

BIBI 1090-BL EVO

ALMAC

 **PROACTIVE
LEVELLING**

ALMAC

 **DYNAMIC
LEVELLING**



RAUPEN SCHEREBÜHNEN

ALMAC
ITALIA

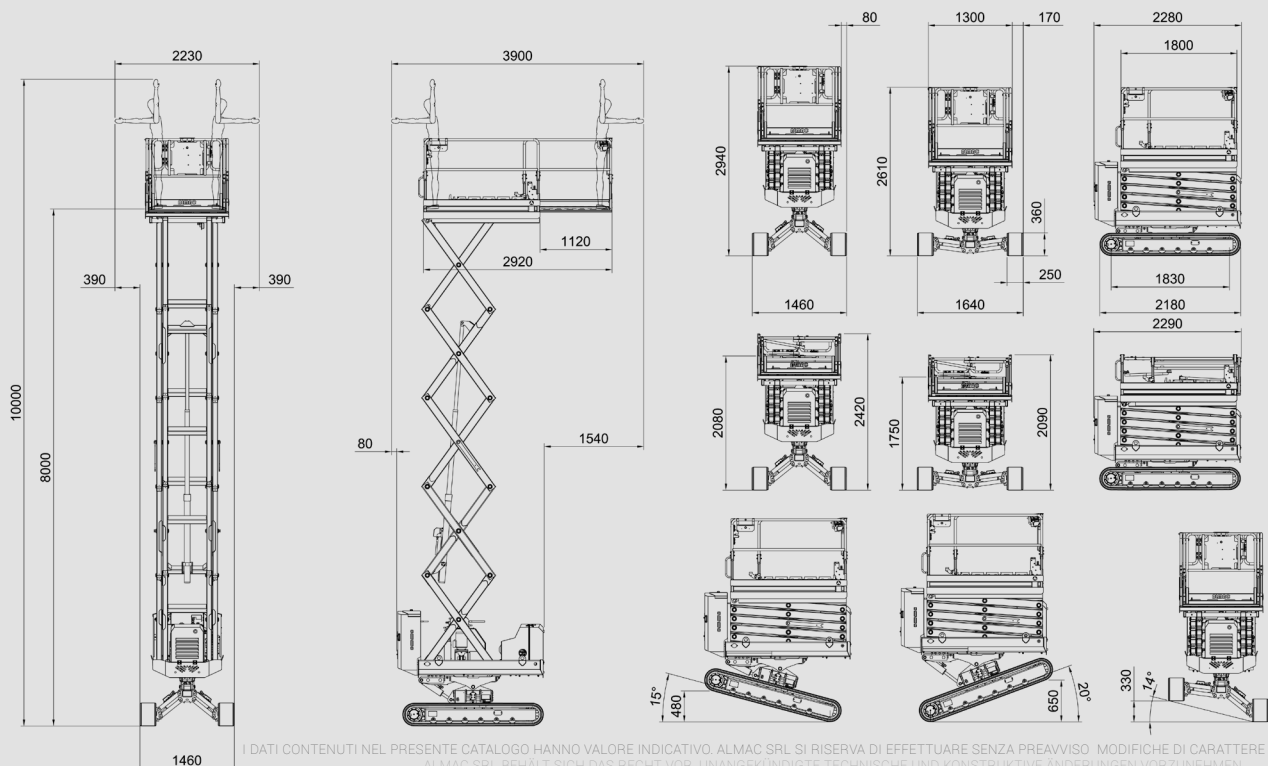
BIBI 1090-BL EVO

Dati tecnici	Technische daten	Bibi 1090-BL EVO
Portata in navicella	Korbe Tragfähigkeit	300 kg (2 p.)
Altezza massima di lavoro	Arbeitshöhe max.	10.0 m
Altezza massima calpestio	Standhöhe max.	8.0 m
Altezza di traslazione	Maximale Höhe	7.0m
Motorizzazione	Motor	KUBOTA Z602 (12.5kW)
Motorizzazione (opzionale)	Batterie	-
Motorizzazione (opzionale)	Motor (optional)	-
Acceleratore	Beschleuniger	Autom.
Sottocarro cingolato	Chassis	Bi-Levelling
Livellamento Navicella	Korbe Nivellierung	Autom.
Livellamento longitudinale Anteriore	Lang-Nivellierung vorne	+/- 15°
Livellamento longitudinale Posteriore	Lang-Nivellierung hinten	+/- 20°
Livellamento laterale	Quer-Nivellierung	+/- 14°
Generatore di corrente (opzionale)	Strohm Gerate	220V-1kW
Elettropompa (opzionale)	Electrische Motor	220V-2kW
Comandi idraulici	Hydraulische Steuerung	Proporzionali Proportionals
Dynamic Levelling System	Dynamic Levelling System	Si / Yes
Pro-Active Levelling System	Pro-Active Levelling System	Si / Yes
Direction-Control System	Direction-Control System	Si / Yes
Easy-Drive System	Easy-Drive System	Si / Yes
Kit per doppia velocità	Satz Doppel-Geschwindigkeit	max 2.7 km/h
Comandi di emergenza a terra	Notfall-Behelfe	Si / Yes
Controllo dell'inclinazione	Neigungsteuerung	Autom.
Pendenza superabile	Max Steigung	25°
Massima pendenza laterale	Max Quer Steigung	21°
Lunghezza	Länge	2.26 m
Larghezza	Breite	1.46 ÷ 1.64 m
Altezza minima ringhiere ripiegate	Höhe max	2.05 (1,89) m
Massa complessiva	Gesamtgewicht	2900 kg
Conforme	Einhaltung	EN 280 : 2015



BIBI, mini-scissor cingolato in grado di operare ad altezze di 8 metri. La trazione cingolata permette di superare tutti i limiti della tradizionale trazione 4x4 garantendo la possibilità di operare in spazi ridotti. Il livellamento automatico della piattaforma, permette di operare con assoluta semplicità e sicurezza anche in condizioni di forte pendenza o terreni accidentati. La doppia motorizzazione, a scoppio ed elettrica, offre assoluta versatilità di impiego, all'esterno come all'interno

Die Bibi Compact mini- Scherensarbeitsbühne wird durch den Raupenantrieb unterstützt, Sie ist in der Lage Arbeitshöhen bis zu 10 Meter zu bewerkstelligen. Selbst in engen Räumlichkeiten wird das manövrieren im Gegensatz zu einer herkömmlichen bzw. klassischen „Standard“ Allradmaschine mühelos und stabil gemeistert. Für besonders unwegsames Gelände geeignet- Mit der automatischen Nivellierung der Plattform wird eine absolut Einfache und Sichere Handhabung, auch unter den steilsten sowie schwierigsten Bedingungen ermöglicht. Zwei antriebsvarianten stehen zur Auswahl. Der Dualantrieb – Ein Verbrennungsmotor sowie eine Elektrobetriebene antriebsvariante lässt vielseitiges arbeiten im Innen- sowie Außenbereich zu.



I DATI CONTENUTI NEL PRESENTE CATALOGO HANNO VALORE INDICATIVO. ALMAC SRL SI RISERVA DI EFFETTUARE SENZA PREAVVISO MODIFICHE DI CARATTERE TECNICO-COSTRUTTIVO. ALMAC SRL BEHÄLT SICH DAS RECHT VOR, UNANGEKÜNDIGTE TECHNISCHE UND KONSTRUKTIVE ÄNDERUNGEN VORZUNEHMEN.