

2. TECHNISCHE BESCHREIBUNG

2.1 MERKMALE

	Hersteller	MATILSA
	Modell	PARMA-1261
	Maximale Arbeitshöhe (m):	12
	Maximale Hubhöhe der Plattform (m):	10,22
	Maximale horizontale Auslegung (m):	6,1
	Abmessungen der Plattform (m)(L x B):	0,65 x 1,17
	Transportlänge (m):	4,47
	Transportbreite (m):	1,58
0	Transporthöhe (m):	2,16
	Arbeitsbreite (m):	3,60
	Person	2
	Max. verteilte Last auf der Plattform (Kg):	200 (2 Person + 40 kg)
	Max. Seitenschub (N):	400
	Maximale Windgeschwindigkeit (m/s):	12,5 (6 Beaufort)
	Maximale Neigung:	2,5°
	Gesamtgewicht Maschine (kg):	1.400 (C.A.)
		1.510 (C.C.)
	Rotation des oberen Chassis:	360°
	Elektromotor:	24Vd.c3Kw
		230V a.c. monof.1,8Kw
ם	Batterie:	4 stück, 6V- 225A/h -30kg
	Max. Druck Erhöhung (bar)	195
	Max. Druck Drehung (bar)	50
_	Hydrauliköl:	HM-46
3	Fassungsvermögen Tank (I):	12

