

## Elektro-Schlepper *WORKER 150 - 250 - 800*

Leistungsstarker und wendiger Elektro-Schlepper mit 150kg, 250kg und 800kg Zugvermögen  
 Leistungsstarke Fahrmotoren  
 Ablagefläche vor dem Fahrer, Nutzlast 100 kg  
 Große Akkus 2x 12V-80Ah bis 135Ah



Technische Daten		Worker 150	Worker 250	Worker 800
Max. Anhängelast	kg	150	250	800
Fahrgeschwindigkeit max.	km/h	10	10	10
Steigvermögen mit/ohne Last	%	10 / 4	10 / 4	10 / 4
Motor	V / W	DC 24/560	DC 24/800	AC 24/1200
Akku	V / Ah	2X12/80	2x12/80	2x12/135
Externes 230V-Ladegerät	Amp	8	8	25
Ladezeit	Std	9-11	9-11	9-11
Fahrzeuglänge	mm	1100	1150	1150
Fahrzeugbreite	mm	590	590	590
Fahrzeughöhe	mm	1350	1400	1400
Bodenfreiheit	mm	80	40	40
Abmessung der Ablagefläche	mm	350x420	350x420	350x420
Nutzlast der Ladefläche	kg	100	100	100
Gewicht inkl. Akkus	kg	260	280	320
Reichweite pro Akkuladung	km	20-25	20-25	20-25
Radgröße vorne		3.00-4	3.00-4	3.00-4
Radgröße hinten	mm	3.00-4	200x80	200x80
<b>Standard-Ausstattung:</b>				
Gegenstrom / Magnetbremse				
Programmierbare Steuerung				
Akkuanzeige				
Lenkerkorb				
Anhängerkupplung am Heck				
<b>Optional lieferbar:</b>				
Wechselakku-System				
Transportrahmen am Lenker, Nutzlast bis 40 kg				
Rückenlehne				
Anhänger nach Kundenanforderung				
Stärkere Akkus bis max. 12V 135Ah				



Anhängerkupplung am Heck



Transportrahmen Nutzlast bis 40 kg

# Elektro-Schlepper *Mtrac 1000 S und 3000 S*

Leistungsstarker Elektro-Schlepper für 1000 kg oder 3000 kg Anhängelast  
 24V-1,2 / 2,0 KW-Drehstrom-Motor  
 Große Akkus 4x6V 180Ah bis 335Ah



Technische Daten		Mtrac 1000	Mtrac 3000
Fahrgeschwindigkeit max.	km/h	12	12
Steigvermögen	%	5	5
Motor AC	V / W	24/1200	24/2000
Akku	V / Ah	4x6/180	4x6/180
Reichweite pro Akkuladung	ca.km	20	20
Fahrzeuglänge	mm	1700	1700
Fahrzeugbreite	mm	860	860
Bodenfreiheit	mm	100	100
Höhe Lenker	mm	1350	1350
Gewicht inkl. Akkus	kg	570	590
Nutzlast	kg	250	250
Radgröße vorne (Luft)		4.00-6	4.00-6
Radgröße hinten		4.00-6	4.00-6
<b>Standard-Ausstattung:</b>			
Bedienung über Deichselkopf (Geschwind., Vor- u. Rückwärtsfahrt)			
Gegenstrom / Magnetbremse			
Elektronik 24V 200-300A			
Neigung des Lenkers verstellbar			
Akkuwächter			
Gepolsterte Rückenlehne			
<b>Optional lieferbar:</b>			
LED-Blitzleuchte			
LED-Frontscheinwerfer, LED-Rückleuchten			
Halterungen am Lenker z.B. für Werkzeugkisten oder Stapelboxen			
Lenkerkörbe			
Stärkere Akkus 4x6V 335 Ah			
Spurlose (hellgraue) Bereifung			



Optional:  
 Transportrahmen  
 Nutzlast bis 40 kg

## Elektro-Schlepper *POWER TRAC*

Elektro-Schlepper für 1200 kg Anhängelast  
 Als Fahrersitz- oder Fahrerstand-Version lieferbar  
 24V-1,2 KW-Drehstrom-Motor  
 Große Akkus 4x6V 135-200 Ah



Technische Daten		POWER TRAC
Anhängelast max.	kg	1200
Fahrgeschwindigkeit max.	km/h	12
Steigvermögen mit/ohne Last	%	5/10
Motor AC	V / KW	24 / 1,2
Akku	V / Ah	4x6/135
Externes 230V-Ladegerät	Amp	25
Ladezeit	Std	9-13
Fahrzeuglänge	mm	1400
Fahrzeugbreite	mm	670
Fahrzeughöhe	mm	1300
Bodenfreiheit	mm	60
Gewicht inkl. Akkus, ca.	kg	450
Reichweite pro Akkuladung, ca.	km	15-25
Radgröße vorne, Lenkrad		4.00-6
Radgröße Antriebsräder		4.00-6

### Standard-Ausstattung

Manuelle Bolzenkupplung  
 Gegenstrombremse  
 Differentialgetriebe  
 Akkuanzeige  
 Geschwindigkeits-Vorwahlregler

### Optional:

Automatische Bolzenkupplung  
 Rundum-Blitzleuchte  
 Frontscheinwerfer und Rücklicht  
 Spurlose SE-Bereifung  
 Transportbox am Lenker  
 Stärkere Akkus 4x6V 200Ah



Standard:  
Manuelle Bolzenkupplung



Wir sind für Sie da.

suffel