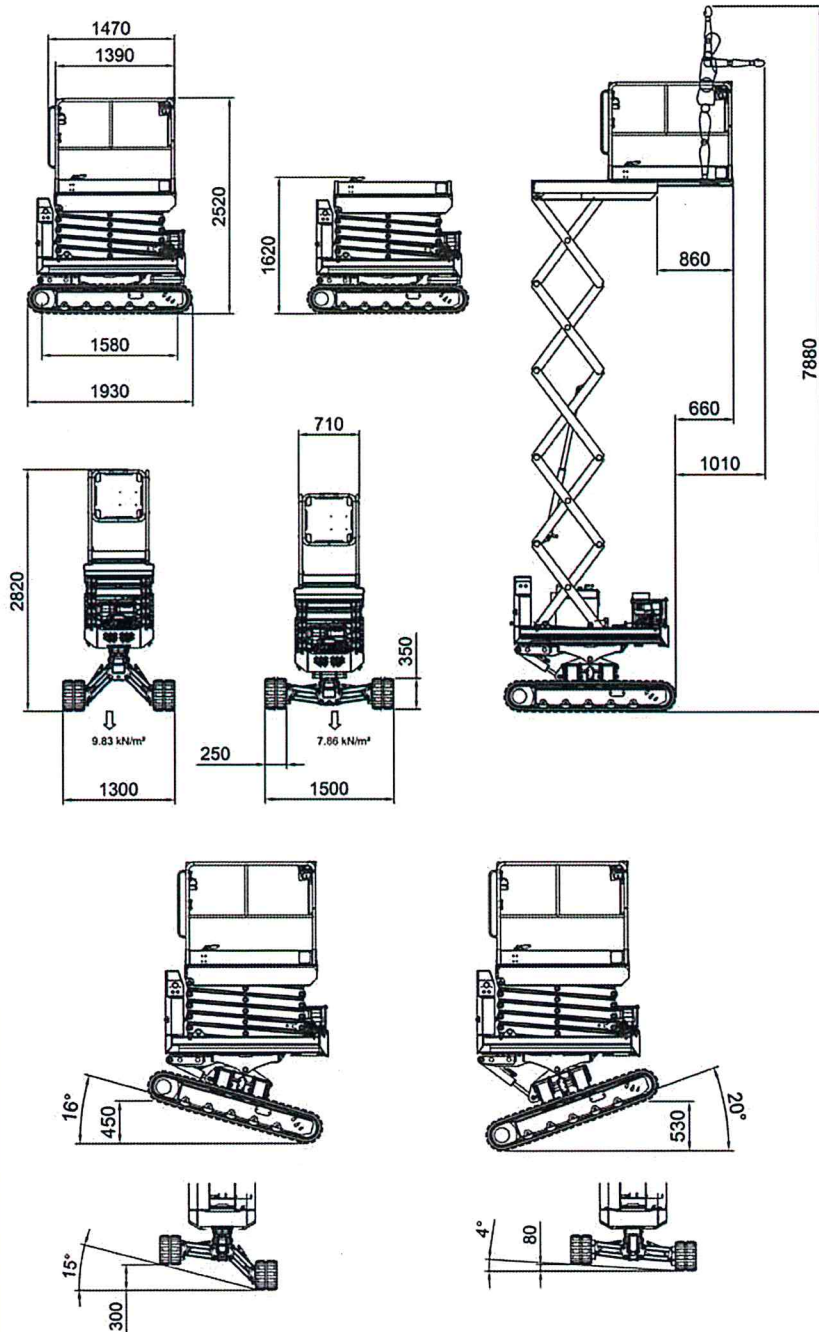


# bibi 850-BL

crawler scissor lift



Dati Tecnici	Technical Data
Portata in Navicella 250Kg n.2 Operatori	Basket Capacity 250 Kg n.2 Operators
Altezza massima di lavoro 7,9m	Max Working height 7,9m
Altezza massima calpestio 5,9m	Max Height basket floor 5,9m
Altezza di traslazione 6,1m	Moving height 6,1m
Livellamento Laterale per traslazione in quota +/- 4°	Lateral Levelling for moving at heights +/- 4°
Motore a Benzina 13CV HONDA iGX390	Gasoline Engine 13HP HONDA iGX390
Acceleratore Automatico	Automatic Accelerator
Sottocarro Cingolato Bi-Livellante	Bi-Levelling Undercarriage
Livellamento Automatico su 2 assi	Automatic Levelling on 2 axes
Livellamento Longitud. +/-16° Ant.	Longitud. Levelling +/-16° Front
Livellamento Longitud. +/-20° Post.	Longitud. Levelling +/-20° Rear
Livellamento Laterale +/- 15°	Lateral Levelling +/- 15°
Elettropompa ausiliaria 220V-2Kw	Auxiliary Electric Pump 220V-2Kw
Generatore di Corrente 220V-1Kw	Power Generator 220V-1Kw
Comandi Elettroidraulici Proporzionali	Electrohydraulic Proportional Commands
Direction Control System	Direction Control System
Easy Drive System	Easy Drive System
Kit per Doppia Velocità	Kit for High Speed (max 2,2km/h)
Comandi di emergenza a terra	Ground emergency
Controllo Automatico dell'inclinazione	Automatic control of inclination
Pendenza superabile 25°	Gradeability 25°
Massima pendenza laterale 21°	Side slope 21°
Massa complessiva 1990 Kg	Total weight 1990 kg
Conforme EN 280	Compliance to EN 280

**ALMAC S.r.l.**

Via Caduti Sul Lavoro, 1  
46019 Viadana (Mantova) - ITALY

Phone +39.0375.833.527

info@almac-italia.com www.almac-italia.com