# **WP ONE**

#### Elekrolifter - WP ONE

# Spezifikationen, WP ONE

WP ONE Modell Art. Nr 89503 Tragkraft 70 kg Max. Plattformhöhe 1505 mm Min. Höhe 120 mm 841 mm Länge **Breite** 494 mm Höhe 1700 mm Ladefläche Länge 418 mm Ladefläche Breite 434 mm 125 mm/Sek Hubzeit Batterie 24V 7,5Ah Ladegerät 2A/24V Gewicht brutto 30 kg



## Zubehör, WP ONE

## Holzplattformen

Plattform aus Sperrholz, Standardplattform für WP ONE. Maße: Länge 418 mm,



## Dorn

Länge 500 mm, 40x40 mm, in anderen Abmessungen lieferbar.



## Kanisterkipper 25 Liter

Ausgelegt für Kanister der Standardgröße 15, 20 und 25 Liter. Der Kanister wird mit einem Haken am Tragegriff befestigt. Hebt und dreht den Kanister, um seinen Inhalt zu entleeren. Drehung 360° mit einstellbarem Intervall von 30° oder 90°. Tragfähigkeit 40 kg.



EdmoLift GmbH, Hohenfelder. Str. 5a, D-31515 Wunstorf, Germany, 11+49(0)5033-8057, Email: info@edmolift.de, Website: https://www.edmolift.de



# **WP ONE**

## Elektrolifter - WP ONE

Der WP ONE wurde meisterhaft konstruiert, um den häufigsten Einsatzbereichen gerecht zu werden und gleichzeitig zu einem sehr niedrigen Preis angeboten werden zu können. Mit dem WP ONE kann der Bediener die Last auf einfache, sichere und robuste Weise platzieren, positionieren, bewegen und herunternehmen. Der WP ONE wird mit der meistverkauften Holzplattform geliefert und hat unzählige Einsatzmöglichkeiten in nahezu jeder Umgebung. Der WP ONE wird in einem Karton geliefert. Sie nehmen ihn einfach heraus, folgen den wenigen, einfachen Schritten in der Kurzanleitung und haben Ihren WP ONE im Handumdrehen einsatzbereit. Wir halten den WP ONE auf Lager, immer bereit zur sofortigen Auslieferung!

#### Inhalt der Box

- · Mast mit Motor
- Bedieneinheit
- Holzplattform
- Untergestell
- Ladegerät
- Montagesatz zur einfach Selbstmontage mit 12 Elemente
- Handbuch
- Schnellanleitung

Verpackungsmaße: LxBxH 1665 mm x 445 mm x 215 mm

Beginnen Sie in drei einfachen Schritten

SCHRITT 1 Montieren Sie die BeineSCHRITT 2 Montieren Sie den GriffSCHRITT 3 Montieren Sie die Plattform und der WP ONE ist startklar



EdmoLift GmbH, Hohenfelder. Str. 5a, D-31515 Wunstorf , Germany, ⊞+49(0)5033-8057, Email: info@edmolift.de, Website: https://www.edmolift.de

# Elektrolifter - WP by EdmoLift Spezifikationen, WP 130

Modell WP 130 Art. Nr 87674-BE Tragkraft 130 kg Max. Plattformhöhe 1690 mm Min. Höhe 110 mm 865 mm Länge **Breite** 535 mm Höhe 1915 mm Ladefläche Länge 500 mm Ladefläche Breite 500 mm Hubzeit 125 mm/Sek Batterie 24V 9Ah Ladegerät 2A/24V Gewicht brutto 61 kg



## Zubehör, WP 130

## Holzplattformen mit 3 seitlichen Langrollen

Diese Plattformen werden aus Bootsbausperrholz hergestellt. Sie sind mit Langrollen an den Seiten links, rechts und vorne ausgestattet. Abmessungen L  $\times$  B: 500  $\times$  500 mm.



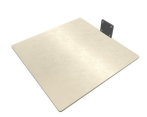
## Kunststoff-Plattformen mit 3 seitlichen Langrollen

Diese Plattformen werden aus PEHD hergestellt und verfügen über drei seitliche Langrollen (links, rechts und vorne). Abmessungen L x B: 495 x 495 mm.



#### Kunststoff-Plattformen

Plattform aus PEHD, Standardplattform für WP 70 SS und WP 90 SS. Maße: Länge 495 mm, Breite 495 mm. In anderen Abmessungen lieferbar.



EdmoLift GmbH, Hohenfelder. Str. 5a, D-31515 Wunstorf, Germany, #49(0)5033-8057, Email: info@edmolift.de, Website: https://www.edmolift.de



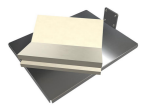
## Gabel für KLT

Für KLT-Behälter mit schmalen Aufnahmerand. Innenmaße: Länge 600 mm, Breite 410 mm.



## Edelstahl-Plattform + V-förmiger Block

Drehbarer V-Block aus PEHD, LxBxH 340x290x80 mm. Plattform aus rostfreiem Stahl, LxB 500x400 mm. Maximale Breite der Rolle Ø600mm. Tragfähigkeit 90 kg.



## Dorn mit vorderer Rolle und V-Block

Der V-Block ist drehbar und kann leicht entfernt werden. Wenn der v-Block angebracht ist, kann das Werkzeug Rollen bis zu Ø600 mm verarbeiten. Tragfähigkeit bis zu 60 kg.



## V-Block mit starrer Befestigung

Zur Beförderung längerer Rollen. L x B = 400 x 700 mm.



## Markierungspfeil zum Aufkleben

Zweckmäßige Markierung von Höhenangaben. Markierungspfeile werden am Befestigungsschlitten angebracht, die Aufkleber werden am Mast in wiederholt benötigten Höhen angebracht.



EdmoLift GmbH, Hohenfelder. Str. 5a, D-31515 Wunstorf, Germany, #49(0)5033-8057, Email: info@edmolift.de, Website: https://www.edmolift.de



## Bedieneinheit mit Druckknöpfen in bester Position

Einstellbar für den Mitarbeiter in der benötigten Höhe für eine ideale Bedienung.



## Bedieneinheit mit Spiralkabel

Das Bedienelement mit Spiralkabel bietet dem Bediener einen besseren Zugang und eine bessere Kontrolle, für Arbeiten, die von der Seite oder von vorne erledigt werden müssen.

Zweifache Geschwindigkeit 125 und 60 mm/Sekunde.



## Schnellwechselsystem

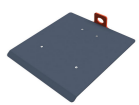
Wenn Sie zwei oder mehr Werkzeuge haben, dann ist dies die richtige Option für Sie! Anstatt zeitraubende Schraubbefestigungen zu verwenden, können Sie mit dieser Option Werkzeuge in Sekundenschnelle wechseln.

Die Halterung für WP 70 SS hat ein anderes Design.



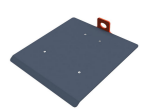
#### Plattform aus lackiertem Stahl

Maße: Länge 500 mm, Breite 500 mm, inanderen Abmessungen erhältlich.



#### Plattform aus lackiertem Aluminium

Standardplattform für WP 130 und WP 200. Maße: Länge 500 mm, Breite 500 mm, in anderen Abmessungen erhältlich.



EdmoLift GmbH, Hohenfelder. Str. 5a, D-31515 Wunstorf, Germany, \$\pi+49(0)5033-8057\$, Email: info@edmolift.de, Website: https://www.edmolift.de



## Plattform aus rostfreiem Stahl

Maße: Länge 500 mm, Breite 500 mm, in anderen Abmessungen erhältlich.



## Kranarm

Länge 600 mm, Hubkapazität variiert je nach Position der Last, in weiteren Abmessungen erhältlich.



## Gabel

Innenmaße: Länge 600, Breite 375 mm, in anderen Abmessungen lieferbar.



#### Dorn

Länge 500 mm, 40x40 mm, in anderen Abmessungen lieferbar.



## Doppeldorn

Länge 500 mm, Dornabstand 350 mm, in anderen Abmessungen lieferbar.



EdmoLift GmbH, Hohenfelder. Str. 5a, D-31515 Wunstorf , Germany,  $\oplus$ +49(0)5033-8057, Email: info@edmolift.de, Website: https://www.edmolift.de



## Kanisterkipper 60 Liter

Ausgelegt für Kanister der Standardgröße 60 Liter. Der Kanister wird mit einem Haken am Tragegriff befestigt. Hebt und dreht den Kanister, um seinen Inhalt zu entleeren. Drehung 360° mit einstellbarem Intervall von 30° oder 90°. Tragfähigkeit 80 kg.



## Flex-Einheit Basis

Die beiden Schlitten sind stufenlos verstellbar, um sie an die Breite des zu handhabenden Objekts anzupassen. Doppeldorne, Gabeln und Kranarme können an der Basiseinheit montiert werden, nicht im Preis enthalten. Max. Breite 588 mm, min. Breite 210 mm. Tragfähigkeit 100 kg.



#### Manuelle Dreheinheit

Macht feste Werkzeuge drehbar. Drehung 360° mit einstellbarem Intervall von 30° oder 90°. Gewünschtes Werkzeug wird auf der Dreheinheit montiert, nicht im Preis enthalten. Hubkraft 60 kg.



## Eimer- und Fasswender

Hebt Fässer, Eimer und Dosen ungerader Größe, min. Ø200 mm, max. Ø400 mm. Kann je nach Objekt auch quadratische Gegenstände handhaben. Da der automatisch einziehbarer Zurrgurt, durch Ziehen am Griff gestrafft wird. Drehung 360° mit einstellbarem Intervall von 30° oder 90°. Tragfähigkeit 50 kg.



EdmoLift GmbH, Hohenfelder. Str. 5a, D-31515 Wunstorf , Germany, ⊞+49(0)5033-8057, Email: info@edmolift.de, Website: https://www.edmolift.de



WP 130

## Elektrolifter - WP by EdmoLift

Der in Schweden hergestellte Elektrolifter der WP by Edmolift-Serie wurde entwickelt, um dem Bediener die Möglichkeit zu geben, schwere Objekte leicht zu heben, zu transportieren und zu positionieren- und das alles unter perfekten ergonomischen Bedingungen.

Mit einer Hubkapazität von bis zu 200kg haben die leistungsstarken Elektrolifter der WP by Edmolift-Serie viele Einsatzbereiche, während das Design der Lifter eine unschlagbare Mobilität und Ergonomie mit ich bringt. Mit dem vielen verfügbaren Zubehör bietet Ihnen die WP by EdmoLift- Serie die universellsten und solidesten Elektrolifter auf dem Markt, die sich leicht an Ihre Bedürfnisse anpassen lassen.

Mast und Hubfunktion Der Mast besteht aus eloxiertem Aluminium mit einem Stahlschlitten mit Präzisionskugellagern, die Elektrolifter sind mit starken, energieeffizienten 24VDC-Motoren ausgestattet und werden von einem stahlverstärkten Riemen angetrieben, der keine besondere Wartung benötigt. Steuereinheit Die Hubwagen sind mit einem Sanftanlauf und -stopp für sicheres und präzises Lasthandling ausgestattet. Die Bedienung findet mit einer eindeutigen Taste an der Steuereinheit statt. Sicherheit

Alle Teile sind abgeschirmt. Der Lifter hat einen Überlastschutz und eine Sicherheitsschaltung. Die Lifter werden mit einem intelligenten Ladegerät geliefert, das den Ladevorgang automatisch stoppt, sobald der Akku vollständig geladen ist.

#### Produktmerkmale

- Die schnellste Hubgeschwindigkeit auf dem Markt 125 mm/sec
- · Hervorragende Manövrierfähigkeit
- · Sanfter Start und Stopp
- Geräuschloser Betrieb
- · Große Auswahl an Werkzeugen und Optionen wie Plattformen, Kanisterkippvorrichtungen, V-Plattformen und Steuereinheiten.
- Betriebssicher stahlverstärkter Riemen anstelle einer Kette

Edmo Lift www.edmolift.de

EdmoLift GmbH, Hohenfelder. Str. 5a, D-31515 Wunstorf, Germany, \$\pi+49(0)5033-8057\$, Email: info@edmolift.de, Website: https://www.edmolift.de

# Elektrolifter - WP by EdmoLift

# Spezifikationen, WP 130EM

WP 130EM Modell Art. Nr 87675-BE Tragkraft 130 kg Max. Plattformhöhe 2090 mm Min. Höhe 110 mm 865 mm Länge **Breite** 535 mm Höhe 2315 mm Ladefläche Länge 500 mm Ladefläche Breite 500 mm Hubzeit 125 mm/Sek Batterie 24V 9Ah Ladegerät 2A/24V Gewicht brutto 63 kg



## Zubehör, WP 130EM

## Holzplattformen mit 3 seitlichen Langrollen

Diese Plattformen werden aus Bootsbausperrholz hergestellt. Sie sind mit Langrollen an den Seiten links, rechts und vorne ausgestattet. Abmessungen L  $\times$  B: 500  $\times$  500 mm.



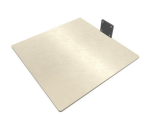
## Kunststoff-Plattformen mit 3 seitlichen Langrollen

Diese Plattformen werden aus PEHD hergestellt und verfügen über drei seitliche Langrollen (links, rechts und vorne). Abmessungen L x B: 495 x 495 mm.



#### Kunststoff-Plattformen

Plattform aus PEHD, Standardplattform für WP 70 SS und WP 90 SS. Maße: Länge 495 mm, Breite 495 mm. In anderen Abmessungen lieferbar.



EdmoLift GmbH, Hohenfelder. Str. 5a, D-31515 Wunstorf, Germany, #49(0)5033-8057, Email: info@edmolift.de, Website: https://www.edmolift.de



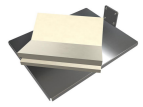
## Gabel für KLT

Für KLT-Behälter mit schmalen Aufnahmerand. Innenmaße: Länge 600 mm, Breite 410 mm.



## Edelstahl-Plattform + V-förmiger Block

Drehbarer V-Block aus PEHD, LxBxH 340x290x80 mm. Plattform aus rostfreiem Stahl, LxB 500x400 mm. Maximale Breite der Rolle Ø600mm. Tragfähigkeit 90 kg.



#### Dorn mit vorderer Rolle und V-Block

Der V-Block ist drehbar und kann leicht entfernt werden. Wenn der v-Block angebracht ist, kann das Werkzeug Rollen bis zu Ø600 mm verarbeiten. Tragfähigkeit bis zu 60 kg.



## V-Block mit starrer Befestigung

Zur Beförderung längerer Rollen. L x B = 400 x 700 mm.



## Markierungspfeil zum Aufkleben

Zweckmäßige Markierung von Höhenangaben. Markierungspfeile werden am Befestigungsschlitten angebracht, die Aufkleber werden am Mast in wiederholt benötigten Höhen angebracht.



EdmoLift GmbH, Hohenfelder. Str. 5a, D-31515 Wunstorf, Germany, 11+49(0)5033-8057, Email: info@edmolift.de, Website: https://www.edmolift.de



## Bedieneinheit mit Druckknöpfen in bester Position

Einstellbar für den Mitarbeiter in der benötigten Höhe für eine ideale Bedienung.



## Bedieneinheit mit Spiralkabel

Das Bedienelement mit Spiralkabel bietet dem Bediener einen besseren Zugang und eine bessere Kontrolle, für Arbeiten, die von der Seite oder von vorne erledigt werden müssen.

Zweifache Geschwindigkeit 125 und 60 mm/Sekunde.



## Schnellwechselsystem

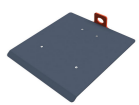
Wenn Sie zwei oder mehr Werkzeuge haben, dann ist dies die richtige Option für Sie! Anstatt zeitraubende Schraubbefestigungen zu verwenden, können Sie mit dieser Option Werkzeuge in Sekundenschnelle wechseln.

Die Halterung für WP 70 SS hat ein anderes Design.



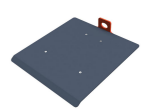
#### Plattform aus lackiertem Stahl

Maße: Länge 500 mm, Breite 500 mm, inanderen Abmessungen erhältlich.



#### Plattform aus lackiertem Aluminium

Standardplattform für WP 130 und WP 200. Maße: Länge 500 mm, Breite 500 mm, in anderen Abmessungen erhältlich.



EdmoLift GmbH, Hohenfelder. Str. 5a, D-31515 Wunstorf, Germany, \$\pi+49(0)5033-8057\$, Email: info@edmolift.de, Website: https://www.edmolift.de



## Plattform aus rostfreiem Stahl

Maße: Länge 500 mm, Breite 500 mm, in anderen Abmessungen erhältlich.



## Kranarm

Länge 600 mm, Hubkapazität variiert je nach Position der Last, in weiteren Abmessungen erhältlich.



## Gabel

Innenmaße: Länge 600, Breite 375 mm, in anderen Abmessungen lieferbar.



#### Dorn

Länge 500 mm, 40x40 mm, in anderen Abmessungen lieferbar.



## Doppeldorn

Länge 500 mm, Dornabstand 350 mm, in anderen Abmessungen lieferbar.



EdmoLift GmbH, Hohenfelder. Str. 5a, D-31515 Wunstorf , Germany,  $\oplus$ +49(0)5033-8057, Email: info@edmolift.de, Website: https://www.edmolift.de



## Kanisterkipper 60 Liter

Ausgelegt für Kanister der Standardgröße 60 Liter. Der Kanister wird mit einem Haken am Tragegriff befestigt. Hebt und dreht den Kanister, um seinen Inhalt zu entleeren. Drehung 360° mit einstellbarem Intervall von 30° oder 90°. Tragfähigkeit 80 kg.



## Flex-Einheit Basis

Die beiden Schlitten sind stufenlos verstellbar, um sie an die Breite des zu handhabenden Objekts anzupassen. Doppeldorne, Gabeln und Kranarme können an der Basiseinheit montiert werden, nicht im Preis enthalten. Max. Breite 588 mm, min. Breite 210 mm. Tragfähigkeit 100 kg.



#### Manuelle Dreheinheit

Macht feste Werkzeuge drehbar. Drehung 360° mit einstellbarem Intervall von 30° oder 90°. Gewünschtes Werkzeug wird auf der Dreheinheit montiert, nicht im Preis enthalten. Hubkraft 60 kg.



#### Eimer- und Fasswender

Hebt Fässer, Eimer und Dosen ungerader Größe, min. Ø200 mm, max. Ø400 mm. Kann je nach Objekt auch quadratische Gegenstände handhaben. Da der automatisch einziehbarer Zurrgurt, durch Ziehen am Griff gestrafft wird. Drehung 360° mit einstellbarem Intervall von 30° oder 90°. Tragfähigkeit 50 kg.



EdmoLift GmbH, Hohenfelder. Str. 5a, D-31515 Wunstorf , Germany, ⊞+49(0)5033-8057, Email: info@edmolift.de, Website: https://www.edmolift.de



## Elektrolifter - WP by EdmoLift

Der in Schweden hergestellte Elektrolifter der WP by Edmolift-Serie wurde entwickelt, um dem Bediener die Möglichkeit zu geben, schwere Objekte leicht zu heben, zu transportieren und zu positionieren- und das alles unter perfekten ergonomischen Bedingungen.

Mit einer Hubkapazität von bis zu 200kg haben die leistungsstarken Elektrolifter der WP by Edmolift-Serie viele Einsatzbereiche, während das Design der Lifter eine unschlagbare Mobilität und Ergonomie mit ich bringt. Mit dem vielen verfügbaren Zubehör bietet Ihnen die WP by EdmoLift- Serie die universellsten und solidesten Elektrolifter auf dem Markt, die sich leicht an Ihre Bedürfnisse anpassen lassen.

Mast und Hubfunktion Der Mast besteht aus eloxiertem Aluminium mit einem Stahlschlitten mit Präzisionskugellagern, die Elektrolifter sind mit starken, energieeffizienten 24VDC-Motoren ausgestattet und werden von einem stahlverstärkten Riemen angetrieben, der keine besondere Wartung benötigt. Steuereinheit Die Hubwagen sind mit einem Sanftanlauf und -stopp für sicheres und präzises Lasthandling ausgestattet. Die Bedienung findet mit einer eindeutigen Taste an der Steuereinheit statt. Sicherheit

Alle Teile sind abgeschirmt. Der Lifter hat einen Überlastschutz und eine Sicherheitsschaltung. Die Lifter werden mit einem intelligenten Ladegerät geliefert, das den Ladevorgang automatisch stoppt, sobald der Akku vollständig geladen ist.

#### Produktmerkmale

- Die schnellste Hubgeschwindigkeit auf dem Markt 125 mm/sec
- · Hervorragende Manövrierfähigkeit
- · Sanfter Start und Stopp
- Geräuschloser Betrieb
- Große Auswahl an Werkzeugen und Optionen wie Plattformen, Kanisterkippvorrichtungen, V-Plattformen und Steuereinheiten.
- Betriebssicher stahlverstärkter Riemen anstelle einer Kette

Edmo Lift www.edmolift.de

EdmoLift GmbH, Hohenfelder. Str. 5a, D-31515 Wunstorf , Germany, ⊞+49(0)5033-8057, Email: info@edmolift.de, Website: https://www.edmolift.de

# Elektrolifter - WP by EdmoLift Spezifikationen, WP 200

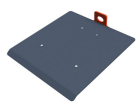
Modell WP 200 Art. Nr 87677-BE Tragkraft 200 kg Max. Plattformhöhe 1690 mm Min. Höhe 110 mm 874 mm Länge **Breite** 535 mm Höhe 1970 mm Ladefläche Länge 500 mm Ladefläche Breite 500 mm 125 mm/Sek Hubzeit Batterie 24V 9Ah Ladegerät 3A/24V Gewicht brutto 65 kg



## Zubehör, WP 200

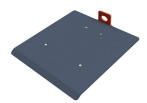
#### Plattform aus lackiertem Stahl

Maße: Länge 500 mm, Breite 500 mm, inanderen Abmessungen erhältlich.



## Plattform aus lackiertem Aluminium

Standardplattform für WP 130 und WP 200. Maße: Länge 500 mm, Breite 500 mm, in anderen Abmessungen erhältlich.



#### Plattform aus rostfreiem Stahl

Maße: Länge 500 mm, Breite 500 mm, in anderen Abmessungen erhältlich.



EdmoLift GmbH, Elohenfelder. Str. 5a, D-31515 Wunstorf, Germany, #49(0)5033-8057, Email: info@edmolift.de, Website: https://www.edmolift.de



## Markierungspfeil zum Aufkleben

Zweckmäßige Markierung von Höhenangaben. Markierungspfeile werden am Befestigungsschlitten angebracht, die Aufkleber werden am Mast in wiederholt benötigten Höhen angebracht.



## Bedieneinheit mit Druckknöpfen in bester Position

Einstellbar für den Mitarbeiter in der benötigten Höhe für eine ideale Bedienung.



## Bedieneinheit mit Spiralkabel

Das Bedienelement mit Spiralkabel bietet dem Bediener einen besseren Zugang und eine bessere Kontrolle, für Arbeiten, die von der Seite oder von vorne erledigt werden müssen.

Zweifache Geschwindigkeit 125 und 60 mm/Sekunde.



## Schnellwechselsystem

Wenn Sie zwei oder mehr Werkzeuge haben, dann ist dies die richtige Option für Sie! Anstatt zeitraubende Schraubbefestigungen zu verwenden, können Sie mit dieser Option Werkzeuge in Sekundenschnelle wechseln.

Die Halterung für WP 70 SS hat ein anderes Design.



#### Kranarm

Länge 600 mm, Hubkapazität variiert je nach Position der Last, in weiteren Abmessungen erhältlich.



EdmoLift GmbH, Hohenfelder. Str. 5a, D-31515 Wunstorf, Germany, \$\pi+49(0)5033-8057\$, Email: info@edmolift.de, Website: https://www.edmolift.de



# WP 200

## Gabel

Innenmaße: Länge 600, Breite 375 mm, in anderen Abmessungen lieferbar.



## Dorn

Länge 500 mm, 40x40 mm, in anderen Abmessungen lieferbar.



## Doppeldorn

Länge 500 mm, Dornabstand 350 mm, in anderen Abmessungen lieferbar.



EdmoLift GmbH, Hohenfelder. Str. 5a, D-31515 Wunstorf , Germany,  $\oplus$ +49(0)5033-8057, Email: info@edmolift.de, Website: https://www.edmolift.de



WP 200

## Elektrolifter - WP by EdmoLift

Der in Schweden hergestellte Elektrolifter der WP by Edmolift-Serie wurde entwickelt, um dem Bediener die Möglichkeit zu geben, schwere Objekte leicht zu heben, zu transportieren und zu positionieren- und das alles unter perfekten ergonomischen Bedingungen.

Mit einer Hubkapazität von bis zu 200kg haben die leistungsstarken Elektrolifter der WP by Edmolift-Serie viele Einsatzbereiche, während das Design der Lifter eine unschlagbare Mobilität und Ergonomie mit ich bringt. Mit dem vielen verfügbaren Zubehör bietet Ihnen die WP by EdmoLift- Serie die universellsten und solidesten Elektrolifter auf dem Markt, die sich leicht an Ihre Bedürfnisse anpassen lassen.

Mast und Hubfunktion Der Mast besteht aus eloxiertem Aluminium mit einem Stahlschlitten mit Präzisionskugellagern, die Elektrolifter sind mit starken, energieeffizienten 24VDC-Motoren ausgestattet und werden von einem stahlverstärkten Riemen angetrieben, der keine besondere Wartung benötigt. Steuereinheit Die Hubwagen sind mit einem Sanftanlauf und -stopp für sicheres und präzises Lasthandling ausgestattet. Die Bedienung findet mit einer eindeutigen Taste an der Steuereinheit statt. Sicherheit

Alle Teile sind abgeschirmt. Der Lifter hat einen Überlastschutz und eine Sicherheitsschaltung. Die Lifter werden mit einem intelligenten Ladegerät geliefert, das den Ladevorgang automatisch stoppt, sobald der Akku vollständig geladen ist.

#### Produktmerkmale

- Die schnellste Hubgeschwindigkeit auf dem Markt 125 mm/sec
- · Hervorragende Manövrierfähigkeit
- · Sanfter Start und Stopp
- Geräuschloser Betrieb
- · Große Auswahl an Werkzeugen und Optionen wie Plattformen, Kanisterkippvorrichtungen, V-Plattformen und Steuereinheiten.
- Betriebssicher stahlverstärkter Riemen anstelle einer Kette

Edmo Lift www.edmolift.de

EdmoLift GmbH, Hohenfelder. Str. 5a, D-31515 Wunstorf , Germany, ⊞+49(0)5033-8057, Email: info@edmolift.de, Website: https://www.edmolift.de

# Elektrolifter - WP by EdmoLift

## Spezifikationen, WP 200EM

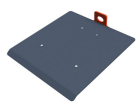
WP 200EM Modell Art. Nr 87678-BE Tragkraft 200 kg Max. Plattformhöhe 2090 mm Min. Höhe 110 mm 874 mm Länge **Breite** 535 mm Höhe 2370 mm Ladefläche Länge 500 mm Ladefläche Breite 500 mm Hubzeit 125 mm/Sek Batterie 24V 9Ah Ladegerät 3A/24V Gewicht brutto 67 kg



## Zubehör, WP 200EM

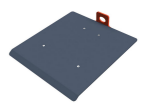
#### Plattform aus lackiertem Stahl

Maße: Länge 500 mm, Breite 500 mm, inanderen Abmessungen erhältlich.



## Plattform aus lackiertem Aluminium

Standardplattform für WP 130 und WP 200. Maße: Länge 500 mm, Breite 500 mm, in anderen Abmessungen erhältlich.



#### Plattform aus rostfreiem Stahl

Maße: Länge 500 mm, Breite 500 mm, in anderen Abmessungen erhältlich.



EdmoLift GmbH, Hohenfelder. Str. 5a, D-31515 Wunstorf, Germany, #49(0)5033-8057, Email: info@edmolift.de, Website: https://www.edmolift.de



# **WP 200EM**

## Markierungspfeil zum Aufkleben

Zweckmäßige Markierung von Höhenangaben. Markierungspfeile werden am Befestigungsschlitten angebracht, die Aufkleber werden am Mast in wiederholt benötigten Höhen angebracht.



## Bedieneinheit mit Druckknöpfen in bester Position

Einstellbar für den Mitarbeiter in der benötigten Höhe für eine ideale Bedienung.



## Bedieneinheit mit Spiralkabel

Das Bedienelement mit Spiralkabel bietet dem Bediener einen besseren Zugang und eine bessere Kontrolle, für Arbeiten, die von der Seite oder von vorne erledigt werden müssen.

Zweifache Geschwindigkeit 125 und 60 mm/Sekunde.



## Schnellwechselsystem

Wenn Sie zwei oder mehr Werkzeuge haben, dann ist dies die richtige Option für Sie! Anstatt zeitraubende Schraubbefestigungen zu verwenden, können Sie mit dieser Option Werkzeuge in Sekundenschnelle wechseln.

Die Halterung für WP 70 SS hat ein anderes Design.



#### Kranarm

Länge 600 mm, Hubkapazität variiert je nach Position der Last, in weiteren Abmessungen erhältlich.



EdmoLift GmbH, Hohenfelder. Str. 5a, D-31515 Wunstorf , Germany,  $\oplus$ +49(0)5033-8057, Email: info@edmolift.de, Website: https://www.edmolift.de



# **WP 200EM**

## Gabel

Innenmaße: Länge 600, Breite 375 mm, in anderen Abmessungen lieferbar.



## Dorn

Länge 500 mm, 40x40 mm, in anderen Abmessungen lieferbar.



## Doppeldorn

Länge 500 mm, Dornabstand 350 mm, in anderen Abmessungen lieferbar.



EdmoLift GmbH, Hohenfelder. Str. 5a, D-31515 Wunstorf , Germany, \$\pi+49(0)5033-8057\$, Email: info@edmolift.de, Website: https://www.edmolift.de



# **WP 200EM**

## Elektrolifter - WP by EdmoLift

Der in Schweden hergestellte Elektrolifter der WP by Edmolift-Serie wurde entwickelt, um dem Bediener die Möglichkeit zu geben, schwere Objekte leicht zu heben, zu transportieren und zu positionieren- und das alles unter perfekten ergonomischen Bedingungen.

Mit einer Hubkapazität von bis zu 200kg haben die leistungsstarken Elektrolifter der WP by Edmolift-Serie viele Einsatzbereiche, während das Design der Lifter eine unschlagbare Mobilität und Ergonomie mit ich bringt. Mit dem vielen verfügbaren Zubehör bietet Ihnen die WP by EdmoLift- Serie die universellsten und solidesten Elektrolifter auf dem Markt, die sich leicht an Ihre Bedürfnisse anpassen lassen.

Mast und Hubfunktion Der Mast besteht aus eloxiertem Aluminium mit einem Stahlschlitten mit Präzisionskugellagern, die Elektrolifter sind mit starken, energieeffizienten 24VDC-Motoren ausgestattet und werden von einem stahlverstärkten Riemen angetrieben, der keine besondere Wartung benötigt. Steuereinheit Die Hubwagen sind mit einem Sanftanlauf und -stopp für sicheres und präzises Lasthandling ausgestattet. Die Bedienung findet mit einer eindeutigen Taste an der Steuereinheit statt. Sicherheit

Alle Teile sind abgeschirmt. Der Lifter hat einen Überlastschutz und eine Sicherheitsschaltung. Die Lifter werden mit einem intelligenten Ladegerät geliefert, das den Ladevorgang automatisch stoppt, sobald der Akku vollständig geladen ist.

#### Produktmerkmale

- Die schnellste Hubgeschwindigkeit auf dem Markt 125 mm/sec
- · Hervorragende Manövrierfähigkeit
- · Sanfter Start und Stopp
- Geräuschloser Betrieb
- Große Auswahl an Werkzeugen und Optionen wie Plattformen, Kanisterkippvorrichtungen, V-Plattformen und Steuereinheiten.
- Betriebssicher stahlverstärkter Riemen anstelle einer Kette

Edmo Lift www.edmolift.de

EdmoLift GmbH, Hohenfelder. Str. 5a, D-31515 Wunstorf , Germany, ⊞+49(0)5033-8057, Email: info@edmolift.de, Website: https://www.edmolift.de