
2ª	9,5 (6)	
3ª	20,2 (13)	
4ª	40 (25)	

Servotransmisión sincronizada de 4 velocidades

Cambio automático y manual

Botón para reducir y subir una marcha en 1ª y 2ª velocidad

Cambio automático entre 4ª, 3ª y 2ª

Convertidor de par de una etapa con 3,01:1 (SPS estándar)

Neumáticos	Delante:	12,5/80 x 18 12 PR TR-09 IND
	Detrás:	16,9 x 28 12 PR TI-06 IND
Velocidades de desplazamiento	Km/h (mph) en avance	
1ª	5,9 (4)	
2ª	9,5 (6)	
3ª	20,2 (13)	
4ª	40 (25)	
Velocidades de desplazamiento	Km/h (mph) en marcha atrás	
1ª	5,9 (4)	
2ª	9,5 (6)	
3ª	20,2 (13)	

SISTEMA HIDRÁULICO

Bombas de engranajes en tándem con válvula de descarga

Válvulas de control de centro cerrado

Indicador del nivel de aceite externo

Filtro de aspiración de 125 micras

Filtro de la línea de retorno de 10 micras

Filtro del respiradero de 10 micras

Caudal de la bomba principal a 2200 rpm l/min (gpm US/gpm) 85 (22/19)

Caudal de la bomba secundaria a 2200 rpm l/min (gpm US/gpm) 58 (15/13)

Ajuste del alivio principal del sistema en bares (psi) 250 (3626)

PESOS OPERATIVOS

Peso de la máquina base* kg (lb)	8060 (17769)
Cuchara multifunciones 7 en 1 (1,2 m ³) kg (lb)	+337 (743)
Kit de horquillas de la cuchara cargadora kg (lb)	+153 (337)
Balancín de excavación profunda kg (lb)	+217 (478)
Bastidor ROPS kg (lb)	-128 (282)

*El peso operativo base incluye la cabina, la cuchara estándar, el balancín estándar, la cuchara de 600 mm (24"), el depósito de carburante lleno y un operador de 75 kg (165 lb)

➔ DATOS TÉCNICOS TLB880 - STAGE V / TIER 4 FINAL

NEUMÁTICOS

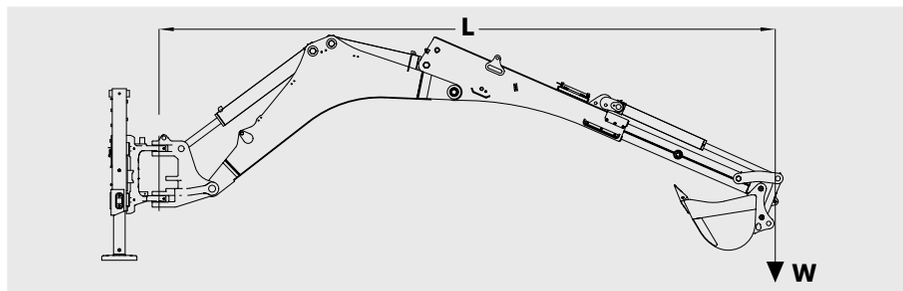
Mitas 18" delante - 28" detrás
Mitas 18" delante - 26" detrás
Mitas 20" delante - 26" detrás (industrial)
Mitas 20" delante - 30" detrás (industrial)
Michelin 20" delante - 28" detrás (semi-industrial)
Michelin 20" delante - 30" detrás (semi-industrial)
Michelin 18" delante - 28" detrás
Michelin 18" delante - 26" detrás

HORQUILLAS PORTAPALÉS Estándar / cuchara 7 en 1

Longitud de la horquilla	1067 mm (3'6")
Ancho de la sección	80 mm (3")
Peso del conjunto kg (lb)	150 (330)
Altura máx. de carga	3097 mm (10'2")
Alcance a nivel del suelo	2660 mm (8'9")
Alcance a plena altura	2251 mm (7'5")
Carga de trabajo segura en el centro de carga de 500 mm kg (lb)	1000 (2204)

RETROCARGADORA CON DESPLAZAMIENTO LATERAL (Tabla de carga para el balancín extensible utilizando el cilindro de la pluma para la elevación)

	3,2 m (10'6")	4,1 m (13'5")	4,7 m (15'5")	5,2 m (17'1")	5,8 m (19')	6,1 m (20')
	1269 kg (2798 lbs)	1163 kg (2564 lbs)	829 kg (1828 lbs)	846 kg (1865 lbs)	743 kg (1638 lbs)	578 kg (1274 lbs)
	1076 kg (2372 lbs)	1163 kg (2564 lbs)	829 kg (1828 lbs)	334 kg (736 lbs)	265 kg (584 lbs)	562 kg (1239 lbs)
	801 kg (1766 lbs)	974 kg (2147 lbs)	762 kg (1680 lbs)	610 kg (1345 lbs)	524 kg (1155 lbs)	416 kg (917 lbs)



Configuración de la retrocargadora (de arriba a abajo)

- Capacidad de elevación "sobre el extremo" situada en el centro (dentro de los 45° a cada lado de la línea central de la máquina)
- Capacidad de elevación centrada en todo el arco de giro
- Capacidad de elevación totalmente desplazada en todo el arco de giro

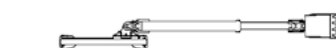
CUCHARAS DE RETROCARGADORA

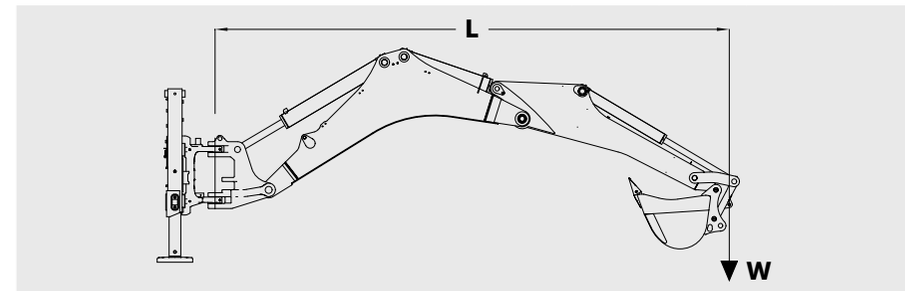
	Anchura mm (pulg.)	Capacidad m³ (ft³)	Peso Kg (lbs)
Apertura de zanjas estándar	305 (12)	0,074 (2,62)	99 (218)
	450 (18)	0,120 (4,25)	114 (251)
	600 (24)	0,177 (6,26)	136 (300)
Tareas duras	750 (30)	0,236 (8,32)	157 (346)
	900 (36)	0,296 (10,44)	178 (392)
	305 (12)	0,084 (2,96)	112 (247)
	450 (18)	0,140 (4,96)	128 (282)
	600 (24)	0,203 (7,15)	152 (335)
	750 (30)	0,266 (9,38)	174 (383)
Limpieza de zanjas	900 (36)	0,330 (11,66)	198 (436)
	1500 (60)	0,262 (9,2)	180 (397)
	1800 (72)	0,317 (11,2)	204 (450)
Trapezoidal	1200 (48)	0,258 (9,1)	146 (322)

CUCHARAS CARGADORAS

	Cuchara estándar	Cuchara 7 en 1
Anchura	2386 mm (7'8")	2386 mm (7'8")
Capacidad m³ (yd³)	1,2 (1.57)	1,2 (1.57)
Peso kg (lbs)	430 (948)	430 (948)

RETROCARGADORA CON DESPLAZAMIENTO LATERAL (Tabla de carga para el balancín estándar utilizando el cilindro de la pluma para la elevación)

	3,2 m (10'6")	3,8 m (12'6")	4,3 m (14'1")	4,6 m (15'1")	5,0 m (16'5")
	1117 kg (2463 lbs)	1319 kg (2908 lbs)	1153 kg (2542 lbs)	1058 kg (2332 lbs)	979 kg (2158 lbs)
	1151 kg (2538 lbs)	1335 kg (2943 lbs)	1207 kg (2661 lbs)	1067 kg (2352 lbs)	956 kg (2108 lbs)
	803 kg (1770 lbs)	981 kg (2163 lbs)	819 kg (1806 lbs)	732 kg (1614 lbs)	665 kg (1466 lbs)



Nota

- Cuchara estándar de 600 mm (24") instalada, para cucharas más grandes restar la diferencia de peso a la capacidad de elevación indicada
- Las cifras indicadas son capacidades nominales, y son las más bajas de la capacidad nominal de elevación hidráulica, o de la carga de basculamiento nominal
- Las cifras en negrita son cifras de estabilidad limitada

EQUIPAMIENTO DE SERIE Y OPCIONAL

MOTOR (STAGE V UE / EPA TIER 4 FINAL EE. UU.*)

Perkins 904J-E36TA
Turbo con válvula de descarga y refrigeración por aire de carga
Bomba de carburante eléctrica
Inyección de carburante electrónica
Ayuda de arranque para las 4 bujías incandescentes
Filtro de aceite con giro vertical
Filtro de carburante principal con separador de agua
Servicio a las 500 horas
Radiador de aceite a agua de placa interna
Ángulo de inclinación del motor adelante/atrás y lado/lado: 30°
Anticongelante hasta -37° C
Depósito de refrigerante
Alternador y ventilador accionados por correa poligonal con tensor automático
Bomba de agua accionada por engranajes
Ventilador de refrigeración de 9 aspas tipo puller
Filtro de aire Powercore de doble elemento
Silenciador y chimenea de escape de acero inoxidable (sistema de escape DOC, SCR y DPF)

OPCIONES DEL MOTOR

Protector del ventilador

LÍNEA DE TRANSMISIÓN

Transmisión con inversor sincronizado 4 velocidades de avance y marcha atrás
Control de dirección con bloqueo de seguridad de punto muerto
Desembrague de la transmisión en los controles de las marchas y de la cargadora
Refrigerador de aceite de transmisión extraíble
Filtro de aceite de elemento vertical
Bloqueo del diferencial electro/hidráulico accionado con el pie
Ejes de transmisión final planetarios externos
Frenos de disco sumergidos en aceite externos de gran capacidad
• 2 discos de fricción de Kevlar (289 mm de diámetro) por lado
• Superficie total de fricción por lado 1238 cm ² (192 pulg ²)
Frenos autoajustables y autoequilibrados
Pedales de freno dobles con uso combinado o independiente

Freno de estacionamiento de disco húmedo interno
• Pendiente máxima de estacionamiento (sin carga) 1:2
• Pendiente máxima de estacionamiento (con carga) 1:2,5
Dirección hidrostática con funcionamiento manual de emergencia
4WD estándar
Frenado seleccionable en 2 y 4 ruedas

OPCIONES DEL MOTOR DE ACCIONAMIENTO

Servotransmisión sincronizada (SPS) 4 velocidades de avance y 3 de marcha atrás
Palanca de control rotativo montada en la columna
Cambio automático entre 4 ^a , 3 ^a y 2 ^a
Reducción de marcha 2/1 y aumento de marcha 1/2
Relación de parada del convertidor de par 3,01:1 (SPS estándar)

CABINAS

ROPS/FOPS conforme a la norma ISO 3471/3449
Peldaños autolimpiables y asideros de gran tamaño
Retrovisor trasero interno
Retrovisores traseros externos plegables
2 portatazas
Gancho para ropa
Volante inclinable y telescópico
Bocina delantera y trasera
Almacenamiento en el asiento para el manual de funcionamiento
Cinturón de seguridad retráctil de 51 mm (2 pulg.)
3 tomas auxiliares de 12 voltios
Cabina con 2 puertas de acceso
Cierre parcial de las puertas
Ventanillas traseras de apertura con funcionamiento interno
Ventanilla trasera de cobertura total
Parabrisas laminado
Cristal de seguridad tintado templado
Limpia/lavaparabrisas delantero y trasero
Asiento de tela estándar con suspensión mecánica
Acelerador manual rotativo
Calentador (7,37 kW)
Caja de almacenamiento refrigerada con cerradura
Reloj digital
Soporte para teléfono móvil con toma de corriente
Preinstalación de cableado para la radio
Nivel de ruido interno de 78 dB (a)

37 avisos visuales o sonoros
Cuentahoras del motor
4 luces de trabajo LED delanteras y 4 traseras
4 indicadores de nivel de carburante, temperatura del refrigerante del motor, nivel de adblue y rpm
2 tomas de corriente externas para el faro giratorio

OPCIONES DE LA CABINA

Aire acondicionado (7,6 kW de refrigeración)
Control automático de temperatura
Asiento Premium de respaldo alto, calefactado y con suspensión neumática
Cinturón de seguridad 3 en 1
Velocímetro
Conjunto de radio

CARGADORA

Antiderrame mecánica-hidráulica
Palanca de control con desconexión de la transmisión y botones de descarga de bomba
Cilindro de cuchara sencillo
Amortiguación del cilindro de cuchara
Vuelta a la posición de excavación
Posición de flotación con retención positiva
Indicador de nivel de la cuchara
Barra de seguridad integral del brazo de la cargadora
Cuchara estándar de 1 m ³ con argolla de elevación
Cuchara 7 en 1 de 1 m ³ con argolla de elevación
Dientes de la cuchara o perno en la cuchilla de ataque reversible
Manejo de la cuchara 7 en 1 mediante el control deslizante del pulgar

OPCIONES DE LA CARGADORA

Cuchara estándar de 1,2 m ³ con argolla de elevación
Cuchara 7 en 1 de 1,2 m ³ con argolla de elevación
Horquillas portapalés con una carga de trabajo segura de 1000 kgs
3er conducto hidráulico con cuchara estándar
Válvulas de protección contra rotura de los latiguillos
Control de estabilidad
Protección de dientes de la cuchara
Enganche rápido mecánico o hidráulico

RETROCARGADORA

Pluma de estilo recto
Balancín estándar
Almohadillas de desgaste sin lubricación ajustables externamente (8)
Bloqueo de transporte doble con cable
Almohadillas de desgaste de los estabilizadores ajustables externamente
Mandos de palanca SAE/ISO/Diagonal
Cucharas para apertura de zanjas estándar con cuchillas laterales reversibles

OPCIONES DE LA RETROCARGADORA

Balancín extensible con deslizamiento interior
Válvulas de bloqueo de los estabilizadores
Válvulas de rotura de los latiguillos de la pluma y del balancín
Enganche rápido hidráulico y mecánico
Circuito auxiliar con funcionamiento de simple y doble acción
Cucharas HD con posiciones de potencia y velocidad
Almohadillas de goma de liberación rápida para la calle

ASPECTOS GENERALES

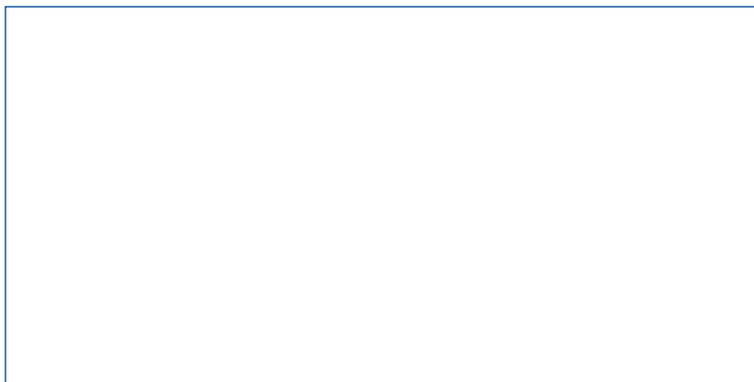
Chasis de alta resistencia
Caja de herramientas lateral con cerradura
Capó del motor totalmente abatible
Argollas de elevación y amarres (2 delanteros y traseros)
Sistema hidráulico de bomba de engranajes en tándem con controles de la retrocargadora de accionamiento mecánico

OPCIONES

Alarma de marcha atrás
Guardabarros delanteros
Neumáticos de marca premium
Contrapeso frontal de extremo duro

*Environmental Protection Agency (EPA) - Según la normativa nacional

El equipo estándar y opcional puede variar. Consulte a su distribuidor de Mecalac para más detalles.



MECALAC FRANCE S.A.S.
2, avenue du Pré de Challes
Parc des Glaisins – CS 40230
Annecy-le-Vieux
FR - 74942 Annecy Cedex
Tel. +33 (0)4 50 64 01 63

**MECALAC BAUMASCHINEN
GMBH**
Am Friedrichsbrunnen
D-24782 Büdelsdorf
Tel. +49 (0)43 31/3 51-319

**MECALAC CONSTRUCTION
EQUIPMENT UK LTD**
Unit 1, Mallory Way
Gallagher Business Park
Coventry, CV6 6PB, UK
Tel. +44 (0)24 7633 9400

**MECALAC İŞ MAKİNELERİ
SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.**
Ege Serbest Bölgesi
Zafer SB Mahallesi Gündüz Sokak No:17/1
35410, Gazimür - İzmir - TÜRKİYE
Tel. +90 232 220 11 15



WWW.MECALAC.COM

Los documentos y las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso. Las fotografías no son contractualmente vinculantes. Las máquinas que se muestran en las fotografías pueden tener equipos adicionales o diferentes a los que están disponibles en su país. Para conocer las opciones disponibles en su región, póngase en contacto con su distribuidor de MECALAC.

2023 MECALAC®. Todos los derechos reservados.

TLB800-Retrocargadoras - Desplazamiento lateral-Stage V/4F - Datos técnicos 10/23 Disposición Departamento de Comunicación Mecalac - Créditos de las fotos Mecalac - Fiable. Documento no vinculante