



Elektroschlepper für den professionellen Gebrauch. Electric Power Tugs for professional use.



Stark. Sicher. Leise. Emissionsfrei. Leicht zu bedienen.

Strong. Save. Quiet.
No emissions.
Easy to operate.

Handgeführte Elektroschlepper

Pedestrian-operated electric tow tugs









- starker Elektromotor
- Differenzialantrieb
- Motor- und Elektromagnetbremse
- stufenlos einstellbare Geschwindigkeit bis 5 km/h
- führerscheinfrei
- wartungsfrei

H Ihre Vorteile

- leichte Handhabung durch wendige und kompakte Bauweise
- geeignet f
 ür Innen und Außen
- individuell programmierbar
- starke, wartungsfreie Akkus mit Sparprogramm
- vielseitige Kupplungs- und Bereifungsmöglichkeiten
- genügend Kontergewicht
- CE, UVV und Konformitätserklärung
- 2 Jahre Garantie

Einfaches Laden

- mitgeliefertes Ladegerät
- innerhalb von 3 bis 5 Stunden aufgeladen
- mit jeder Netzsteckdose kompatibel



Q Our Strengths

- powerful electric motor
- differential drive
- engine and electromagnetic brake
- continuously adjustable speed up to 5 km/h
- no driving license needed
- maintenance-free

Your Advantages

- agile and compact usage
- suitable indoors and outdoors
- individually programmable
- powerful, maintenance-free standard commercial batteries with saving programme
- wide range of coupling and tyre options
- adequate counterweight
- CE and declaration of conformity
- 2-year warranty

Simple Charging

- charger included
- charged within 3 to 5 hours
- compatible with any electrical socket



MULTI-MOVER M18 SV

11111

Länge: 118 cm

Breite: 70 oder 80 cm

Höhe: 113 cm Gewicht: 92 kg

- Motorleistung 900 W, 24 VDC, wartungsfrei
- 2x 12 V, 26 Ah Akku, wartungsfrei, AGM
- Aufladegerät: 24 V, 5 A, Tropfenladegerät
- Zugkraft 1.800 kg, 950 N horizontale Zugkraft
- Luftreifen mit Blockprofil: 6.00-6, 15 Zoll, Ø 390
- Vollgummi drehbare Lenkrolle, Ø 200 mm
- Steuerung ergonomischer Deichselkopf mit Notstopp
- Potentiometer f
 ür stufenlos einstellbare Maximal-Geschwindigkeit bis 5 km/h
- Geschwindigkeit ist min. 0,5 km/h
- · Deichselstange ist zusammenfaltbar
- max. Kugeldruck 250 kg
- Akku- und Fehleranzeige
- Notausschalter auf dem Gehäuse
- Kupplungsposition f
 ür M
 üllbeh
 älterkupplungen auf 65 cm H
 öhe
- Bolzen-/Kugelkopfkupplung auf 45 cm Höhe
- Kupplungsplatte mit M12 Gewinde auf verschiedenen Höhen für Kupplungen
- Arbeitsbereich: 3 bis 4 km
- Betriebszeit: 1 bis 2 Werktage







Length: 118 cm Width: 70 or 80 cm

Height: 113 cm Weight: 92 kg

- engine power 900 W, 24 VDC, maintenance-free
- 2x 12 V, 26 Ah batteries, maintenance-free, AGM
- charger: 24 V, 5 A, trickle charger
- push-and-pull 1,800 kg, 950 N tractive force
- pneumatic tyres with turf profile 6.00-6, 15-inch, Ø 390
- solid-rubber swivel castor, Ø 200 mm
- ergonomic tiller head with emergency stop, belly button
- potentiometer for continuously adjustable maximum speed up to 5 km/h
- speed is min. 0.5 km/h
- foldable tiller arm
- gross axle weight 250 kg
- battery and error display
- emergency stop switch on the housing
- coupling position for waste bin couplings to 65 cm height
- bolt and tow bar coupling to 45 cm height, adjustable in height
- coupling plate with M12 thread at various heights for couplings
- work area: 3 to 4 km
- operating time: 1 to 2 workdays

Many options available



MULTI-MOVER M18

Länge: 110 oder 165 cm Breite: 70 oder 80 cm

Höhe: 95 cm

Höhe: 95 cm Gewicht: 92 kg

- Motorleistung 900 W, 24 VDC, wartungsfrei
- 2x 12 V, 26 Ah Akku, wartungsfrei, AGM
- Aufladegerät: 24 V, 5 A, Tropfenladegerät
- Zugkraft 1.800 kg, 950 N horizontale Zugkraft
- Luftreifen mit Blockprofil: 6.00-6, 15 Zoll, Ø 390
- Vollgummi drehbare Lenkrolle, Ø 200 mm
- Steuerung ergonomischer Deichselkopf mit Notstopp
- Potentiometer f
 ür stufenlos einstellbare Maximal-Geschwindigkeit bis 5 km/h
- Geschwindigkeit ist min. 0,5 km/h
- · Deichselstange ist zusammenfaltbar
- max. Kugeldruck 250 kg
- Akku- und Fehleranzeige
- Notausschalter auf dem Gehäuse
- Zapfen-/Kugelkopfkupplung auf 65 cm Höhe
- Bolzen-/Kugelkopfkupplung auf 45 cm Höhe
- Kupplungsplatte mit M12 Gewinde auf verschiedenen Höhen für Kupplungen
- Arbeitsbereich: 3 bis 4 km
- Betriebszeit: 1 bis 2 Werktage
- ► Mehrere Optionen zur Auswahl





Length: 118 cm Width: 70 or 80 cm

Height: 113 cm Weight: 92 kg

- engine power 900 W, 24 VDC, maintenance-free
- 2x 12 V, 26 Ah batteries, maintenance-free, AGM
- charger: 24 V, 5 A, trickle charger
- push-and-pull 1,800 kg, 950 N tractive force
- pneumatic tyres with turf profile 6.00-6, 15-inch, Ø 390
- solid-rubber swivel castor, Ø 200 mm
- ergonomic tiller head with emergency stop, belly button
- potentiometer for continuously adjustable maximum speed up to 5 km/h
- speed is min. 0.5 km/h
- foldable tiller arm
- gross axle weight 250 kg
- · battery and error display
- emergency stop switch on the housing
- cone/ball coupling to 65 cm height
- bolt and tow bar coupling to 45 cm height, adjustable in height
- coupling plate with M12 thread at various heights for couplings
- work area: 3 to 4 km
- operating time: 1 to 2 workdays

► Many options available





MULTI-MOVER L25

Länge: 120 cm

Breite: 70 oder 82 cm

Höhe: 95 cm

Gewicht: 180-300 kg

- Motorleistung 900 W, 24 VDC, 120 A, wartungsfrei
- 2x 12 V, 50 Ah Akku, wartungsfrei, AGM
- Aufladegerät: 24 V, 8 A, Hoch-Frequenz
- Zugkraft 2.500 kg, 1.450 N horizontale Zugkraft
- Luftreifen mit Blockprofil: 16 cm Breite, 16 Zoll
- Vollgummi drehbare Lenkrolle, Ø 200 mm
- Steuerung ergonomischer Deichselkopf mit Notstopp
- Potentiometer f
 ür stufenlos einstellbare Maximal-Geschwindigkeit bis 5 km/h
- Geschwindigkeit ist min. 0,5 km/h
- · Deichselstange ist zusammenfaltbar
- max. Kugeldruck 300 kg
- Akku- und Fehleranzeige
- Notausschalter auf dem Gehäuse
- Zapfen-/Kugelkopfkupplung auf 65 cm Höhe
- Maul-/Kugelkopfkupplung auf 45 cm Höhe
- Kupplungsplatte mit M12 Gewinde auf verschiedenen Höhen für Kupplungen
- Schloss mit 2 Schlüsseln
- Arbeitsbereich: 4 bis 6 km
- Betriebszeit: 3 bis 4 Werktage
- ► Mehrere Optionen zur Auswahl





Length: 120 cm Width: 70 or 82 cr

Height: 95 cm

Weight: 180-300 kg

- engine power 900 W, 24 VDC, 120 A, maintenance-free
- 2x 12 V, 50 Ah batteries, maintenance-free, AGM
- charger: 24 V, 8 A, high-frequency
- push-and-pull 2,500 kg, 1,450 N tractive force
- air tyres with block profile 16 cm width, 16-inch
- solid-rubber swivel castor, Ø 200 mm
- ergonomic tiller head with emergency stop, belly button
- potentiometer for continuously adjustable maximum speed up to 5 km/h
- speed is min. 0.5 km/h
- foldable tiller arm
- gross axle weight 300 kg
- battery and error display
- emergency stop switch on the housing
- cone/ball coupling head to 65 cm height
- bolt and tow bar coupling to 45 cm height, adjustable in height
- coupling plate with M12 thread at various heights for couplings
- lock with 2 keys
- work area: 4 to 6 km
- operating time: 3 to 4 workdays
- ► Many options available





MULTI-MOVER XL35

Länge: 165 cm

Breite: 70 oder 80 cm

Höhe: 103 cm

Gewicht: 150-380 kg

- Motorleistung 1500 W, 24 VDC, 130 A, wartungsfrei
- 2x 12 V, 60 Ah Akku, wartungsfrei, AGM
- Aufladegerät: 24 V, 8 A, Hoch-Frequenz, extern
- Zugkraft 3.500 kg, 1.800 N horizontale Zugkraft
- Luftreifen mit Blockprofil: 15 cm Breite x 6.00, 15
 Zoll
- Vollgummi drehbare Lenkrolle, Ø 200 mm
- Steuerung ergonomischer Deichselkopf mit Notstopp
- Potentiometer für stufenlos einstellbare Maximal-Geschwindigkeit bis 5 km/h
- Geschwindigkeit ist min. 0,3 km/h
- Deichselstange ist zusammenfaltbar
- max. Kugeldruck 380 kg
- Akkuanzeige
- Notausschalter auf dem Gehäuse
- Buzzer
- Zapfen/Kugelkopf auf 65 cm Höhe
- Maul- oder Kugelkopfkupplung auf 45 cm Höhe
- Kupplungsplatte mit M12 Gewinde auf verschiedenen Höhen für Kupplungen
- Schloss mit 2 Schlüsseln
- Arbeitsbereich: 6 bis 8 km
- Betriebszeit: 3 bis 4 Werktage





Length: 165 cm Width: 70 or 80 cm Height: 103 cm Weight: 150-380 kg

- engine power **1500 W**, 24 VDC **130 A**, maintenance-free
- 2x 12 V, 60 Ah batteries, maintenance-free, AGM
- charger: 24 V, 8 A, high-frequency, external
- push-and-pull 3,500 kg, 1,800 N tractive force
- air tyres with block profile 15 cm wide x 6.00, 15-inch
- solid-rubber swivel castor. Ø 200 mm
- ergonomic tiller head with emergency stop, belly button
- potentiometer for continuously adjustable maximum speed up to 5 km/h
- speed is min. 0.3 km/h
- foldable tiller arm
- gross axle weight 380 kg
- battery display
- emergency stop switch on the housing
- buzzer
- cone/ball head to 65 cm height
- tow bar coupling to 45 cm height, in height adjustable
- coupling plate with M12 thread at various heights for couplings
- lock with 2 keys
- work area: 6 to 8 km
- operating time: 3 to 4 workdays

► Many options available



MULTI-MOVER XL50

1111

Länge: 165 cm

Breite: 70 oder 80 cm

Höhe: 103 cm

Gewicht: 200-400 kg

- Motorleistung 1.500 W, 24 VDC, wartungsfrei
- 2x 12 V, 60 Ah Akku, wartungsfrei, AGM
- Aufladegerät: 24 V, 8 A, Hoch-Frequenz, extern
- Zugkraft 5.000 kg, 2.800 N horizontale Zugkraft
- Luftreifen mit Blockprofil: 15 cm Breite x 6.00, 15
 Zoll
- Vollgummi drehbare Lenkrolle, Ø 200 mm
- Steuerung ergonomischer Deichselkopf mit Notstopp
- Potentiometer für stufenlos einstellbare Maximal-Geschwindigkeit bis 5 km/h
- Geschwindigkeit ist min. 0,3 km/h
- Deichselstange ist zusammenfaltbar
- max. Kugeldruck 400 kg
- Akkuanzeige
- Notausschalter auf dem Gehäuse
- Buzzer
- Zapfen/Kugelkopf auf 65 cm Höhe
- Maul- oder Kugelkopfkupplung auf 45 cm Höhe
- Kupplungsplatte mit M12 Gewinde auf verschiedenen Höhen für Kupplungen
- Schloss mit 2 Schlüsseln
- Arbeitsbereich: 6 bis 8 km
- Betriebszeit: 3 bis 4 Werktage





Length: 165 cm Width: 70 or 80 cm Height: 103 cm

Weight: 200-400 kg

- engine power 1,500 W, 24 VDC, maintenance-free
- 2x 12 V, 60 Ah batteries, maintenance-free, AGM
- charger: 24 V, 8 A, high-frequency, external
- push-and-pull **5,000 kg**, **2,800 N** tractive force
- air tyres with block profile 15 cm wide x 6.00, 15-inch
- solid-rubber swivel castor. Ø 200 mm
- ergonomic tiller head with emergency stop, belly button
- potentiometer for continuously adjustable maximum speed up to 5 km/h
- speed is min. 0.3 km/h
- foldable tiller arm
- gross axle weight 400 kg
- battery display
- emergency stop switch on the housing
- huzzer
- pin/ball head to 65 cm height
- tow bar coupling to 45 cm height, in height adjustable
- coupling plate with M12 thread at various heights for couplings
- lock with 2 keys
- work area: 6 to 8 km
- operating time: 3 to 4 workdays

▶ Many options available



MULTI-MOVER XL75

Г

Länge: 168 cm
Breite: 87 cm
Höhe: 100 cm
Gewicht: 400-650 kg

Motorleistung 1.700 W, 24 VAC, wartungsfrei

• 2x 12 V, 100 Ah Akku, wartungsfrei, AGM

Aufladegerät: 24 V, 15 A, Hoch-Frequenz, extern

Zugkraft 7.500 kg, 4.500 N horizontale Zugkraft

Vollgummireifen Continental SC20: 12 cm Breite, 15 Zoll

- Vollgummi drehbare Lenkrolle mit 2 Rollen, Ø 200 mm
- Steuerung ergonomischer Deichselkopf mit Notstopp
- Potentiometer f
 ür stufenlos einstellbare Maximal-Geschwindigkeit bis 5 km/h
- Geschwindigkeit ist min. 0,1 km/h
- Deichselstange ist zusammenfaltbar
- max. Kugeldruck 650 kg
- Akku-, Stunden- und Fehleranzeige
- Notausschalter auf dem Gehäuse
- Hupe
- Bolzen-, Fangmaul- oder Kugelkopfkupplungen
- Kupplungsplatte doppelt mit M12 Gewinde auf verschiedenen Höhen für Kupplungen
- · Schloss mit 2 Schlüsseln
- Arbeitsbereich: 6 bis 8 km
- Betriebszeit: 3 bis 4 Werktage
- ▶ Mehrere Optionen zur Auswahl





Length: 168 cm Width: 87 cm Height: 100 cm Weight: 400-650 kg

- engine power **1,700 W**, 24 VAC, maintenance-free
- 2x 12 V, 100 Ah batteries, maintenance-free, AGM
- charger: 24 V, 15 A, high-frequency, external
- push-and-pull 7,500 kg, 4,500 N tractive force
- solid-rubber tyres Continental SC20: 12 cm wide, 15-inch
- solid-rubber double wheel castor. Ø 200 mm
- ergonomic tiller head with emergency stop, belly button
- potentiometer for continuously adjustable maximum speed up to 5 km/h
- speed is min. 0.1 km/h
- foldable tiller arm
- gross axle weight 650 kg
- battery, hour, and error display
- emergency stop switch on the housing
- horn
- bolt or tow bar coupling
- coupling plate with M12 thread at various heights for couplings
- lock with 2 keys
- work area: 6 to 8 km
- operating time: 3 to 4 workdays

► Many options available

Individuelle Lösungen für Profis.

Individual solutions for professionals.





Luxemboura

(+49) 6501 608 600

Netherlands
Norway
Poland
Portugal
Slovakia
Slovenia
Spain
Sweden
Switzerland





Multi-Mover Europe BV

www.multi-mover.eu info@multi-mover.eu