

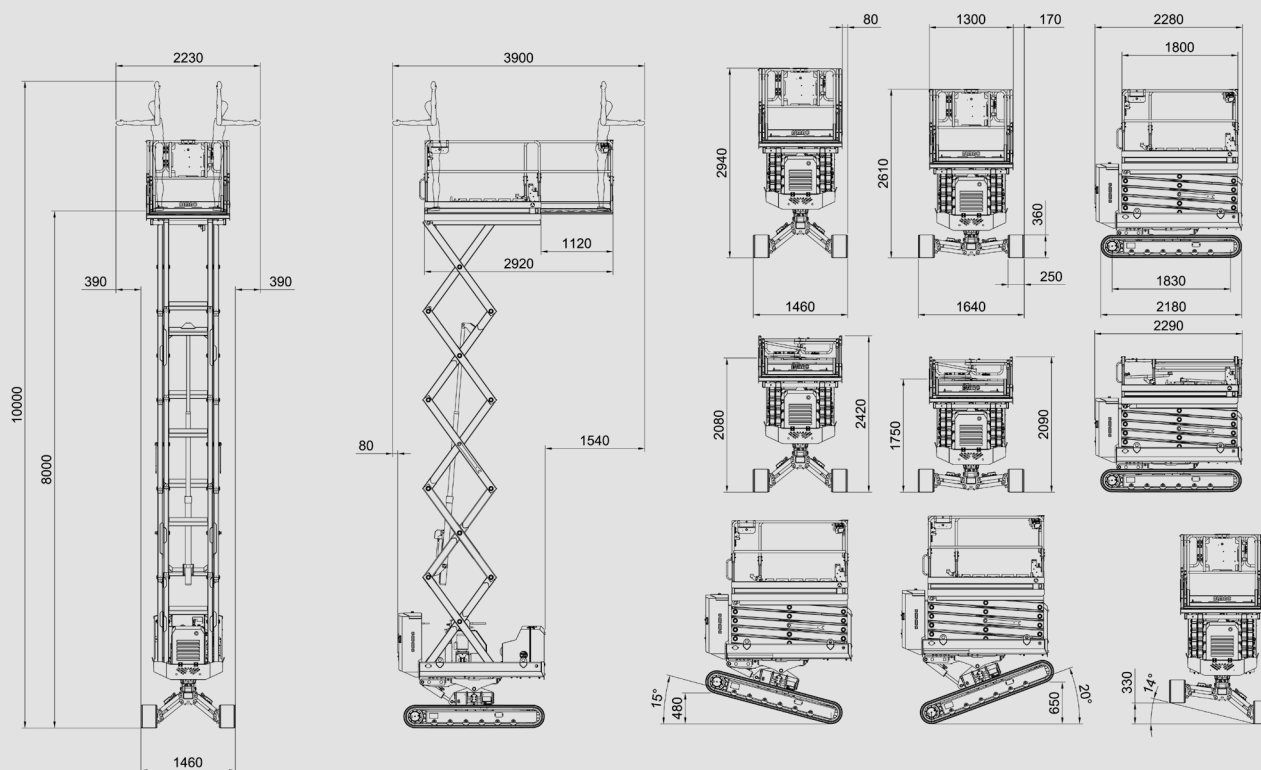
BIBI 1090-BL EVO

| Dati tecnici | Technical data | Bibi 1090-BL EVO |
|---------------------------------------|--|-----------------------------|
| 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 | KUBOTA Z602 (12.5kW) |
| Motorizzazione (opzionale) | Powered (option) | - |
| 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 | 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 2.7 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 | 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.



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