

2. TECHNISCHE BESCHREIBUNG

2.1 MERKMALE

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

