

BIBI 1090-BL EVO



CRAWLER SCISSOR LIFT

ALMACRAWLER 

BIBI 1090-BL

BI-ENERGY



CRAWLER SCISSOR LIFT

ALMACRAWLER 

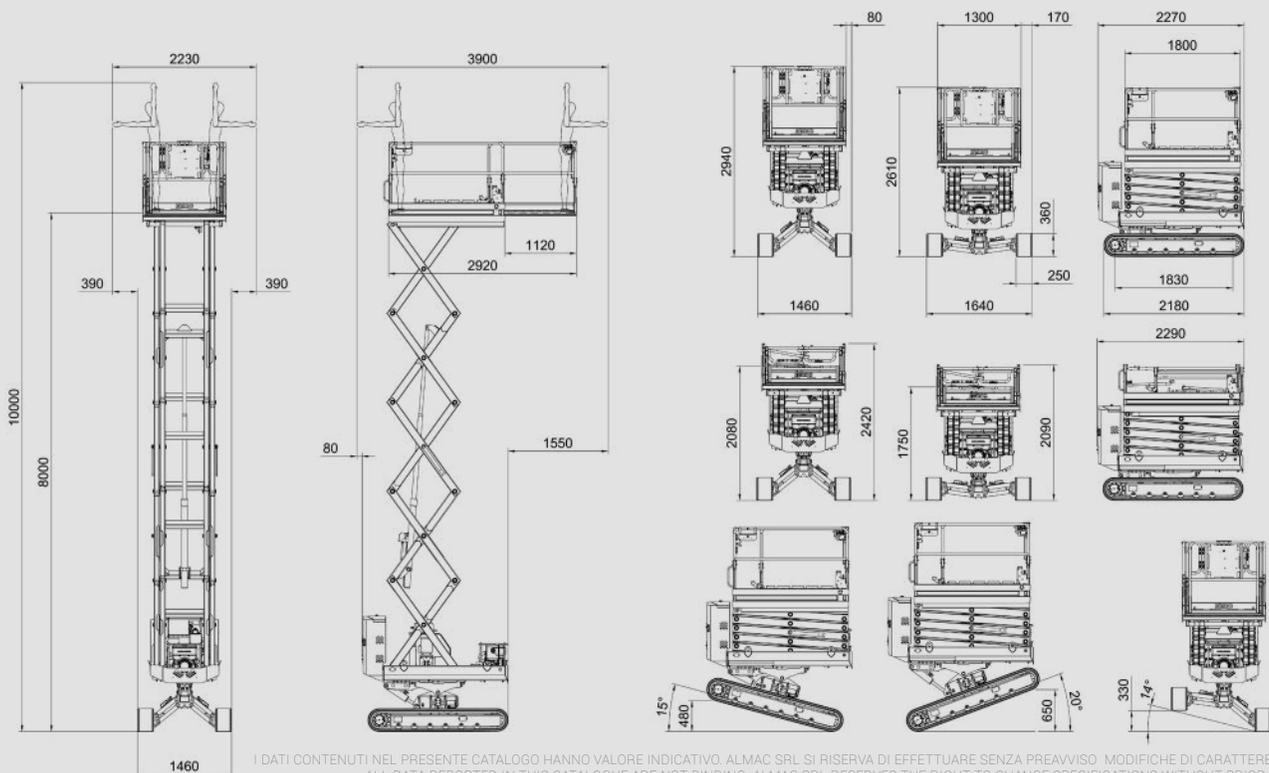
BIBI 1090-BL BI-ENERGY

Dati tecnici	Technical data	Bibi 1090-BL BI-E
Portata in navicella	Basket capacity	300 kg (2 p.)
Altezza massima di lavoro	Max working height	10.0 m
Altezza massima calpestio	Max height basket floor	8.0 m
Altezza di traslazione	Moving height	7.0m
Motorizzazione	Powered	Honda iGX390
Motorizzazione	Powered	Lithium Power Pack 100Ah-48V
Motorizzazione (opzionale)	Powered (option)	Diesel Hatz 1B40
Acceleratore	Accelerator	Autom.
Sottocarro cingolato	Undercarriage	Bi-Levelling
Livellamento Navicella	Basket levelling	Autom.
Livellamento longitudinale Anteriore	Longitudinal levelling Front	+/- 15°
Livellamento longitudinale Posteriore	Longitudinal levelling Rear	+/- 20°
Livellamento laterale	Lateral levelling	+/- 14°
Generatore di corrente (opzionale)	Power generator (option)	220V-1kW
Elettropompa (opzionale)	Electric pump (option)	-
Comandi idraulici	Hydraulic commands	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	Kit for high speed	max 2.4 km/h
Comandi di emergenza a terra	Ground emergency	Si / Yes
Controllo dell'inclinazione	Control of inclination	Autom.
Pendenza superabile	Gradeability	25°
Massima pendenza laterale	Side slope	21°
Lunghezza	Length	2.27 m
Larghezza	Width	1.46 ÷ 1.64 m
Altezza minima ringhiere ripiegate	Min. machine height with folded railings	2.05 (1,75) m
Massa complessiva	Total weight	2900 kg
Conforme	Compliance	EN 280 : 2015



BIBI, mini-scissor cingolato in grado di operare ad altezze di 10 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

BIBI, mini-crawler scissor lift able to operate at 10 mt working height. The crawler traction overcomes all the standard limits of traditional 4x4 traction providing the opportunity to work in limited spaces. The automatic levelling of the machine, enables the operator to work easily and always in full safety conditions even in big slopes or uneven and rough terrain. The bi-energetic engine, thermic and electric, provides full versatility, both for inside or outside applications.



I DATI CONTENUTI NEL PRESENTE CATALOGO HANNO VALORE INDICATIVO. ALMAC SRL SI RISERVA DI EFFETTUARE SENZA PREAVVISO MODIFICHE DI CARATTERE TECNICO-COSTRUTTIVO. ALL DATA REPORTED IN THIS CATALOGUE ARE NOT BINDING. ALMAC SRL RESERVES THE RIGHT TO CHANGE SPECIFICATIONS WITHOUT PRIOR NOTICE.

BIBI 1090-BL ELC



CRAWLER SCISSOR LIFT

ALMACRAWLER 

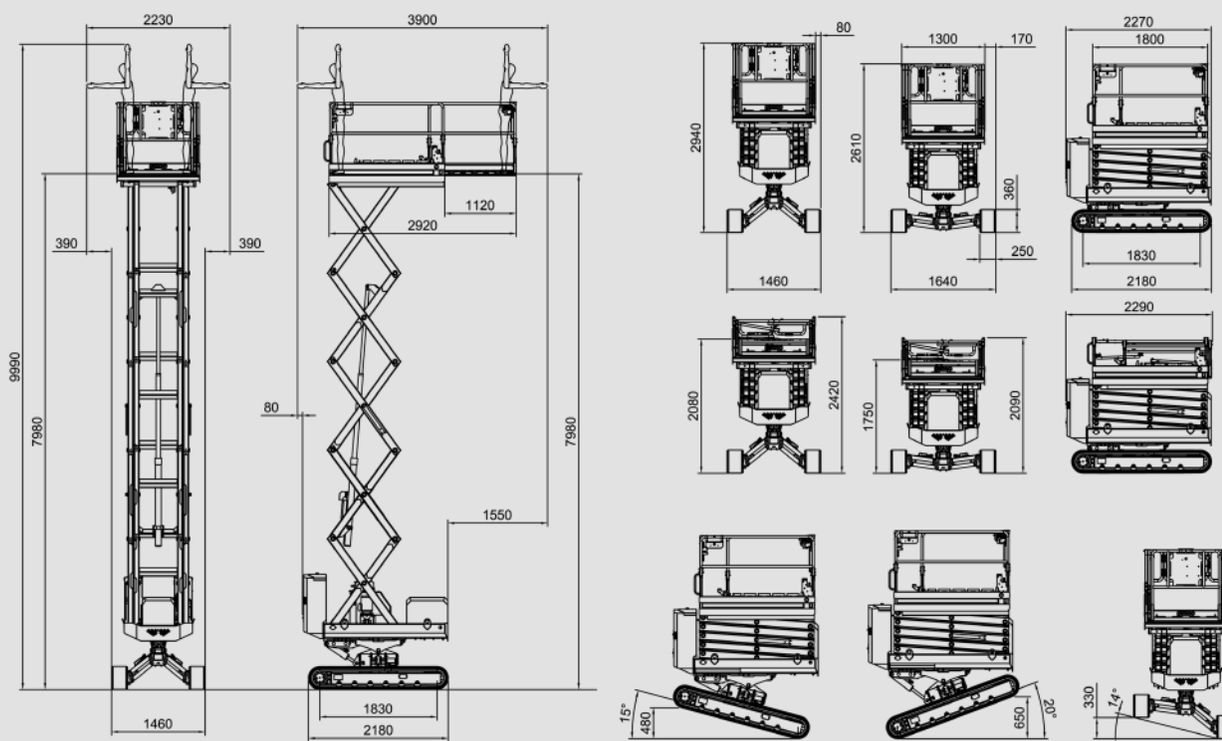
BIBI 1090-BL ELC

Dati tecnici	Technical data	Bibi 1090-BL ELC
Portata in navicella	Basket capacity	300 kg (2 p.)
Altezza massima di lavoro	Max working height	10.0 m
Altezza massima calpestio	Max height basket floor	8.0 m
Altezza di traslazione	Moving height	7.0m
Motorizzazione	Powered	Lead crystal battery power pack 180Ah-48V
Autonomia	Autonomy	9 h
Tempo di ricarica	Re-charging time	4h (40Ah) - 8h (20Ah)
Acceleratore	Accelerator	Autom.
Sottocarro cingolato	Undercarriage	Bi-Levelling
Livellamento Navicella	Basket levelling	Autom.
Livellamento longitudinale Anteriore	Longitudinal levelling Front	+/- 15°
Livellamento longitudinale Posteriore	Longitudinal levelling Rear	+/- 20°
Livellamento laterale	Lateral levelling	+/- 14°
Elettropompa (opzionale)	Electric pump (option)	220V-2kW
Comandi idraulici	Hydraulic commands	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	Kit for high speed	max 2.2 km/h
Comandi di emergenza a terra	Ground emergency	Si / Yes
Controllo dell'inclinazione	Control of inclination	Autom.
Pendenza superabile	Gradeability	25°
Massima pendenza laterale	Side slope	21°
Lunghezza	Length	2.26 m
Larghezza	Width	1.46 ÷ 1.64 m
Altezza minima ringhiere ripiegate	Min. machine height with folded railings	2.05 (1,89) m
Massa complessiva senza elettropompa	Total weight without electric pump	3060 kg
Massa complessiva con elettropompa	Total weight with electric pump	3090 kg
Conforme	Compliance	EN 280 : 2015



BIBI, mini-scissor cingolato in grado di operare ad altezze di 10 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

BIBI, mini-crawler scissor lift able to operate at 10 mt working height. The crawler traction overcomes all the standard limits of traditional 4x4 traction providing the opportunity to work in limited spaces. The automatic levelling of the machine, enables the operator to work easily and always in full safety conditions even in big slopes or uneven and rough terrain. The bi-energetic engine, thermic and electric, provides full versatility, both for inside or outside applications.



ALL DATA REPORTED IN THIS CATALOGUE ARE NOT BINDING. ALMAC SRL RESERVES THE RIGHT TO CHANGE SPECIFICATIONS WITHOUT PRIOR NOTICE

BIBI 1090-BL LIGHT

ALMAC
**PROACTIVE
LEVELLING**
OPTION



CRAWLER SCISSOR LIFT

ALMACRAWLER

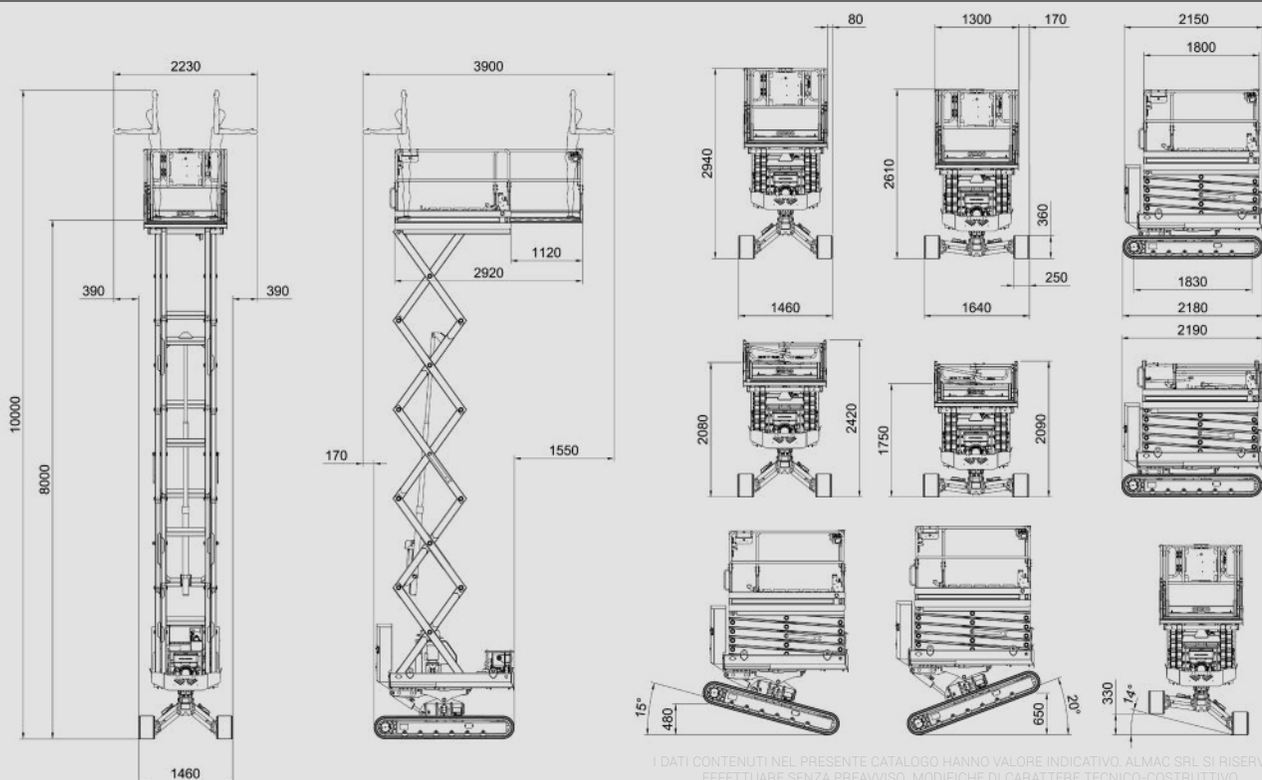
BIBI 1090-BL LIGHT

Dati tecnici	Technical data	Bibi 1090-BL
Portata in navicella	Basket capacity	300 kg (2 p.)
Altezza massima di lavoro	Max working height	10.0 m
Altezza massima calpestio	Max height basket floor	8.0 m
Altezza di traslazione	Moving height	7.0m
Motorizzazione	Powered	Gasoline Honda iGX390
Motorizzazione (opzionale)	Powered (option)	Diesel Hatz 1B40
Motorizzazione (opzionale)	Powered (option)	-
Acceleratore	Accelerator	Autom.
Sottocarro cingolato	Undercarriage	Bi-Levelling
Livellamento Navicella	Basket levelling	Autom.
Livellamento longitudinale Anteriore	Longitudinal levelling Front	+/- 15°
Livellamento longitudinale Posteriore	Longitudinal levelling Rear	+/- 20°
Livellamento laterale	Lateral levelling	+/- 14°
Generatore di corrente (opzionale)	Power generator (option)	220V-1kW
Elettropompa (opzionale)	Electric pump (option)	220V-2kW
Comandi idraulici	Hydraulic commands	Proporzionali Proportionals
Dynamic Levelling System	Dynamic Levelling System	No
Pro-Active Levelling System	Pro-Active Levelling System	Option
Direction-Control System	Direction-Control System	Si / Yes
Easy-Drive System	Easy-Drive System	Si / Yes
Kit per doppia velocità	Kit for high speed	max 2.4 km/h
Comandi di emergenza a terra	Ground emergency	Si / Yes
Controllo dell'inclinazione	Control of inclination	Autom.
Pendenza superabile	Gradeability	25°
Massima pendenza laterale	Side slope	21°
Lunghezza	Length	2.18 m
Larghezza	Width	1.46 ÷ 1.64 m
Altezza minima ringhiere ripiegate	Min. machine height with folded railings	2.09 (1,75) m
Massa complessiva	Total weight	2830 kg
Conforme	Compliance	EN 280 : 2015



BIBI, mini-scissor cingolato in grado di operare ad altezze di 10 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

BIBI, mini-crawler scissor lift able to operate at 10 mt working height. The crawler traction overcomes all the standard limits of traditional 4x4 traction providing the opportunity to work in limited spaces. The automatic levelling of the machine, enables the operator to work easily and always in full safety conditions even in big slopes or uneven and rough terrain. The bi-energetic engine, thermic and electric, provides full versatility, both for inside or outside applications.



I DATI CONTENUTI NEL PRESENTE CATALOGO HANNO VALORE INDICATIVO. ALMAC SRL SI RISERVA DI EFFETTUARE SENZA PREAVVISO MODIFICHE DI CARATTERE TECNICO-COSTRUTTIVO.