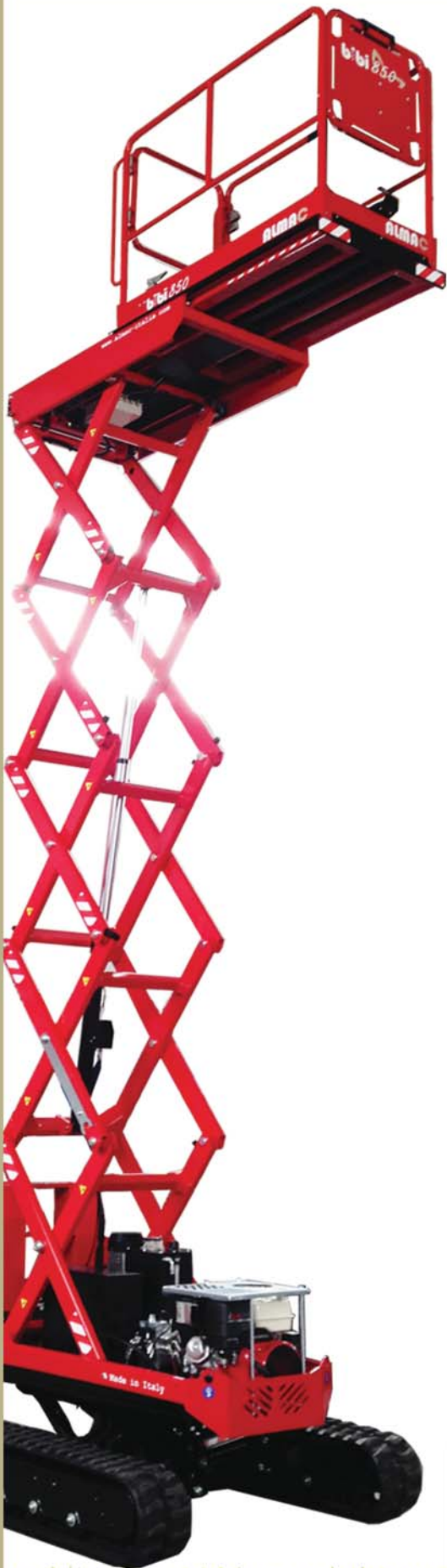


bibi 850-BL

crawler scissor lift

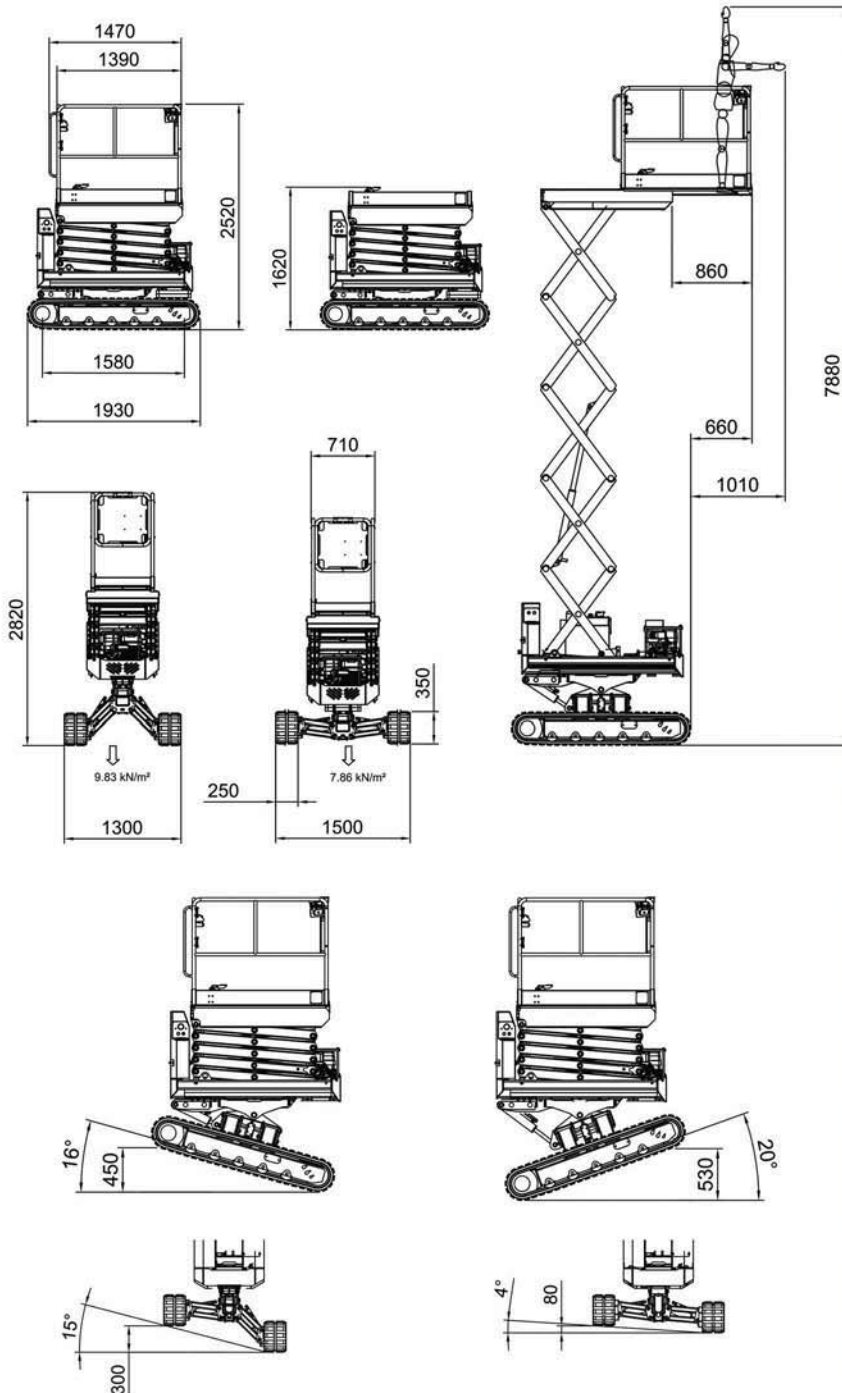


ALMAC
e motion solutions

www.almac-italia.com




crawler scissor lift



Dati Tecnici	Technische Daten
Portata in Navicella 250Kg n.2 Operatori	Max. Traglast 250 kg (2 Personen + Werkzeug)
Altezza massima di lavoro 7,9m	Max. Arbeitshöhe 7,9 m
Altezza massima calpestio 5,9m	Max. Plattformhöhe 5,9 m
Altezza di traslazione 6,1m	Max. verfahrbare Arbeitsbhöhe 6,1 m
Livellamento Laterale per traslazione in quota +/- 4°	Niveaueausgleich quer +/-4°
Motore a Benzina 13CV HONDA iGX390	Benzin Hondamotor iGX390 13 CV
Acceleratore Automatico	Automatisches Drehzahlregelung (Motor)
Sottocarro Cingolato Bi-Livellante con Stabilizzazione automatica	Automatischer zweiachsiger Niveaueausgleich
Livellamento Longitud. +/-16° Ant.	Nivellierung längs/vorne +/-16°
Livellamento Longitud. +/-20° Post.	Nivellierung längs/hinten +/-20°
Livellamento Laterale +/- 15°	Nivellierung quer +/-15°
Elettropompa ausiliaria 220V-2Kw	Elektromotor 230 V / 2,2 KW
Generatore di Corrente 220V-1Kw	Generator für Stromversorgung Korb 230 Volt/1 KW
Comandi Elettroidraulici Proporzionali	Proportionale Steuerung
Direction Control System	Direction Control System
Easy Drive System	Easy Drive System
Kit per Doppia Velocità	Dualspeed Antriebssystem
Comandi di emergenza a terra	Notablass
Controllo Automatico dell'inclinazione	Automatische Neigungskontrolle
Pendenza superabile 25°	Steigfähigkeit 25°
Massima pendenza laterale 21°	Max. Neigung 21°
Massa complessiva 1990 Kg	Eigengewicht ca. 1990 kg
Conforme EN 280	EN 280 - Konform

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