

CONFIGURACIONES	SERIE Z400 ESTATE	SERIE Z440 PRO VALUE	SERIE Z450 PRO PERFORMANCE	SERIE Z100
Kohler® de 18 HP, OHV	Plataforma de 48", CAL 7	-	-	-
Kawasaki® de 19 HP, OHV V-Twin	Plataforma de 52", CAL 7	-	-	-
Kawasaki de 19 HP, KAI OHV V-Twin	-	48" / 52" TURBO FORCE	-	44" SFS
Kohler de 20 HP, OHV V-Twin	-	-	52" TURBO FORCE	-
Kawasaki de 23 HP, OHV V-Twin	-	-	48" / 52" TURBO FORCE	-

Sistema de potencia

Filtro de aire para uso pesado	Opcional	Opcional	Estándar	Estándar
Embrague	Electromagnético de 125 ft-lb	Electromagnético de 175 ft-lb	Electromagnético de 175 ft-lb	Electromagnético de 175 ft-lb
Bombas hidráulicas (2)	Hydro-Gear® de 10 cc/rev con válvulas amortiguadoras	Hydro-Gear de 10 cc/rev	Hydro-Gear de 10 cc/rev	Hydro-Gear de 10 cc/rev
Motores para ruedas (2)	Parker® 13.9 cir Eje cónico de 1"	Hydro-Gear de 15.1 cir Eje cónico de 1-1/4"	Hydro-Gear de 15.1 cir Eje cónico de 1-1/4"	Hydro-Gear de 15.1 cir Eje cónico de 1-1/4"
Velocidad máxima de recorrido (avance/retroceso)	7.2 mph / 4.2 mph	8.5 mph / 4.9 mph	8.5 mph / 4.9 mph	8.5 mph / 4.9 mph
Contador de horas	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Llantas traseras de tracción	20" x 10" - 10"	23" x 9.5" - 12"	23" x 9.5" - 12"	23" x 9.5" - 12"
Llantas delanteras pivotantes	11" x 4" - 5"	13" x 5" - 6"	13" x 5" - 6"	13" x 5" - 6"
Combustible / Capacidad	Gasolina / 10 galones	Gasolina / 10 galones	Gasolina / 10 galones	Gasolina / 10 galones

Plataforma de corte

Tipo	CAL 7	TURBO FORCE™	TURBO FORCE	Sistema Super Flow (SFS)
Construcción	Maquinado de acero CAL 7	Maquinado de acero CAL 7 con parachoques redondeado	Maquinado de acero CAL 7 con parachoques redondeado	Acero estampado CAL 12 con parachoques redondeado
Material de plataforma	Acero alta resistencia	Acero alta resistencia	Acero alta resistencia	Acero comercial normal
Altura de plataforma	5 -1/2"	5 -1/2"	5 -1/2"	5 -1/2" al frente, 4" atrás
Deflector de descarga ajustable	N/A	Estándar	Estándar	N/A
Montante portahusillo	Hierro fundido de 9-3/8" de diámetro	Hierro fundido de 9-3/8" de diámetro	Hierro fundido de 9-3/8" de diámetro	Hierro fundido de 9-3/8" de diámetro
Eje de husillo/rodamientos	Eje de 1"/rodamientos de bolas	Eje de 1"/rodamientos de bolas	Eje de 1"/rodamientos de bolas	Eje de 1"/rodamientos de bolas
Cuchillas (3)	Acero termotratado de 1/4"	Acero termotratado de 1/4"	Acero termotratado de 1/4"	Acero termotratado de 3/16"
Velocidad de punta de cuchilla	18,500+ ft/min	18,500+ ft/min	18,500+ ft/min	18,300+ ft/min
Construcción de correas	Correa V fibra Aramid	Correa V fibra Aramid	Correa V fibra Aramid	Correa V fibra Aramid
Envoltura de correa	Reduce el resbalamiento	Reduce el resbalamiento	Reduce el resbalamiento	Reduce el resbalamiento
Conducto de descarga	Goma de 5/16"	Goma de 5/16"	Goma de 5/16"	Goma de 5/16"
Altura de corte	1-1/2" - 4-1/2"	1-1/2" - 4-1/2"	1-1/2" - 4-1/2"	1-1/2" - 4-1/2"
Rodillos para evitar corte al ras - 48"	3 estándar, 1 opcional	3 estándar, 1 opcional	3 estándar, 1 opcional	5 estándar (44")
Rodillos para evitar corte al ras - 52"	3 estándar, 2 opcional	3 estándar, 2 opcional	3 estándar, 2 opcional	3 estándar, 2 opcional
Construcción del marco	Acero de 2" x 2" x 3/16"	Acero de 2" x 2" x 3/16"	Acero de 2" x 2" x 3/16"	Acero de 2" x 2" x 3/16"

Zona del operador

Controles de dirección	Empuñadura de 1-3/16" ajustable, amortiguada	Empuñadura de 1-5/16" ajustable, amortiguada	Empuñadura de 1-5/16" ajustable, amortiguada	Empuñadura de 1-5/16" ajustable, amortiguada
Bandeja del piso	Con perforaciones y ranuras moldeadas Acceso a plataforma sin herramientas	Con perforaciones y ranuras moldeadas Acceso a plataforma sin herramientas	Con perforaciones y ranuras moldeadas Acceso a plataforma sin herramientas	Con perforaciones y ranuras moldeadas Acceso a plataforma sin herramientas
Descansa brazos	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Sistema de asiento con suspensión	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Portavasos	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Antivolcaduras plegable	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar

Certificación

ANSI, CARB, EPA, OSHA	Aprobada	Aprobada	Aprobada	Aprobada
-----------------------	----------	----------	----------	----------

Modelo	Peso	Altura de ROPS		Altura de ROPS		
		Plegada	Erecta	Plataforma	Deflector	Longitud
Z400 - Koh de 18 HP, 48" Plat Cal 7	899 lbs	51"	69"	49.7"	64"	78"
Z400 - Kaw de 19 HP, 52" Plat Cal 7	924 lbs	51"	69"	53.7"	68"	78"
Z449 - Kaw de 19 HP, 48" Plat TF	1010 lbs	52"	70"	49.7"	64"	78"
Z449 - Kaw de 19 HP, 52" Plat TF	1092 lbs	52"	70"	53.7"	68"	78"
Z450 - Koh de 20 HP, 52" Plat TF	1092 lbs	52"	70"	53.7"	68"	78"
Z453 - Kaw de 23 HP, 48" Plat TF	1067 lbs	52"	70"	49.7"	64"	78"
Z453 - Kaw de 23 HP, 52" Plat TF	1092 lbs	52"	70"	53.7"	68"	78"
Z149 - Kaw de 19 HP, 44" Plat SFS	941 lbs	52"	70"	47"	61.3"	78"

Nos reservamos el derecho de mejorar nuestros productos y hacer cambios en las especificaciones, los diseños y el equipo estándar, sin previo aviso y sin incurrir en obligaciones. Los productos descritos en este catálogo son para demostración solamente. Los productos reales ofrecidos a la venta pueden variar en su diseño, en sus funciones, en los accesorios requeridos y en sus características de seguridad. Pida a su concesionario los detalles de las garantías.

La seguridad comienza con un entendimiento claro y completo del equipo. Asegúrese siempre que usted y todos sus operadores hayan leído el manual de instrucciones antes de usar el equipo. Ponga atención especial a todas las calcomanías con avisos de seguridad y operación.

CONFIGURACIONES	SERIE Z550	SERIE Z580-L	SERIE Z580-E	SERIE Z590-D
Kohler® de 23 HP, OHV V-Twin	52"/60" TURBO FORCE	-	-	-
Kawasaki® de 25 HP, OHV V-Twin	60" TURBO FORCE	-	-	-
Kohler de 27 HP, OHV V-Twin	52", 60", 72" TURBO FORCE	-	-	-
Kawasaki de 27 HP, enfriado por líquido	-	60"/72" TURBO FORCE	-	-
Kohler de 28 HP, EFI	-	-	60"/72" TURBO FORCE	-
Daihatsu® Diesel de 27 HP	-	-	-	60"/72" TURBO FORCE

Sistema de potencia

Filtro de aire para uso pesado	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Embrague	Electromagnético de 200 ft-lb	Electromagnético de 200 ft-lb	Electromagnético de 200 ft-lb	Electromagnético de 200 ft-lb
Bombas hidráulicas (2)	Hydro-Gear® de 12 cc/rev con válvula de alivio	Hydro-Gear® de 12 cc/rev con válvula de alivio	Hydro-Gear® de 12 cc/rev con válvula de alivio	Hydro-Gear® de 21 cc/rev con válvula de alivio
Motores para ruedas (2)	Parker/Ross 14.5 cir Eje cónico de 1-1/4"	Parker/Ross 14.5 cir Eje cónico de 1-1/4"	Parker/Ross 14.5 cir Eje cónico de 1-1/4"	Parker/Ross 17.1 cir Eje cónico de 1-1/4"
Velocidad máxima de recorrido (avance/retroceso)	10 mph / 6.3 mph	10 mph / 6.3 mph	10 mph / 6.3 mph	12 mph / 8 mph
Contador de horas	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Llantas traseras de tracción	24" x 12" - 12" (52" = 23" x 9.5" - 12")	24" x 12" - 12"	24" x 12" - 12"	26" x 12" - 12"
Llantas delanteras pivotantes	13" x 6.5" - 6"	13" x 6.5" - 6"	13" x 6.5" - 6"	13" x 6.5" - 6"
Combustible / Capacidad	Gasolina / 12 galones	Gasolina / 12 galones	Gasolina / 12 galones	Diesel / 12 galones

Plataforma de corte

Tipo	TURBO FORCE	TURBO FORCE	TURBO FORCE	TURBO FORCE
Construcción	Maquinado de acero CAL 7 con parachoques redondeado	Maquinado de acero CAL 7 con parachoques redondeado	Maquinado de acero CAL 7 con parachoques redondeado	Maquinado de acero CAL 7 con parachoques redondeado
Material de plataforma	Acero alta resistencia	Acero alta resistencia	Acero alta resistencia	Acero alta resistencia
Altura de plataforma	5 -1/2"	5 -1/2"	5 -1/2"	5 -1/2"
Deflector de descarga ajustable	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Montante portahusillo	Hierro fundido de 9-3/8" de diámetro	Hierro fundido de 9-3/8" de diámetro	Hierro fundido de 9-3/8" de diámetro	Hierro fundido de 9-3/8" de diámetro
Eje de husillo/rodamientos	Eje de 1"/rodillo ahusado	Eje de 1"/rodillo ahusado	Eje de 1"/rodillo ahusado	Eje de 1"/rodillo ahusado
Cuchillas (3)	Acero termotratado de 1/4"	Acero termotratado de 1/4"	Acero termotratado de 1/4"	Acero termotratado de 1/4"
Velocidad de punta de cuchilla	18,500+ ft/min	18,500+ ft/min	18,500+ ft/min	18,500+ ft/min
Construcción de correas	Correa V fibra Aramid	Correa V fibra Aramid	Correa V fibra Aramid	Correa V fibra Aramid
Envoltura de correa	Reduce el resbalamiento	Reduce el resbalamiento	Reduce el resbalamiento	Reduce el resbalamiento
Conducto de descarga	Goma de 5/16"	Goma de 5/16"	Goma de 5/16"	Goma de 5/16"
Altura de corte	1-1/2" - 5"	1-1/2" - 5"	1-1/2" - 5"	1-1/2" - 5"
Rodillos para evitar corte al ras - 52"	5 estándar	-	-	-
Rodillos para evitar corte al ras - 60"/72"	6 estándar	6 estándar	6 estándar	6 estándar
Construcción del marco	Acero de 2" x 2" x 3/16"	Acero de 2" x 2" x 3/16"	Acero de 2" x 2" x 3/16"	Acero de 2" x 2" x 3/16"

Bandeja del piso

Controles de dirección	Empuñadura de 1-5/8" ajustable, amortiguada	Empuñadura de 1-5/8" ajustable, amortiguada	Empuñadura de 1-5/8" ajustable, amortiguada	Empuñadura de 1-5/8" ajustable, amortiguada
Bandeja del piso	Con perforaciones y ranuras moldeadas Acceso a plataforma sin herramientas	Con perforaciones y ranuras moldeadas Acceso a plataforma sin herramientas	Con perforaciones y ranuras moldeadas Acceso a plataforma sin herramientas	Con perforaciones y ranuras moldeadas Acceso a plataforma sin herramientas
Descansa brazos	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Sistema de asiento con suspensión	Opcional	Estándar	Estándar	Estándar
Portavasos	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Antivolcaduras plegable	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar

Certificación

ANSI, CARB, EPA, OSHA	Aprobada	Aprobada	Aprobada	Aprobada
-----------------------	----------	----------	----------	----------

Modelo	Peso	Altura de ROPS		Anchura de ROPS		Longitud
		Plegada	Erecta	Plataforma	Deflector	
Z553 - Koh de 23 HP, 52" Plat TF	1140 lbs	53"	72"	53.7"	68"	79.5"
Z553 - Koh de 23 HP, 60" Plat TF	1215 lbs	53"	72"	61.7"	76"	81.5"
Z555 - Kaw de 25 HP, 60" Plat TF	1215 lbs	53"	72"	61.7"	76"	81.5"
Z557 - Koh de 27 HP, 52" Plat TF	1176 lbs	53"	72"	53.7"	68"	79.5"
Z557 - Koh de 27 HP, 60" Plat TF	1215 lbs	53"	72"	61.7"	76"	81.5"
Z557 - Koh de 27 HP, 72" Plat TF	1280 lbs	53"	72"	73.6"	88"	84.5"
Z587-L - Kaw LC de 27 HP, 60" Plat TF	1330 lbs	53"	72"	61.7"	76"	81.5"
Z587-L - Kaw LC de 27 HP, 72" Plat TF	1395 lbs	53"	72"	73.6"	88"	84.5"
Z588-E - Koh EFI de 28 HP, 60" Plat TF	1254 lbs	53"	72"	61.7"	76"	81.5"
Z588-E - Koh EFI de 28 HP, 72" Plat TF	1319 lbs	53"	72"	73.6"	88"	84.5"
Z597-D - Diesel de 27 HP, 60" Plat TF	1630 lbs	55"	74"	61.7"	76"	81.5"
Z597-D - Diesel de 27 HP, 72" Plat TF	1695 lbs	55"	74"	73.6"	88"	84.5"

