



## TRIBAC Baumaschinen

**16761 Hennigsdorf**  
 Philipp-Florn-Str. 3A /  
 Spandauer Allee  
 Tel.: 0 33 02 / 49 98 29 - 0  
 Fax: 0 33 02 / 49 98 29 - 22

**14513 Teltow bei Potsdam**  
 Schenkendorfer Weg 10 /  
 Stahnsdorfer Straße  
 Tel.: 0 33 28 / 33 94 - 0  
 Fax: 0 33 28 / 33 94 - 222



**15366 Neuenhagen bei Berlin**  
 Am Wall 51  
 Tel.: 0 33 42 / 23 69 - 0  
 Fax: 0 33 42 / 23 69 - 99

**12557 Berlin**  
 Glienicker Straße 101  
 Tel.: 0 30 / 64 89 758 - 0  
 Fax: 0 30 / 64 89 758 - 22

[www.tribac.de](http://www.tribac.de) · [info@tribac.de](mailto:info@tribac.de)

<b>Motor</b>	24 V Gleichstrommotor (1250 W) mit Differentialgetriebe																		
<b>Geschwindigkeit</b>	6 km/h vorwärts 3 km/h rückwärts																		
<b>Zuladung</b>	max. 350 kg																		
<b>Steigfähigkeit</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Steigfähigkeit</th> <th colspan="2">zulässige Zuladung bei</th> </tr> <tr> <th>45Ah-Batt.</th> <th>75Ah-Batt. *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40%</td> <td>50 kg</td> <td>25 kg</td> </tr> <tr> <td>30%</td> <td>100 kg</td> <td>75 kg</td> </tr> <tr> <td>20%</td> <td>200 kg</td> <td>175 kg</td> </tr> <tr> <td>15%</td> <td>250 kg</td> <td>250 kg</td> </tr> </tbody> </table> <p>* geringere Zuladung durch höheres Batteriegewicht</p>		Steigfähigkeit	zulässige Zuladung bei		45Ah-Batt.	75Ah-Batt. *	40%	50 kg	25 kg	30%	100 kg	75 kg	20%	200 kg	175 kg	15%	250 kg	250 kg
Steigfähigkeit	zulässige Zuladung bei																		
	45Ah-Batt.	75Ah-Batt. *																	
40%	50 kg	25 kg																	
30%	100 kg	75 kg																	
20%	200 kg	175 kg																	
15%	250 kg	250 kg																	
<b>Eigengewicht (ohne Mulde)</b>	101 kg	128 kg																	
<b>Seitliche Neigung bis zum Kippen</b>	40%																		
<b>Batterien</b>	2 Stück à 45 Ah / 12 V oder 2 Stück à 75 Ah / 12 V wiederaufladbar, verschaltet auf 24 V																		
<b>Sicherungen</b>	Motorenstromkreis: 80 A Ladestromkreis: 6,3 A (Glassicherung) Steuerungsstromkrs.: 1 A (Glassicherung) Ladegerät: keine																		
<b>Schutzart</b>	IP 54																		
<b>Einsatztemperatur</b>	-10°C bis + 40°C																		
<b>Ladegerät</b>	230 V / 24 V, wahlweise 4 A (bei 45 Ah) oder 8 A (bei 75 Ah)																		
<b>Bereifung</b>	wahlweise: 4.80/4.00-8 Grasreifen, 4.00-8 Acker-stollenreifen oder 16x6.50-8 breite Ackerstollenreifen																		
<b>Energieverbrauch</b>	< 1 kWh für eine Akkuladung (ca. 15 Std. Dauerbetrieb) < 0,5 Wh während Erhaltungsladung < 0,2 Wh im Standby-Betrieb																		
<b>Abmessungen</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>über alles:</th> <th>Lenker abgekippt:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge: 1580 mm</td> <td>Länge: 1280 mm</td> </tr> <tr> <td>Breite: 760 mm</td> <td>Breite: 760 mm</td> </tr> <tr> <td>Höhe: 940 mm</td> <td>Höhe: 930 mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>Mit breiten Ackerstollenreifen erhöht sich die Fahrzeugbreite auf 855 mm.</p>		über alles:	Lenker abgekippt:	Länge: 1580 mm	Länge: 1280 mm	Breite: 760 mm	Breite: 760 mm	Höhe: 940 mm	Höhe: 930 mm									
über alles:	Lenker abgekippt:																		
Länge: 1580 mm	Länge: 1280 mm																		
Breite: 760 mm	Breite: 760 mm																		
Höhe: 940 mm	Höhe: 930 mm																		