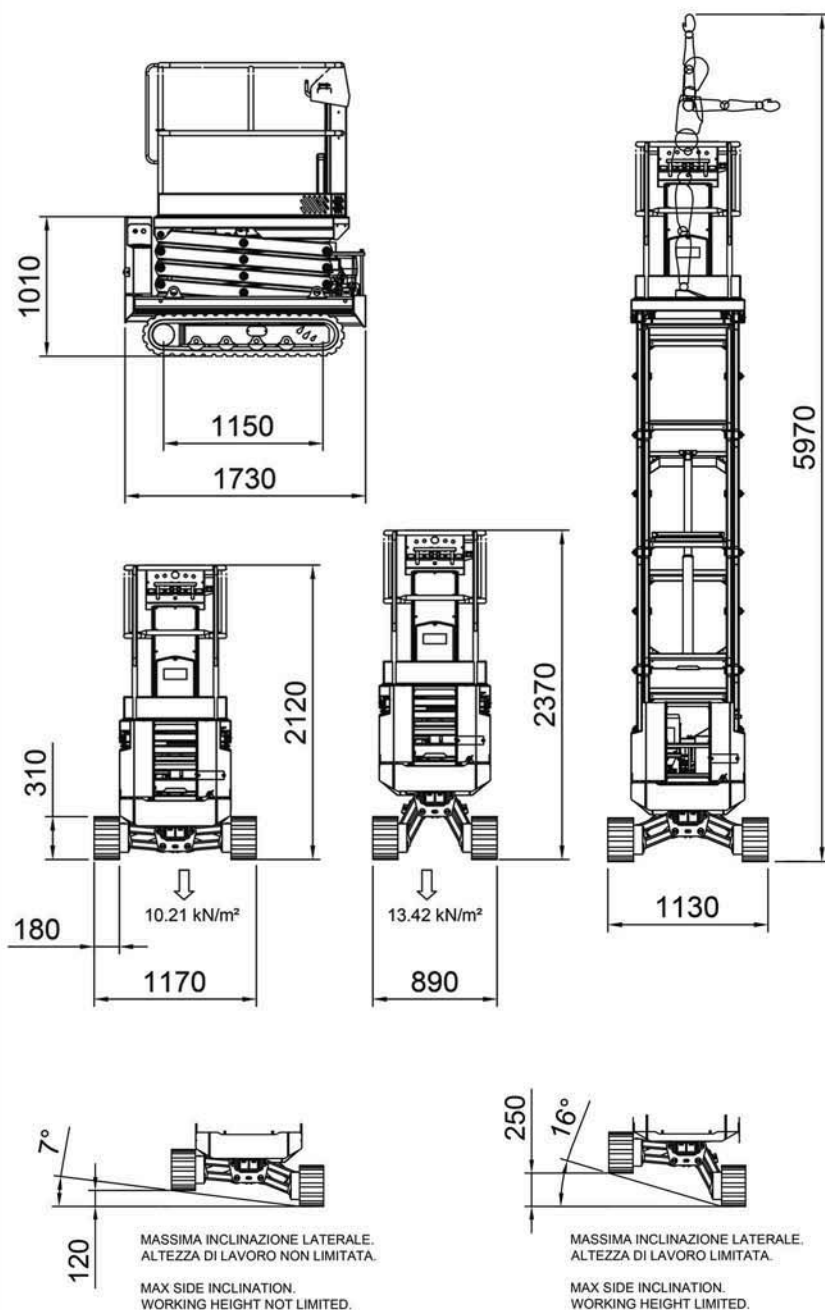


bibi 630-L
crawler scissor lift



www.almac-italia.com



Dati Tecnici	Technical Data
Portata in Navicella 200Kg n.2 Operatori	Basket Capacity 200 Kg n.2 Operators
Altezza massima di lavoro 5,97m	Max Working height 5,97m
Altezza massima calpestio 3,97m	Max Height basket floor 3,97m
Altezza di traslazione 3,5m	Moving height 3,5m
Motore a Benzina 13CV HONDA iGX390	Gasoline Engine 13HP HONDA iGX390
Acceleratore Automatico	Automatic Accelerator
Sottocarro Cingolato Livellante	Levelling Undercarriage
Livellamento Automatico su 1 asse	Automatic Levelling on 1 axe
Max Inclinaz. Longitudinale +/-3°	Max Longitudinal Inclination +/-3°
Livellamento Laterale +/- 16°	Lateral Levelling +/- 16°
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
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 1200 Kg	Total weight 1200 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