

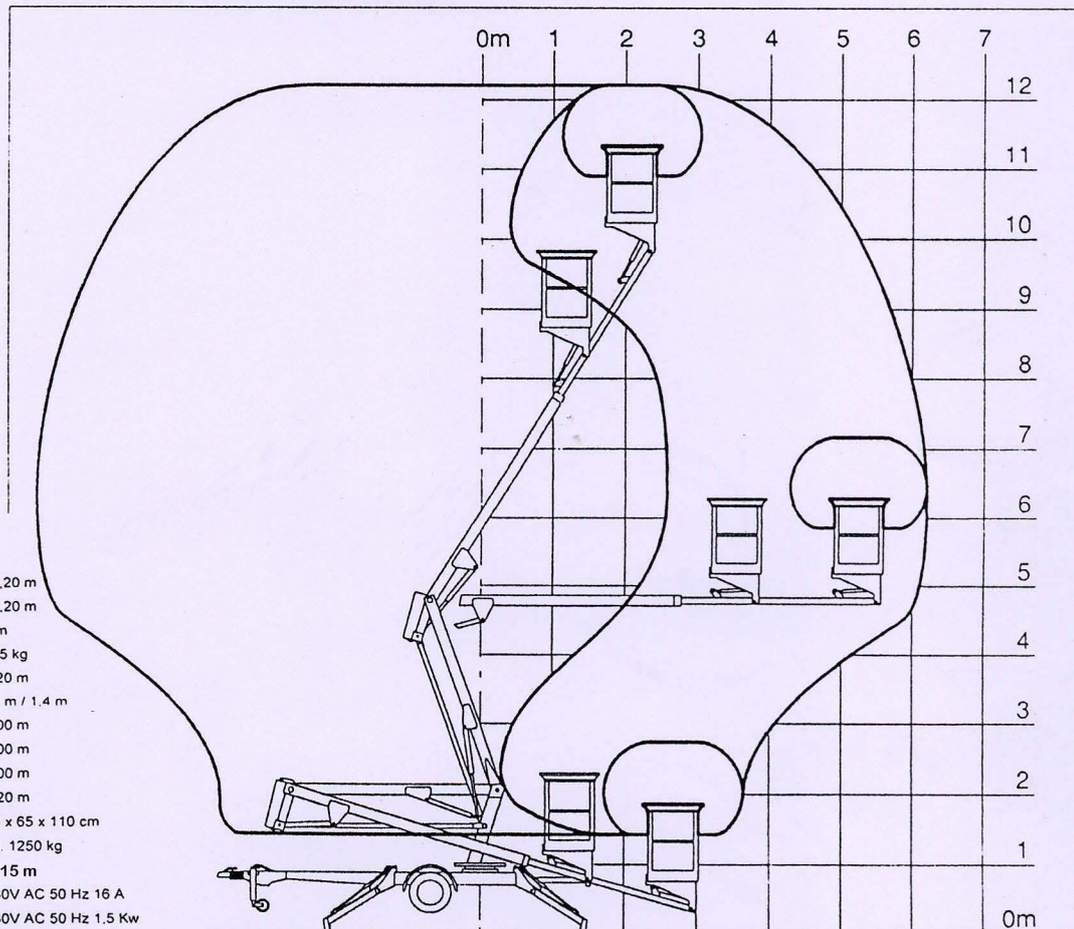
AGT 120

Arbeitsdiagramm

SPEZIFIKATIONEN DES AUFBAUS

• max. Arbeitshöhe:	12,20 m
• max. Plattformhöhe:	10,20 m
• max. Seitenauslage:	6 m
• max. Tragfähigkeit Korb:	215 kg
• Transportlänge:	5,20 m
• Transportbreite:	<1 m / 1,4 m
• Transporthöhe:	2,00 m
• Abst. zw. hinteren Stützbeinen:	3,00 m
• Abst. zw. vorderste Stützbeinen:	3,00 m
• Abst. zw. Stützbeinen vorn und hinten:	3,20 m
• Korbabmessungen:	95 x 65 x 110 cm
• Gewicht des Gerätes:	ca. 1250 kg
- Abstützbreite	3,15 m
• Spannung:	230V AC 50 Hz 16 A
• Elektromotor:	230V AC 50 Hz 1,5 Kw
• max. Betriebsdruck:	190 bar
• hydraulisches Öl:	BIO FLUID S 22 (Unil)
• Farbe Aufbau:	RAL 9018 (standard)
• Farbe Unterbau:	RAL 5017 (standard)
• Max. Horizontalkraft:	400 N
• Max. Windgeschwindigkeit:	12,5 m/s
• Max. Personenzahl:	2
• Bersidruck der Schläuche:	1050 bar (Faktor 4)
• Schmierfett:	MO S ² (Molycoat G-rapid plus)
• Reifengröße:	185 x 14
• Reifendruck:	4,5 bar

Durch die ständige Innovation unserer Produkte können sich in diesen Daten Änderungen ergeben.



Typ:	1200 TC
Fabriknummer:	Siehe Typenschild
Arbeitsbelastung:	215 kg
Max. Personenzahl + max. Hilfsmaterial:	2 + 55 kg
Zulässige manuelle Kraft:	400 N
Zulässige Windgeschwindigkeit:	12,5 m/s
Zulässige Neigung des Unterbaus:	0°