

Datos técnicos	1090-BL LIGHT	1090-BL EVO	1090-BL ELC	1090-BL BI-ENERGY	1090-BL EVO BI-ENERGY
Capacidad de la plataforma	300 kg (2 op.)	300 kg (2 op.)	300 kg (2 p.)	300 kg (2 op.)	300 kg (2 p.)
Altura máxima de trabajo	10.0 m	10.0 m	10.0 m	10.0 m	10.0 m
Altura máxima desde el suelo	8.0 m	8.0 m	8.0 m	8.0 m	8.0 m
Altura de desplazamiento	6.5m	6.5m	6.5m	6.5m	6.5m
Motor	Gasoline Honda iGX390	KUBOTA Z602 (12.5kW)	Lead crystal battery power pack 180Ah-48V	Honda iGX390	KUBOTA Z602 (12.5kW)
Motor	-	-	-	Lithium Power Pack100Ah-48V	Lithium Power Pack100Ah-48V
Motor (opcional)	Diesel Hatz 1B40	-	-	Diesel Hatz 1B40	-
Autonomy	-	-	9 h	-	-
Tiempo de recarga	-	-	5h (40Ah) - 10h	3h (40Ah) - 6h	6h (20Ah)
Acelerador	Automático	Automático	-	Automático	Automático
Carro inferior	Bi-estabilizadora	Bi-estabilizadora	Bi-estabilizadora	Bi-estabilizadora	Bi-estabilizadora
Nivelación plataforma	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
Nivelación longitudinal delantera	+/- 15°	+/- 15°	+/- 15°	+/- 15°	+/- 15°
Nivelación longitudinal posterior	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Nivelación lateral	+/- 14°	+/- 14°	+/- 14°	+/- 14°	+/- 14°
Generador de corriente (opcional)	220V-1kW	220V-1kW	-	220V-1kW	-
Motor eléctrico (opcional)	220V-2,2kW	220V-2,2kW	220V-2,2kW	-	-
Controles Hidráulicos	Proporcional	Proporcional	Proporcional	Proporcional	Proporcional
Dynamic Levelling System	No	Sí	Sí	Sí	Sí
Pro-Active Levelling System	Opcional	Sí	Sí	Sí	Sí
Direction-Control System	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Easy-Drive System	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Kit doble velocidad	max 2.4 km/h	max 2.7 km/h	max 2.2 km/h	max 2.4 km/h	max 2.4 km/h
Control descenso de emergencia	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Control de inclinación	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
Pendiente superable	25°	25°	25°	25°	25°
Máxima pendiente lateral	21°	21°	21°	21°	21°
Longitud	2.18 m	2.28 m	2.27 m	2.27 m	2.28 m
Anchura	1.46 ÷ 1.64 m	1.46 ÷ 1.64 m	1.46 ÷ 1.64 m	1.46 ÷ 1.64 m	1.46 ÷ 1.64 m
Altura mínima con protecciones plegadas con orugas estrecho	2.42 (2,08) m	2.42 (2,08) m	2.42 (2,08) m	2.42 (2,08) m	2.42 (2,08) m
"Altura mínima con protecciones plegadas con orugas	2.09 (1,75) m	2.09 (1,75) m	2.09 (1,75) m	2.09 (1,75) m	2.09 (1,75) m
Peso total	2830 kg	2830 kg	-	2900 kg	2990 kg
Peso total sin motor eléctrico	-	2860 kg	3060 kg	-	2990 kg
Peso total con motor eléctrico	-	2890 kg	3090 kg	-	-
Construcción según norma	EN 280 : 2015	EN 280 : 2015	EN 280 : 2015	EN 280 : 2015	EN 280 : 2015

La gama de plataformas aéreas BL LINE propone las versiones BIBI 1090 LIGHT, BIBI 1090 EVO, BIBI 1090 ELC, BIBI 1090 BI-ENERGY y BIBI 1090 EVO BI-ENERGY, capaz de trabajar a una altura de 10 metros.

La tracción de orugas permite superar todas las limitaciones de la tracción 4x4 garantizando operar en espacios reducidos. La nivelación automática de la plataforma, permite su maniobrabilidad con absoluta sencillez y seguridad aun en condiciones de fuerte pendiente o terrenos accidentados.

Los motores disponibles son de gasolina con los motores Honda "económicos" con gestión electrónica, diesel con los motores compactos de un cilindro Hatz o el motor más potente Kubota Z482 que combina una potencia significativa con un bajo nivel de emisiones de ruido y humo. No menos importante es la versión Hybrid con baterías de celdas de litio para trabajos en los que se requiere movilidad eléctrica.

BIBI 1090-BL LIGHT

1090-BL BI-ENERGY

1090-BL EVO

1090-BL EVO BI-ENERGY

1090-BL ELC

