



REMORQUES- CARAVANE- BATEAU | 1 800 - 7 500 KG  
TRAILER - CARAVAN - BOAT | 1,800 - 7,500 KG

**MULTI-MOVER**<sup>®</sup>  
ELEKTROSCHLEPPER



## TRACTEURS POUSSEURS ÉLECTRIQUES **MULTI-MOVER:** FORT, SÛR, SILENCIEUX, PAS D'ÉMISSIONS ET FACILE À OPÉRER

### ■ STANDARD

- Moteur électrique puissant
- Entraînement différentiel
- Frein moteur et frein électromagnétique
- Vitesse à réglage en continu à 5 km/h
- Aucun permis de conduire requis
- Sans maintenance

### ■ POURQUOI MULTI-MOVER ?

- Flexible et compact
- Toute une panoplie d'options d'attelage
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur
- Toute une panoplie de pneus
- Batteries courantes dans le commerce, puissantes et sans maintenance
- Programme d'économie de batterie
- Contrepoids adéquat
- Programmable individuellement
- Garantie 2 ans, CE, UVV et déclaration de conformité

### ■ CHARGE FACILE

Les batteries peuvent être chargées en 3 à 5 heures à l'aide du chargeur inclus, branché sur une prise électrique.

## PEDESTRIAN OPERATED ELECTRIC POWER TUGS FROM **MULTI-MOVER:** STRONG, SAVE, QUIET, NO EMISSIONS AND EASY TO OPERATE

### ■ STANDARD

- Powerful electric motor
- Differential drive
- Engine brake and electromagnetic brake
- Continuously adjustable speed to 5 km/h
- No driving licence needed
- Virtually maintenance-free

### ■ WHY MULTI-MOVER ?

- Agile and compact
- A wide range of coupling options
- Suitable for indoors and outdoors
- A wide range of tyre options
- Powerful, maintenance-free, standard commercial batteries
- Battery saving programme
- Adequate counterweight
- Individually programmable
- 2-year warranty, CE and declaration of conformity

### ■ EASY CHARGING

The batteries can be charged in 3 to 5 hours with the included charger from any electrical socket.



## MULTI-MOVER M18 SV

FORCE DE TRACTION ET DE POUSSÉE 1 800 KG / PUSH AND PULL FORCE 1,800 KG



- Poids 80 kg
- Longueur 118 cm
- Largeur 70 ou 80 cm
- Hauteur 113 cm

- Puissance moteur 500 watts 24VCC, sans maintenance
- 2 batteries 12 volts 26 Ah, sans maintenance, de type AGM et plomb-acide
- Chargeur 24 volts 5A, type goutte à goutte
- Traction horizontale « poussée et traction » 1 800 kg, 900 Newton
- 6 pneus de 10 cm de largeur, jantes 8 pouces, caoutchouc solide ou air
- Roulette pivotante en caoutchouc solide, Ø 200 mm
- Tête de timon ergonomique avec bouton d'arrêt d'urgence
- La tête du timon peut être rabattue
- Potentiomètre pour vitesse à réglage en continu à 5 km/h max
- Témoin batterie
- Affichage des erreurs
- Bouton d'arrêt d'urgence sur le boîtier
- Vitesse minimale : 0,5 km/h
- Accouplement boulon et à barre de traction pour 45 cm de hauteur, ajustable en hauteur
- Position de couplage pour les attelages de conteneurs de déchets de 65 cm de hauteur
- Plaque d'attelage avec filetage M12 sur diverses hauteurs pour les accouplements
- Zone de travail : 3 à 4 km
- Durée de fonctionnement : 1 à 2 jours ouvrables

Systématiquement livré avec 2 batteries (dans le coffre de l'entraînement), un chargeur interne et 1 accouplement. Plusieurs options sont disponibles.



- Weight 80 kg
- Length 118 cm
- Width 70 or 80 cm
- Height 113 cm

- Engine power 500 watts 24VDC, maintenance-free
- 2 x 12 volt 26 Ah batteries, maintenance-free, AGM
- Charger 24 volts 5A, trickle charger
- Push and Pull 1,800 kg, 900 Newton traction power
- Pneumatic tyres turf profile 15x6.00-6 Ø 390
- Solid-rubber swivel castor, Ø 200 mm
- Ergonomic tiller head with emergency stop, belly button
- Foldable tiller head
- Gross axle weight 250 kg
- Potentiometer for continuously adjustable maximum speed to 5 km/h
- Battery display
- Error display
- Emergency stop switch on the housing
- Minimum speed is 0.5 km/h
- Bolt coupling and tow bar coupling to 45 cm height, in height adjustable
- Coupling position for waste bin couplings to 65 cm height
- Coupling plate with M12 thread at various heights for couplings
- Work area: 3 to 4 km
- Operating time: 1-2 workdays

Always supplied with 2 batteries (in the drive box), 1 coupling and external charger. There are some options to choose from.





## MULTI-MOVER M18

FORCE DE TRACTION ET DE POUSSÉE 1 800 KG / PUSH AND PULL FORCE 1,800 KG



- Poids 85 kg
- Longueur 165 cm, 110 cm
- Largeur 70 ou 80 cm
- Hauteur 95 cm

- Puissance moteur 500 watts 24VCC, sans maintenance
- 2 batteries 12 volts 26 Ah, sans maintenance, de type AGM et plomb-acide
- Chargeur 24 volts 5A, de type goutte à goutte
- Traction horizontale « poussée et traction » 1 800 kg, 900 Newton
- Pneus air avec bloc profil de 15 cm de largeur et jantes de 6 pouces
- Roulette pivotante en caoutchouc solide, Ø 200 mm
- Tête de timon ergonomique avec bouton d'arrêt d'urgence
- Potentiomètre pour vitesse à réglage en continu à 5 km/h max
- La tête du timon peut être rabattue
- Poids nominal brut sur l'essieu 250 kg
- Témoin batterie
- Affichage des erreurs
- Bouton d'arrêt d'urgence sur le boîtier
- Vitesse minimale : 0,5 km/h
- Accouplement à boulon et à barre de traction à 45 cm de hauteur, ajustable en hauteur
- Axe/rotule d'accouplement pour une hauteur de 65 cm
- Plaque d'attelage avec filetage M12 sur diverses hauteurs pour les accouplements
- Zone de travail : 3 à 4 km
- Durée de fonctionnement : 1 à 2 jours ouvrables

Systématiquement livré avec 2 batteries (dans le coffre de l'entraînement), un chargeur externe, accouplement à fourche, à boule et à cône. Plusieurs options sont disponibles.



- Weight 85 kg
- Length 165 cm, 110 cm
- Width 70 or 80 cm
- Height 95 cm

- Engine power 500 watts 24VDC, maintenance-free
- 2 x 12 volt 26 Ah batteries, maintenance-free, AGM
- Charger 24 volts 5A, trickle charger
- Push and Pull 1,800 kg, 900 Newton traction power
- Pneumatic tyres turf profile 15x6.00-6 Ø 390
- Solid-rubber swivel castor, Ø 200 mm
- Ergonomic tiller head with emergency stop, belly button
- Foldable tiller head
- Gross axle weight 250 kg
- Potentiometer for continuously adjustable maximum speed to 5 km/h
- Battery display
- Error display
- Emergency stop switch on the housing
- Minimum speed is 0.5 km/h
- Bolt coupling and tow bar coupling to 45 cm height, in height adjustable
- Cone / ball coupling to 65 cm height
- Coupling plate with M12 thread at various heights for couplings
- Work area: 3 to 4 km
- Operating time: 1-2 workdays

Always supplied with 2 batteries (in the drive box), 1 coupling and external charger. There are some options to choose from.





## MULTI-MOVER L25

FORCE DE TRACTION ET DE POUSSÉE 2 500 KG / PUSH AND PULL FORCE 2,500 KG



- Poids 180-280 kg
- Longueur 120 cm
- Largeur 70 ou 82 cm
- Hauteur 95 cm

- Puissance moteur 800 watts 24VCC 120A, sans maintenance
- 2 batteries 12 volts 50 Ah, sans maintenance, de type AGM et plomb-acide
- Chargeur 24 volts 8A, type gouttelette
- Traction horizontale « poussée et traction » 2 500 kg, 1 400 Newton
- Pneus air avec bloc profil de 16 cm de largeur et jantes de 8 pouces
- Roulette pivotante en caoutchouc solide, Ø 230 mm
- Tête de timon ergonomique avec bouton d'arrêt d'urgence
- Potentiomètre pour vitesse à réglage en continu à 5 km/h max
- La tête du timon peut être rabattue
- Poids nominal brut sur l'essieu 300 kg
- Verrou à 2 clés
- Témoin batterie
- Affichage des erreurs
- Bouton d'arrêt d'urgence sur le boîtier
- Vitesse minimale : 0,5 km/h
- Accouplement à boulon / à barre de traction pour 45 cm de hauteur, ajustable en hauteur
- Axe/rotule pour une hauteur de 65 cm
- Plaque d'attelage avec filetage M12 sur diverses hauteurs pour les accouplements
- Zone de travail : 4 à 6 km
- Durée de fonctionnement : 3 à 4 jours ouvrables

Systématiquement livré avec 2 batteries (dans le coffre de l'entraînement), un chargeur interne et un accouplement à fourche, à boule et à cône. De nombreuses options sont disponibles.



- Weight 180-280 kg
- Length 120 cm
- Width 70 or 82 cm
- Height 95 cm

- Engine power 800 watts 24 VDC 120 A, maintenance-free
- 2 x 12 volt 50 Ah batteries, maintenance-free, AGM
- Charger 24 volts 8A, high-frequency
- Push and Pull 2,500 kg, 1,400 Newton traction power
- Air tyres with block profile 16 cm width to 8-inch rims
- Solid-rubber swivel castor, Ø 200 mm
- Ergonomic tiller head with emergency stop, belly button
- Potentiometer for continuously adjustable maximum speed to 5 km/h
- Foldable tillerhead
- Gross axle weight 300 kg
- Lock with 2 keys
- Battery display
- Error display
- Emergency stop switch on the housing
- Minimum speed is 0.5 km/h
- Bolt coupling/ tow bar coupling to 45 cm height, in height adjustable
- Cone/ball head to 65 cm height
- Coupling plate with M12 thread at various heights for couplings
- Work area: 4 to 6 km
- Operating time: 3-4 workdays

Always supplied with 2 batteries (in the drive box), external charger, jaw, ball and cone coupling. There are many options to choose from.









## MULTI-MOVER XL35

FORCE DE TRACTION ET DE POUSSÉE 3 500 KG / PUSH AND PULL FORCE 3,500 KG



- Poids 150-380 kg
- Longueur 165 cm
- Largeur 70 ou 80 cm
- Hauteur 103 cm

- Puissance moteur 800 watts 24VCC 130A, sans maintenance
- 2 batteries 12 volts 55 Ah, sans maintenance, de type AGM et plomb-acide
- Chargeur externe haute fréquence 24 volts 8A
- Traction horizontale « poussée et traction » 3 500 kg, 2 000 Newton
- 6 pneus air avec bloc profil de 15 cm de largeur et jantes de 6 pouces.
- Roulette pivotante en caoutchouc solide, Ø 200 mm
- Tête de timon ergonomique avec bouton d'arrêt d'urgence
- Potentiomètre pour vitesse à réglage en continu à 5 km/h max
- La tête du timon peut être rabattue
- Poids nominal brut sur l'essieu 380 kg
- Témoin batterie
- Verrou à 2 clés
- Vitesse minimale : 0,3 km/h
- Bouton d'arrêt d'urgence sur le boîtier
- Klaxon
- Accouplement à barre de traction pour 45 cm de hauteur, ajustable en hauteur
- Axe/rotule pour une hauteur de 65 cm
- Plaque d'attelage avec filetage M12 sur diverses hauteurs pour les accouplements
- Zone de travail : 6 à 8 km
- Durée de fonctionnement : 3 à 4 jours ouvrables

Systématiquement livré avec 2 batteries (dans le coffre de l'entraînement), un chargeur externe, accouplement à boule et à cône. De nombreuses options sont disponibles.



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

- Engine power 800 watts 24 VDC 130 A, maintenance-free
- 2 x 12 volt 55 Ah batteries, maintenance-free, AGM
- External high-frequency charger 24 volts 8A
- Push and Pull 3,500 kg, 2,000 Newton traction power
- Air tyres with block profile 15 cm wide x 6.00, 6-inch rims
- Solid-rubber swivel castor, Ø 200 mm
- Ergonomic tiller head with emergency stop, belly button
- Potentiometer for continuously adjustable maximum speed to 5 km/h
- Foldable tillerhead
- Gross axle weight 380 kg
- Battery display
- Lock with 2 keys
- Minimum speed is 0.3 km/h
- Emergency stop switch on the housing
- Horn
- Tow bar coupling to 45 cm height, in height adjustable
- Cone/ball head to 65 cm height
- Coupling plate with M12 thread at various heights for couplings
- Work area: 6 to 8 km
- Operating time: 3-4 workdays

Always supplied with 2 batteries (in the drive box), external charger, ball and cone coupling. There are many options to choose from.



## MULTI-MOVER XL50

FORCE DE TRACTION ET DE POUSSÉE 5.000 KG / PUSH AND PULL FORCE 5,000 KG



- Poids 200-400 kg
- Longueur 165 cm
- Largeur 70 ou 80 cm
- Hauteur 103 cm

- Puissance moteur 1500 watts 24VCC, sans maintenance
- 2 batteries 12 volts 55 Ah, sans maintenance, de type AGM et plomb-acide
- Chargeur 24 volts 8A, à haute fréquence, externe
- Traction horizontale « poussée et traction » 5 000 kg, 2 800 Newton
- 6 pneus air avec bloc profil de 15 cm de largeur et jantes de 6 pouces
- Roulette pivotante en caoutchouc solide, Ø 200 mm
- Tête de timon ergonomique avec bouton d'arrêt d'urgence
- Potentiomètre pour vitesse à réglage en continu à 5 km/h max
- La tête du timon peut être rabattue
- Poids nominal brut sur l'essieu 400 kg
- Témoin batterie
- Verrou à 2 clés
- Vitesse minimale : 0,3 km/h
- Bouton d'arrêt d'urgence sur le boîtier
- Klaxon
- Accouplement à barre de traction pour 45 cm de hauteur, ajustable en hauteur
- Axe/rotule pour une hauteur de 65 cm
- Plaque d'attelage avec filetage M12 sur diverses hauteurs pour les accouplements
- Zone de travail : 6 à 8 km
- Durée de fonctionnement : 3 à 4 jours ouvrables

Systématiquement livré avec 2 batteries (dans le coffre de l'entraînement), un chargeur externe, accouplement à boule et à cône. De nombreuses options sont disponibles.



- Weight 200-400 kg
- Length 165 cm
- Width 70 or 80 cm
- Height 103 cm

- Engine power 1500 watts 24 VDC, maintenance-free
- 2 x 12 volt 55 Ah batteries, maintenance-free, AGM
- Charger 24 volts 8A, high frequency, external
- Push and Pull 5,000 kg, 2,800 Newton traction power
- Air tyres with block profile: 15 cm wide x 6.00, 6-inch rims
- Solid-rubber swivel castor, Ø 200 mm
- Ergonomic tiller head with emergency stop, belly button
- Potentiometer for continuously adjustable maximum speed to 5 km/h
- Foldable tiller head
- Gross axle weight 400 kg
- Battery display
- Lock with 2 keys
- Minimum speed is 0.3 km/h
- Emergency stop switch on the housing
- Horn
- Tow bar coupling to 45 cm height, in height adjustable
- Pin/ball head to 65 cm height
- Coupling plate with M12 thread at various heights for couplings
- Work area: 6 to 8 km
- Operating time: 3-4 workdays

Always supplied with 2 batteries (in the drive box), external charger, ball and cone coupling. There are many options to choose from.



## MULTI-MOVER XL75

FORCE DE TRACTION ET DE POUSSÉE 7.500 KG / PUSH AND PULL FORCE 7,500 KG



- Poids 400-650 kg
- Longueur 168 cm
- Largeur 87 cm
- Hauteur 100 cm

- Puissance moteur 1500 watts 24VDA, sans maintenance
- 2 batteries 12 volts 100 Ah, sans maintenance, de type AGM et plomb-acide
- Chargeur 24 volts 15A, externe
- Traction horizontale « poussée et traction » 7 500 kg, 4 500 Newton
- Pneus en caoutchouc solide, Continental SC20 de 12 cm de largeur, jantes de 6 pouces
- Double roulettes pivotantes en caoutchouc solide, Ø 200 mm
- Tête de timon ergonomique avec bouton d'arrêt d'urgence
- Potentiomètre pour vitesse à réglage en continu à 5 km/h max
- La tête du timon peut être rabattue
- Poids nominal brut sur l'essieu 650 kg
- Témoin batterie, affichages heure et erreurs
- Verrou à 2 clés
- Klaxon
- Vitesse minimale : 0,1 km/h
- Bouton d'arrêt d'urgence sur le boîtier
- Accouplement à boulon ou à barre de traction
- Filetage double M12 frontal, pour hauteurs de 20, 30, 40 et 50 cm, pour les accouplements
- Zone de travail : 6 à 8 km
- Durée de fonctionnement : 3 à 4 jours ouvrables

Systématiquement livré avec 2 batteries (dans le coffre de l'entraînement), un chargeur externe et un accouplement. De nombreuses options sont disponibles.



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

- Engine power 1500 watts 24 VDA, maintenance-free
- 2 x 12 volt 100 Ah batteries, maintenance-free, AGM
- Charger 24 volts 15 A, high frequency, external
- Push and Pull 7,500 kg, 4,500 Newton traction power
- Solid-rubber tyres Continental SC20: 12 cm wide, 6-inch rims
- Solid-rubber double wheel castor, Ø 200 mm
- Ergonomic tiller head with emergency stop, belly button
- Potentiometer for continuously adjustable maximum speed to 5 km/h
- Foldable tiller head
- Gross axle weight 650 kg
- Battery, hour and error display
- Lock with 2 keys
- Horn
- Minimum speed is 0.1 km/h
- Emergency stop switch on the housing
- Bolt or tow bar coupling
- Coupling plate with M12 thread at various heights for couplings
- Work area: 6 to 8 km
- Operating time: 3-4 workdays

Always supplied with 2 batteries (in the drive box), external charger and coupling. There are many options to choose from.





Autriche (+ 43) 072 088 19 67  
 Australie (+61) 02 9905 7713  
 Belgique (+32) 048 627 54 04  
 Danemark (+45) 758 643 33  
 Finlande (+358) 045 257 2542  
 France (+33) 025 152 26 57  
 Allemagne (+49) 02841 999 8083

Luxembourg (+49) 65016 086 00  
 Pays-Bas (+31) 028 419 998 083  
 Norvège (+47) 0667 599 50  
 Russie (+7) 049 564 689 22  
 Suisse (+41) 081 354 12 90  
 Royaume-Uni (+44) 019 527 71 26  
 Émirats arabes unis (+971) 025 519 810



**Multi-Mover Europe BV**

[www.multi-mover.eu](http://www.multi-mover.eu)  
[info@multi-mover.eu](mailto:info@multi-mover.eu)

