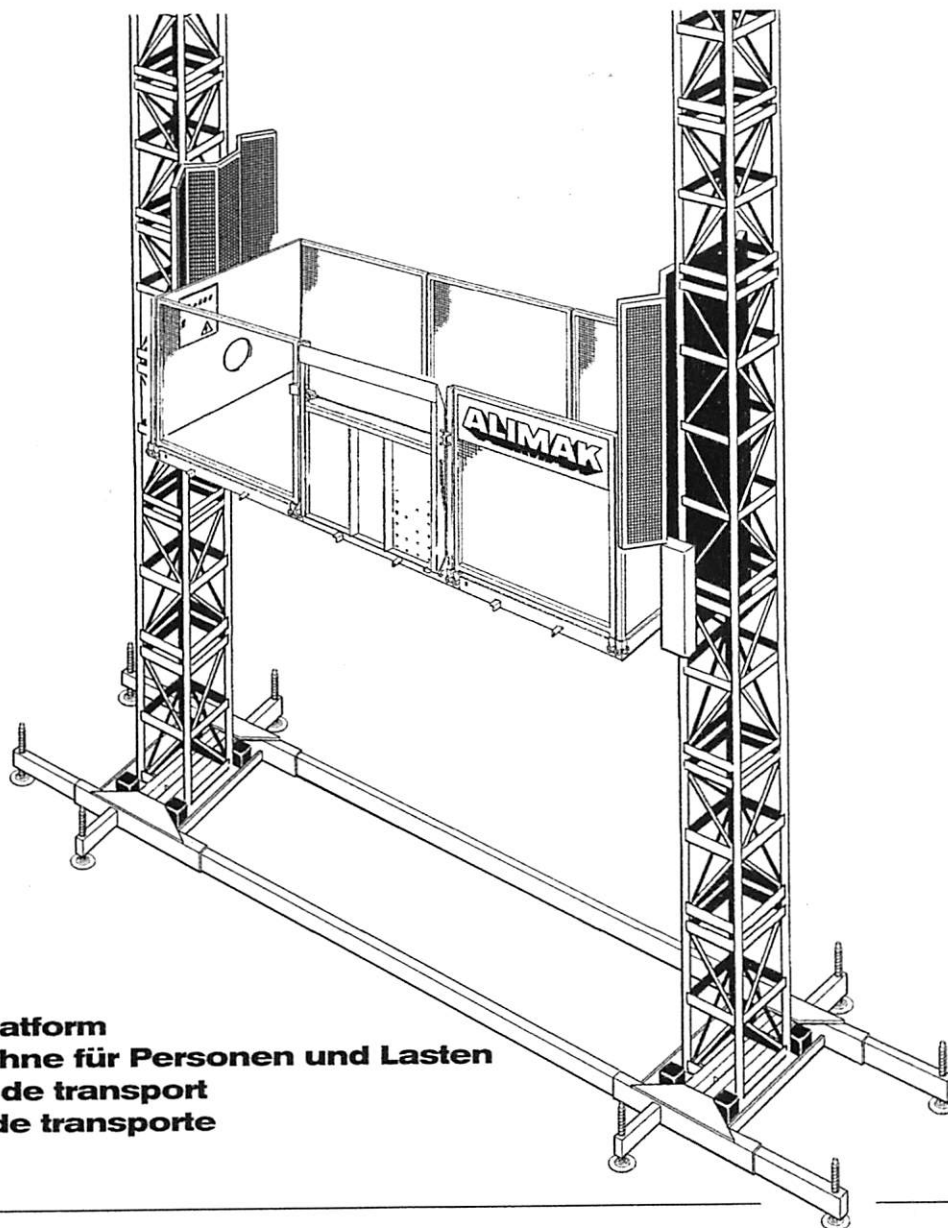


ALIMAK CT 21/30, CT - 18/45 & CT - 15/60



Transport Platform
Universalbühne für Personen und Lasten
Plate-forme de transport
Plataforma de transporte

TECHNICAL DATA				CT 21	CT 18	CT 15
Capacity	Charge utile	Tragfähigkeit				
Max. pay-load capacity	Charge utile maximum	Max. Tragfähigkeit	kg	2100	1800	1500
Platform length	Longueur plate-forme	Plattformlänge	m	3.0	4.5	6.0
Speed	Vitesse	Geschwindigkeit	m/min.	12	12	12
Max. lifting height, untied mast Out-/Indoor installation	Hauteur autostable Installation extérieure /intérieure	Max. Hubhöhe – freistehender Aussen/Hallen-Einsatz	m	8	8	8
Max. lifting height, tied mast	Hauteur utile maximum, mâts ancrés à la façade	Max. Hubhöhe, Mast verankert	m	100	100	100
Tie distance	Distance entre ancrages	Verankerungsabstand	m	12	12	12
Overhang in operation/ erection; limited windspeed	Distance au-dessus du dernier ancrage, en service/pendant montage	Freie Mastspitze, In Betrieb/ Montage bei begrenzter Windgeschwindigkeit	m	9/12	9/12	9/12

TECHNICAL DATA

Capacity	Charge utile	Tragfähigkeit		CT 21	CT 18	CT 15
Lowest transport height	Hauteur minimum au transport	Niedrigste Transporthöhe	m	1.55	1.55	1.55
Height to platform	Hauteur jusqu'a la plate-forme	Ladehöhe zur plattform	m	0.4	0.4	0.4
1.4x3.0 m platform section	Dim. de plate-forme 1.4x3.0 m	1.4x3.0 m Plattform-Sektion	kg	300	-	-
1.4x4.5 m platform section	Dim. de plate-forme 1.4x4.5	1.4x4.5 m Plattform-Sektion	kg	-	450	-
1.4x6.0 m platform section	Dim. de plate-forme 1.4x6.0	1.4x6.0 m Plattform-Sektion	kg	-	-	600
Mast section: length 1.508 m 1 rack/2 racks	Elément de mât: 1.508 m 1 crémaillère/2 crémaillères	Mast-Sektion: Länge 1.508 m 1 Zahnstange/2 Zahnstangen	kg	66/80	66/80	66/80
Pedestal base	Châssis de base	Untergestell	kg	230	230	230
Base unit excl. enclosure	Unité de base	Grundeinheit	kg	1950	2200	2450
Electrical data	Caractéristiques électriques	Elektrische Daten				
Rated power	Puissance	Leistung	kW		2 x 4.0	
Voltage/Frequency	Tension/fréquence	Spannung/Frequenz	V/Hz	380 - 440	50/60	
Control voltage/Frequency	Télécommande/fréquence	Steuerspannung/Frequenz	V/Hz		230/50	
Starting current	Intensité de démarrage	Anlaufstrom	A		2 x 47	
Power consumption	Puissance absorbée	Leistungsverbrauch	kVA		2 x 5	
Power supply fuses	Fusibles puissance	Sicherungen Einspeisung	A		32	
Safety equipment	Dispositifs de sécurité	Sicherheitseinrichtungen				
Mechanical safety device actuated at overspeed	Parachute mécanique a survitesse	Mech. Fangbremse ausgelöst bei Übergeschwindigkeit		•	•	•
Phase failure relay	Controleur de phase	Phasenfolgerelais		•	•	•
Possibility to lower the platform at power failure	Descente de la plate-forme en cas de coupure de courant	Absenkvorrichtung bei Stromausfall		•	•	•
Optional equipment	Equipements optionnels	Sonderzubehör				
Overload sensing system	Limiteur de charge	Überlastmessvorrichtung		•	•	•
Load ramps, height 0.6 or 1.0 m	Rampes d'accès, hauteur 0,6 ou 1,0 m	Laderampen, Höhe 0,6 m oder 1,0 m		•	•	•
Landing gates	Portillon d'étage	Ladestellentore		•	•	•


Mastclimbers LLC

1911 Grayson Hwy, Suite 8-303
Grayson, GA 30017
☎ (678) 318-1919
☎ (678) 318 1979

Suppliers of new
and used mast climbing
work platforms & hoists.

