

## Scheda tecnica **PIATTAFORME AEREE** MINI SCISSOR CINGOLATO **BI-LIVELLANTE**



## **BIBI 1090 BL EVO**

## VANTAGGI

- La doppia alimentazione, diesel ed elettrica, consente un impiego versatile dello scissor, che può operare anche in ambienti chiusi.
- La trazione cingolata e il livellamento automatico permettono di lavorare in spazi ridotti e in condizioni di forte pendenza o terreni accidentati.
- Il **sistema di livellamento automatico della navicella** a macchina chiusa durante la traslazione (Dynamic levelling) mantiene sempre la cesta a livello. Questo consente di **risparmiare tempo** in operatività in quanto arrivati sul posto si è già pronti per salire in quota.
- >> Nel caso di cambio d'inclinazione del terreno, il **sistema automatico di livellamento con navicella in quota** fino a 7 m di altezza lavoro (Pro active levelling), arresta la traslazione, riallinea la cesta e permette all'operatore di ripartire senza dover scendere a terra. Un vantaggio che aumenta la produttività e riduce i tempi morti di lavoro.

SDECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
SPECIFICHE TECNICHE	UNITA	DATI
Altezza di lavoro	m	10,00
Altezza piano di calpestio	m	8,00
Altezza di traslazione	m	7,00
Portata massima (2 persone)	kg	300
Dimensioni cesta	Lu x La m	1,8 x 1,3
Estensione cesta	m	1,12
Motore		Kubota Z602
Potenza	kW	12.5
Generatore corrente	V-W	220 – 1000
Elettropompa	V- kW	220 - 2,2
Comandi idraulici		Proporzionali
Livellamento longitudinale anteriore	gradi	+/- 15
Livellamento longitudinale posteriore	gradi	+/- 20
Livellamento laterale	gradi	+/- 14
Pendenza massima superabile	gradi	25
Pendenza massima laterale	gradi	21
Lunghezza	m	2,29
Peso	t	2,83







