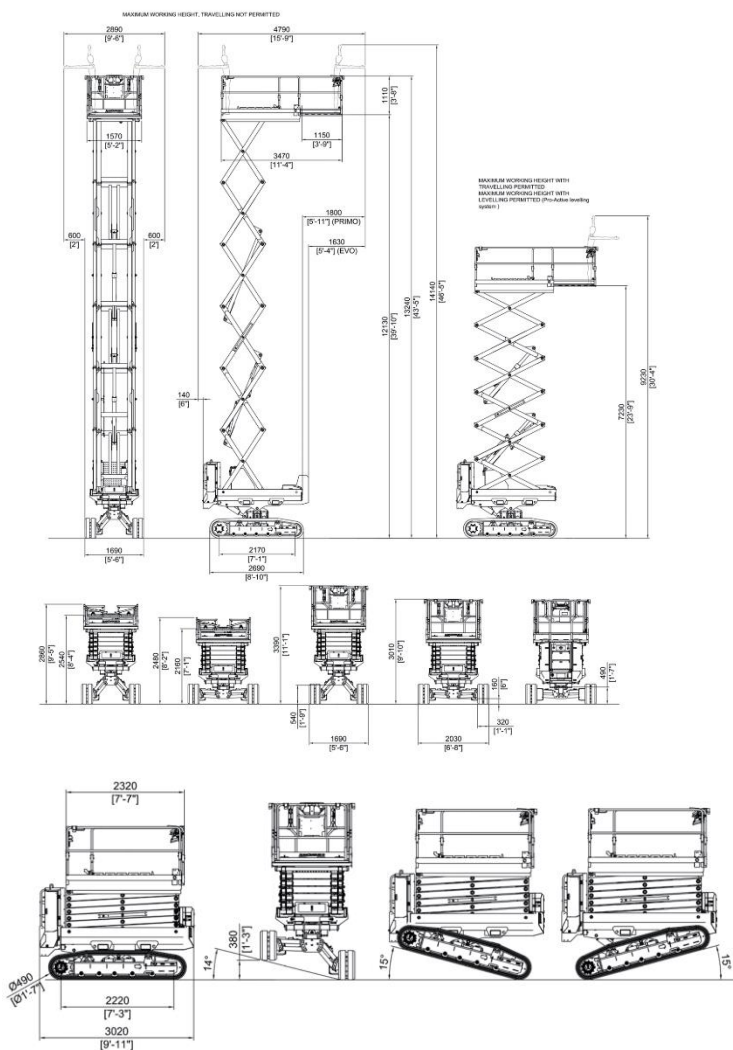


Scherenbühne Bibi 1490 EVO

Technische Daten Almac Bibi 1490 Evo

Arbeitshöhe max.	14,14m	Transporthöhe	2,48m
Plattformhöhe max.	12,14m	Transportbreite	1,69m / 2,03m
Tragfähigkeit	400kg	Transportlänge	3,02m
Korbmaße	2,32 x 1,57m	Antrieb	Diesel
Plattformausschub	1,15m	Eigengewicht	5.200kg



Technische Daten

Max. Korkapazität	400 kg (2 Personen)
Korbgröße	2,32 x 1,57 m
Max. Arbeitshöhe	14,1 m
Maximale Höhe Korboden	12,1 m
Bewegungshöhe	9,2 m
Unterwagen	Bi-Leveling
Korbnivellierung	Automatisch
Längsnivellierung Vorne	+/- 15°
Längsnivellierung Hinten	+/- 15°
Seitliche Nivellierung	+/- 14°
Elektrische Pumpe (Option)	Nein
Fahrtgeschwindigkeit	max. 2,5 km/h
Max. Steigfähigkeit	25°
Max. seitliche Steigfähigkeit	25°
Länge	3,03 m
Breite	1,69 m ± 2,03 m
Min. Höhe mit gefalteten Geländern und schmalen Raupen	2,95 (2,65) m
Min. Höhe mit gefalteten Geländern und breiten Raupen	2,56 (2,26) m
Konformität	EN 280, ANSI, CSA, AS/NZS
Hauptstromquelle	Yanmar-Motor 3TNV80F-
Elektrische Motoren	Nein
Batterieladegerät	Nein
Gesamtgewicht	5425 Kg
Nicht markierende Raupen	Optional
Anti-Quetschsystem	Optional

BLESER GmbH
MIETSTATION

Arbeitsbühnen · Baumaschinen *und mehr...*

Danziger Straße 5 · 56564 Neuwied
Tel. 0 26 31 / 35 61 10 · Fax 0 26 31 / 35 61 12
blesermietstation.de · info@blesermietstation.de

IPAF
Schulungs-
zentrum