

*Peter hebt täglich 1200kg Obst.*



## Schwere Lasten

– Leichte Handhabung mit unserem neuen Elektrolifter (WP)

*Bis zu 65 kg sind mit unserem neuen WP leicht zu manövrieren. Die Last wird gleichmäßig auf alle 4 Räder verteilt. Durch den kurzen Radstand, sowie das geringe Eigengewicht im Verhältnis zur Tragkraft wird eine sehr leichte Manövrierfähigkeit und eine hohe Sicherheit im Umgang mit unserem Elektrolifter erreicht.*

- Das Display zur Anzeige des Ladestandes ist im Blickfeld des Bedieners angebracht und vereinfacht somit eine ständige Überprüfung der Batterieladung.
- Die Arbeit mit unserem WP ist sicher und effizient durch je zwei Geschwindigkeitsstufen in der Aufwärts- und Abwärtsbewegung.
- Individuelle Kundenwünsche bezüglich Änderungen an dem Elektrolifter (z.B. höherer Mast, breiteres Fahrgestell, etc.) erfüllen wir gerne.
- Zubehör für das Handling von Kisten, Säcken oder Fässern ist lieferbar.
- Erfüllt EN 1757:1, CE-Erklärung



# [65] WP - Elektrolifter



## Batterie-Aufladung

Ein Ladestandsindikator zeigt den Ladestand der Batterie an und informiert den Bediener, wann ein Aufladen der Batterie erfolgen muss. Die Batterie kann nicht überladen werden. Durch verschiedene Stecker am Ladegerät ist dieses in vielen Ländern einsetzbar.



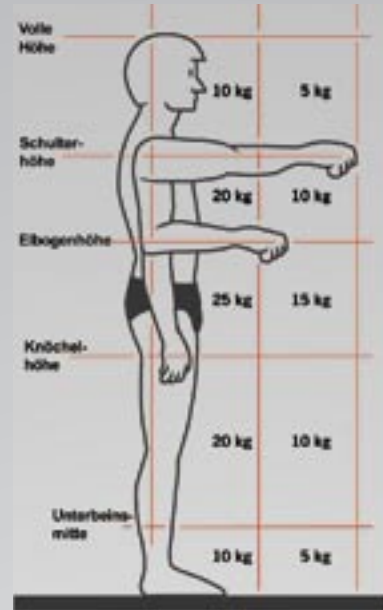
## Zentrierte Last

Durch den weit nach hinten platzierten Hubmast wird die Last zentriert und gleichmäßig auf die 4 Räder verteilt. Die Rollen werden gleichmäßig belastet, dadurch wird ein absolut gleichmäßiges Fahrverhalten des Elektrolifters erzeugt. Der Hubmast ist senkrecht und hebt auch in einer senkrechten Linie. Dieses ist wichtig für ein problemloses Laden und Entladen in Regalsystemen.



## Kompaktes Design

Der WP hat ein kompaktes Design und ist leicht zu reinigen. Der Hubmast ist am Hubschlittenlauf abgedichtet. Auch die Aggregatehaube ist rundum geschlossen.



Die Vorschriften von der Berufsgenossenschaft und die EU-Direktiven für manuelles Heben müssen beachtet werden. Leichtes Heben oder falsche Arbeitsstellungen können auch Körperschäden verursachen.

## Work Positioner - Data

Modell	Tragkraft kg	Maxi Höhe mm	Min. Höhe mm	Außenmaß des Wagen, mm			Tischplatte LxB mm	Batterie	Ladegerät	Gewicht brutto kg
				Länge	Breite	Höhe				
WP 65	65	1440	125	735	470	1600	470 x 410	24V/7,2Ah	1,5A/230V	39
WP 85	85	1440	125	735	600	1600	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	39
WP 85 EM	80	1760	125	795	600	1920	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	42
WP 105	105	1345	130	845	600	1590	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	42
WP 105 EM	100	1655	130	845	600	1920	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	45
WP 105L	105	1345	105	850	600	1590	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	44
WP 105L EM	100	1655	130	845	600	1920	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	45
WP 155	155	1345	130	850	600	1590	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	43
WP 155 EM	150	1655	130	850	600	1920	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	45
WP 155L	155	1345	105	850	600	1590	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	44
WP 155L EM	150	1655	105	850	600	1920	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	49
WP 205	205	1320	105	1015	560	1600	600 x 560	24V/12Ah	1,5A/230V	64

### Sicherheitsnormen

Die Produkte entsprechen den Sicherheitsnormen und -bestimmungen für Hubtische in Europa, EN 1570 und für Elektrolifter EN 1757-1. Das CE-Kennzeichen auf den Produkten von EdmoLift bestätigt, daß sie laut gültiger EG-Norm hergestellt werden. Berücksichtigen Sie bei der Wahl von Modell und Ausführung die Intensität des Einsatzes und daß die Belastung gleichmäßig verteilt wird! Bei Sonderausführungen nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.

## Work Positioner - Zubehör

Für die verschiedenen Modelle unserer Elektrolifter ist ein umfangreiches Zubehör lieferbar. Eine kleine Auswahl sehen Sie auf der Abbildung rechts.

- V-Block (84053) - WP 85, WP 105, WP 155
- Rollenwender (84055) - WP 85, WP 105, WP 155
- Faßwender (84054) - WP 85, WP 105, WP 155
- Dorn (84050) - WP 85, WP 105
- Leiter (84058) - WP 85, WP 155
- Schnellkupplung(84320) - Sämtliche Modelle

Weiteres Zubehör bieten wir Ihnen bei Bedarf gerne an.

*Anna hebt täglich 1500kg Obst.*



## Schwere Lasten

– Leichte Handhabung mit unserem neuen Elektrolifter (WP)

*Bis zu 85 kg sind mit unserem neuen WP leicht zu manövrieren. Die Last wird gleichmäßig auf alle 4 Räder verteilt. Durch den kurzen Radstand, sowie das geringe Eigengewicht im Verhältnis zur Tragkraft wird eine sehr leichte Manövrierfähigkeit und eine hohe Sicherheit im Umgang mit unserem Elektrolifter erreicht.*

- Das Display zur Anzeige des Ladestandes ist im Blickfeld des Bedieners angebracht und vereinfacht somit eine ständige Überprüfung der Batterieladung.
- Die Arbeit mit unserem WP ist sicher und effizient durch je zwei Geschwindigkeitsstufen in der Aufwärts- und Abwärtsbewegung.
- Individuelle Kundenwünsche bezüglich Änderungen an dem Elektrolifter (z.B. höherer Mast, breiteres Fahrgestell, etc.) erfüllen wir gerne.
- Zubehör für das Handling von Kisten, Säcken oder Fässern ist lieferbar.
- Erfüllt EN 1757:1, CE-Erklärung



# [85] WP - Elektrolifter



## Batterie-Aufladung

Ein Ladestandsindikator zeigt den Ladestand der Batterie an und informiert den Bediener, wann ein Aufladen der Batterie erfolgen muss. Die Batterie kann nicht überladen werden. Durch verschiedene Stecker am Ladegerät ist dieses in vielen Ländern einsetzbar.



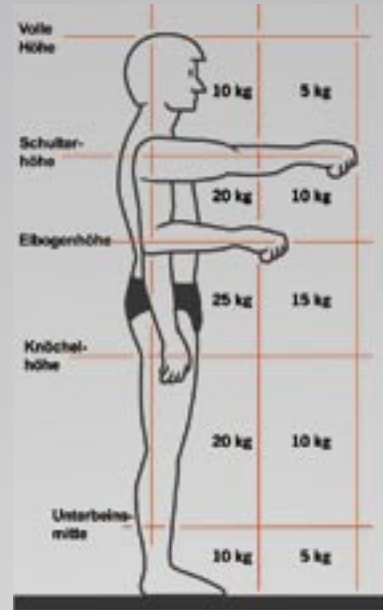
## Zentrierte Last

Durch den weit nach hinten platzierten Hubmast wird die Last zentriert und gleichmäßig auf die 4 Räder verteilt. Die Rollen werden gleichmäßig belastet, dadurch wird ein absolut gleichmäßiges Fahrverhalten des Elektrolifters erzeugt. Der Hubmast ist senkrecht und hebt auch in einer senkrechten Linie. Dieses ist wichtig für ein problemloses Laden und Entladen in Regalsystemen.



## Kompaktes Design

Der WP hat ein kompaktes Design und ist leicht zu reinigen. Der Hubmast ist am Hubschlittenlauf abgedichtet. Auch die Aggregathaube ist rundum geschlossen.



Die Vorschriften von der Berufsgenossenschaft und die EU-Direktiven für manuelles Heben müssen beachtet werden. Leichtes Heben oder falsche Arbeitsstellungen können auch Körperschäden verursachen.

## Work Positioner - Data

Modell	Tragkraft kg	Maxi Höhe mm	Min. Höhe mm	Außenmaß des Wagen, mm			Tischplatte LxB mm	Batterie	Ladegerät	Gewicht brutto kg
				Länge	Breite	Höhe				
WP 65	65	1440	125	735	470	1600	470 x 410	24V/7,2Ah	1,5A/230V	39
<b>WP 85</b>	<b>85</b>	<b>1440</b>	<b>125</b>	<b>735</b>	<b>600</b>	<b>1600</b>	<b>470 x 600</b>	<b>24V/7,2Ah</b>	<b>1,5A/230V</b>	<b>39</b>
<b>WP 85 EM</b>	<b>80</b>	<b>1760</b>	<b>125</b>	<b>795</b>	<b>600</b>	<b>1920</b>	<b>470 x 600</b>	<b>24V/7,2Ah</b>	<b>1,5A/230V</b>	<b>42</b>
WP 105	105	1345	130	845	600	1590	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	42
WP 105 EM	100	1655	130	845	600	1920	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	45
WP 105L	105	1345	105	850	600	1590	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	44
WP 105L EM	100	1655	130	845	600	1920	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	45
WP 155	155	1345	130	850	600	1590	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	43
WP 155 EM	150	1655	130	850	600	1920	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	45
WP 155L	155	1345	105	850	600	1590	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	44
WP 155L EM	150	1655	105	850	600	1920	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	49
WP 205	205	1320	105	1015	560	1600	600 x 560	24V/12Ah	1,5A/230V	64

### Sicherheitsnormen

Die Produkte entsprechen den Sicherheitsnormen und -bestimmungen für Hubtische in Europa, EN 1570 und für Elektrolifter EN 1757-1. Das CE-Kennzeichen auf den Produkten von EdmoLift bestätigt, daß sie laut gültiger EG-Norm hergestellt werden. Berücksichtigen Sie bei der Wahl von Modell und Ausführung die Intensität des Einsatzes und daß die Belastung gleichmäßig verteilt wird! Bei Sonderausführungen nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.

## Work Positioner - Zubehör

Für die verschiedenen Modelle unserer Elektrolifter ist ein umfangreiches Zubehör lieferbar. Eine kleine Auswahl sehen Sie auf der Abbildung rechts.

- V-Block (84053) - WP 85, WP 105, WP 155
- Rollenwender (84055) - WP 85, WP 105, WP 155
- Faßwender (84054) - WP 85, WP 105, WP 155
- Dorn (84050) - WP 85, WP 105
- Leiter (84058) - WP 85, WP 155
- Schnellkupplung(84320) - Sämtliche Modelle

Weiteres Zubehör bieten wir Ihnen bei Bedarf gerne an.

*Anders hebt täglich 1500kg Obst.*



## Schwere Lasten

– Leichte Handhabung mit unserem neuen Elektrolifter (WP)

*Bis zu 105 kg sind mit unserem neuen WP leicht zu manövrieren. Die Last wird gleichmäßig auf alle 4 Räder verteilt. Durch den kurzen Radstand, sowie das geringe Eigengewicht im Verhältnis zur Tragkraft wird eine sehr leichte Manövrierfähigkeit und eine hohe Sicherheit im Umgang mit unserem Elektrolifter erreicht.*

- Das Display zur Anzeige des Ladestandes ist im Blickfeld des Bedieners angebracht und vereinfacht somit eine ständige Überprüfung der Batterieladung.
- Die Arbeit mit unserem WP ist sicher und effizient durch je zwei Geschwindigkeitsstufen in der Aufwärts- und Abwärtsbewegung.
- Individuelle Kundenwünsche bezüglich Änderungen an dem Elektrolifter (z.B. höherer Mast, breiteres Fahrgestell, etc.) erfüllen wir gerne.
- Zubehör für das Handling von Kisten, Säcken oder Fässern ist lieferbar.
- Erfüllt EN 1757:1, CE-Erklärung



# [105] WP - Elektrolifter



## Batterie-Aufladung

Ein Ladestandsindikator zeigt den Ladestand der Batterie an und informiert den Bediener, wann ein Aufladen der Batterie erfolgen muss. Die Batterie kann nicht überladen werden. Durch verschiedene Stecker am Ladegerät ist dieses in vielen Ländern einsetzbar.



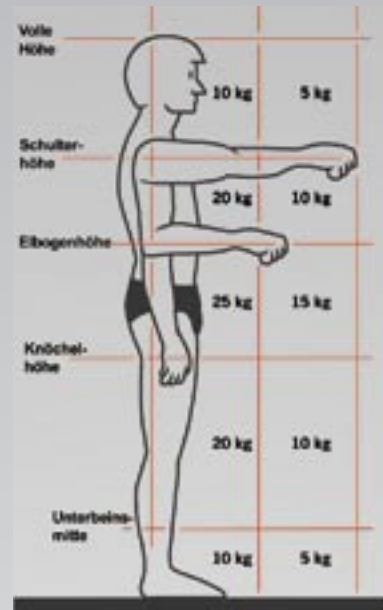
## Zentrierte Last

Durch den weit nach hinten platzierten Hubmast wird die Last zentriert und gleichmäßig auf die 4 Räder verteilt. Die Rollen werden gleichmäßig belastet, dadurch wird ein absolut gleichmäßiges Fahrverhalten des Elektrolifters erzeugt. Der Hubmast ist senkrecht und hebt auch in einer senkrechten Linie. Dieses ist wichtig für ein problemloses Laden und Entladen in Regalsystemen.



## Kompaktes Design

Der WP hat ein kompaktes Design und ist leicht zu reinigen. Der Hubmast ist am Hubschlittenlauf abgedichtet. Auch die Aggregathaube ist rundum geschlossen.



Die Vorschriften von der Berufsgenossenschaft und die EU-Direktiven für manuelles Heben müssen beachtet werden. Leichtes Heben oder falsche Arbeitsstellungen können auch Körperschäden verursachen.

## Work Positioner - Data

Modell	Tragkraft kg	Maxi Höhe mm	Min. Höhe mm	Außenmaß des Wagen, mm			Tischplatte LxB mm	Batterie	Ladegerät	Gewicht brutto kg
				Länge	Breite	Höhe				
WP 65	65	1440	125	735	470	1600	470 x 410	24V/7,2Ah	1,5A/230V	39
WP 85	85	1440	125	735	600	1600	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	39
WP 85 EM	80	1760	125	795	600	1920	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	42
<b>WP 105</b>	<b>105</b>	<b>1345</b>	<b>130</b>	<b>845</b>	<b>600</b>	<b>1590</b>	<b>470 x 600</b>	<b>24V/7,2Ah</b>	<b>1,5A/230V</b>	<b>42</b>
<b>WP 105 EM</b>	<b>100</b>	<b>1655</b>	<b>130</b>	<b>845</b>	<b>600</b>	<b>1920</b>	<b>470 x 600</b>	<b>24V/7,2Ah</b>	<b>1,5A/230V</b>	<b>45</b>
<b>WP 105L</b>	<b>105</b>	<b>1345</b>	<b>105</b>	<b>850</b>	<b>600</b>	<b>1590</b>	<b>470 x 600</b>	<b>24V/7,2Ah</b>	<b>1,5A/230V</b>	<b>44</b>
<b>WP 105L EM</b>	<b>100</b>	<b>1655</b>	<b>130</b>	<b>845</b>	<b>600</b>	<b>1920</b>	<b>470 x 600</b>	<b>24V/7,2Ah</b>	<b>1,5A/230V</b>	<b>45</b>
WP 155	155	1345	130	850	600	1590	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	43
WP 155 EM	150	1655	130	850	600	1920	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	45
WP 155L	155	1345	105	850	600	1590	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	44
WP 155L EM	150	1655	105	850	600	1920	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	49
WP 205	205	1320	105	1015	560	1600	600 x 560	24V/12Ah	1,5A/230V	64

### Sicherheitsnormen

Die Produkte entsprechen den Sicherheitsnormen und -bestimmungen für Hubtische in Europa, EN 1570 und für Elektrolifter EN 1757-1. Das CE-Kennzeichen auf den Produkten von EdmoLift bestätigt, daß sie laut gültiger EG-Norm hergestellt werden. Berücksichtigen Sie bei der Wahl von Modell und Ausführung die Intensität des Einsatzes und daß die Belastung gleichmäßig verteilt wird! Bei Sonderausführungen nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.

## Work Positioner - Zubehör

Für die verschiedenen Modelle unserer Elektrolifter ist ein umfangreiches Zubehör lieferbar. Eine kleine Auswahl sehen Sie auf der Abbildung rechts.

- V-Block (84053) - WP 85, WP 105, WP 155
- Rollenwender (84055) - WP 85, WP 105, WP 155
- Faßwender (84054) - WP 85, WP 105, WP 155
- Dorn (84050) - WP 85, WP 105
- Leiter (84058) - WP 85, WP 155
- Schnellkupplung(84320) - Sämtliche Modelle

Weiteres Zubehör bieten wir Ihnen bei Bedarf gerne an.



*John hebt täglich 2 ton Obst.*

## Schwere Lasten

– Leichte Handhabung mit unserem neuen Elektrolifter (WP)

*Bis zu 155 kg sind mit unserem neuen WP leicht zu manövrieren. Die Last wird gleichmäßig auf alle 4 Räder verteilt. Durch den kurzen Radstand, sowie das geringe Eigengewicht im Verhältnis zur Tragkraft wird eine sehr leichte Manövrierfähigkeit und eine hohe Sicherheit im Umgang mit unserem Elektrolifter erreicht.*

- Das Display zur Anzeige des Ladestandes ist im Blickfeld des Bedieners angebracht und vereinfacht somit eine ständige Überprüfung der Batterieladung.
- Die Arbeit mit unserem WP ist sicher und effizient durch je zwei Geschwindigkeitsstufen in der Aufwärts- und Abwärtsbewegung.
- Individuelle Kundenwünsche bezüglich Änderungen an dem Elektrolifter (z.B. höherer Mast, breiteres Fahrgestell, etc.) erfüllen wir gerne.
- Zubehör für das Handling von Kisten, Säcken oder Fässern ist lieferbar.
- Erfüllt EN 1757:1, CE-Erklärung



# [155] WP - Elektrolifter



## Batterie-Aufladung

Ein Ladestandsindikator zeigt den Ladestand der Batterie an und informiert den Bediener, wann ein Aufladen der Batterie erfolgen muss. Die Batterie kann nicht überladen werden. Durch verschiedene Stecker am Ladegerät ist dieses in vielen Ländern einsetzbar.



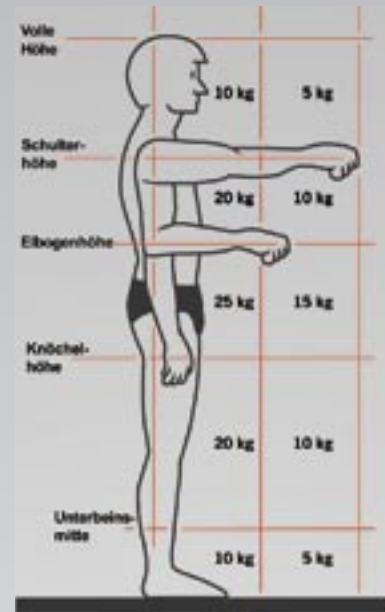
## Zentrierte Last

Durch den weit nach hinten platzierten Hubmast wird die Last zentriert und gleichmäßig auf die 4 Räder verteilt. Die Rollen werden gleichmäßig belastet, dadurch wird ein absolut gleichmäßiges Fahrverhalten des Elektrolifters erzeugt. Der Hubmast ist senkrecht und hebt auch in einer senkrechten Linie. Dieses ist wichtig für ein problemloses Laden und Entladen in Regalsystemen.



## Kompaktes Design

Der WP hat ein kompaktes Design und ist leicht zu reinigen. Der Hubmast ist am Hubschlittenlauf abgedichtet. Auch die Aggregathaube ist rundum geschlossen.



Die Vorschriften von der Berufsgenossenschaft und die EU-Direktiven für manuelles Heben müssen beachtet werden. Leichtes Heben oder falsche Arbeitsstellungen können auch Körperschäden verursachen.

## Work Positioner - Data

Modell	Tragkraft kg	Maxi Höhe mm	Min. Höhe mm	Außenmaß des Wagen, mm			Tischplatte LxB mm	Batterie	Ladegerät	Gewicht brutto kg
				Länge	Breite	Höhe				
WP 65	65	1440	125	735	470	1600	470 x 410	24V/7,2Ah	1,5A/230V	39
WP 85	85	1440	125	735	600	1600	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	39
WP 85 EM	80	1760	125	795	600	1920	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	42
WP 105	105	1345	130	845	600	1590	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	42
WP 105 EM	100	1655	130	845	600	1920	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	45
WP 105L	105	1345	105	850	600	1590	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	44
WP 105L EM	100	1655	130	845	600	1920	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	45
<b>WP 155</b>	<b>155</b>	<b>1345</b>	<b>130</b>	<b>850</b>	<b>600</b>	<b>1590</b>	<b>470 x 600</b>	<b>24V/7,2Ah</b>	<b>1,5A/230V</b>	<b>43</b>
<b>WP 155 EM</b>	<b>150</b>	<b>1655</b>	<b>130</b>	<b>850</b>	<b>600</b>	<b>1920</b>	<b>470 x 600</b>	<b>24V/7,2Ah</b>	<b>1,5A/230V</b>	<b>45</b>
<b>WP 155L</b>	<b>155</b>	<b>1345</b>	<b>105</b>	<b>850</b>	<b>600</b>	<b>1590</b>	<b>470 x 600</b>	<b>24V/7,2Ah</b>	<b>1,5A/230V</b>	<b>44</b>
<b>WP 155L EM</b>	<b>150</b>	<b>1655</b>	<b>105</b>	<b>850</b>	<b>600</b>	<b>1920</b>	<b>470 x 600</b>	<b>24V/7,2Ah</b>	<b>1,5A/230V</b>	<b>49</b>
WP 205	205	1320	105	1015	560	1600	600 x 560	24V/12Ah	1,5A/230V	64

### Sicherheitsnormen

Die Produkte entsprechen den Sicherheitsnormen und -bestimmungen für Hubtische in Europa, EN 1570 und für Elektrolifter EN 1757-1. Das CE-Kennzeichen auf den Produkten von EdmoLift bestätigt, daß sie laut gültiger EG-Norm hergestellt werden. Berücksichtigen Sie bei der Wahl von Modell und Ausführung die Intensität des Einsatzes und daß die Belastung gleichmäßig verteilt wird! Bei Sonderausführungen nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.

## Work Positioner - Zubehör

Für die verschiedenen Modelle unserer Elektrolifter ist ein umfangreiches Zubehör lieferbar. Eine kleine Auswahl sehen Sie auf der Abbildung rechts.

- V-Block (84053) - WP 85, WP 105, WP 155
- Rollenwender (84055) - WP 85, WP 105, WP 155
- Faßwender (84054) - WP 85, WP 105, WP 155
- Dorn (84050) - WP 85, WP 105
- Leiter (84058) - WP 85, WP 155
- Schnellkupplung(84320) - Sämtliche Modelle

Weiteres Zubehör bieten wir Ihnen bei Bedarf gerne an.

*Magnus hebt täglich 200 boxes Obst.*

## Schwere Lasten

– Leichte Handhabung mit unserem neuen Elektrolifter (WP)

*Bis zu 205 kg sind mit unserem neuen WP leicht zu manövrieren. Die Last wird gleichmäßig auf alle 4 Räder verteilt. Durch den kurzen Radstand, sowie das geringe Eigengewicht im Verhältnis zur Tragkraft wird eine sehr leichte Manövrierfähigkeit und eine hohe Sicherheit im Umgang mit unserem Elektrolifter erreicht.*

- Das Display zur Anzeige des Ladestandes ist im Blickfeld des Bedieners angebracht und vereinfacht somit eine ständige Überprüfung der Batterieladung.
- Die Arbeit mit unserem WP ist sicher und effizient durch je zwei Geschwindigkeitsstufen in der Aufwärts- und Abwärtsbewegung.
- Individuelle Kundenwünsche bezüglich Änderungen an dem Elektrolifter (z.B. höherer Mast, breiteres Fahrgestell, etc.) erfüllen wir gerne.
- Zubehör für das Handling von Kisten, Säcken oder Fässern ist lieferbar.
- Erfüllt EN 1757:1, CE-Erklärung



# [205] WP - Elektrolifter



## Batterie-Aufladung

Ein Ladestandsindikator zeigt den Ladestand der Batterie an und informiert den Bediener, wann ein Aufladen der Batterie erfolgen muss. Die Batterie kann nicht überladen werden. Durch verschiedene Stecker am Ladegerät ist dieses in vielen Ländern einsetzbar.



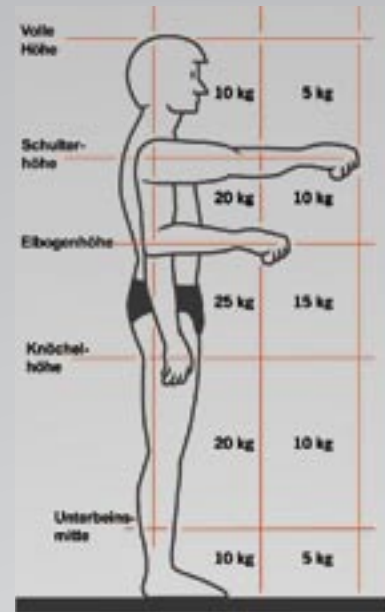
## Zentrierte Last

Durch den weit nach hinten platzierten Hubmast wird die Last zentriert und gleichmäßig auf die 4 Räder verteilt. Die Rollen werden gleichmäßig belastet, dadurch wird ein absolut gleichmäßiges Fahrverhalten des Elektrolifters erzeugt. Der Hubmast ist senkrecht und hebt auch in einer senkrechten Linie. Dieses ist wichtig für ein problemloses Laden und Entladen in Regalsystemen.



## Kompaktes Design

Der WP hat ein kompaktes Design und ist leicht zu reinigen. Der Hubmast ist am Hubschlittenlauf abgedichtet. Auch die Aggregatehaube ist rundum geschlossen.



Die Vorschriften von der Berufsgenossenschaft und die EU-Direktiven für manuelles Heben müssen beachtet werden. Leichtes Heben oder falsche Arbeitsstellungen können auch Körperschäden verursachen.

## Work Positioner - Data

Modell	Tragkraft kg	Maxi Höhe mm	Min. Höhe mm	Außenmaß des Wagen, mm			Tischplatte LxB mm	Batterie	Ladegerät	Gewicht brutto kg
				Länge	Breite	Höhe				
WP 65	65	1440	125	735	470	1600	470 x 410	24V/7,2Ah	1,5A/230V	39
WP 85	85	1440	125	735	600	1600	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	39
WP 85 EM	80	1760	125	795	600	1920	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	42
WP 105	105	1345	130	845	600	1590	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	42
WP 105 EM	100	1655	130	845	600	1920	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	45
WP 105L	105	1345	105	850	600	1590	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	44
WP 105L EM	100	1655	130	845	600	1920	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	45
WP 155	155	1345	130	850	600	1590	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	43
WP 155 EM	150	1655	130	850	600	1920	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	45
WP 155L	155	1345	105	850	600	1590	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	44
WP 155L EM	150	1655	105	850	600	1920	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	49
<b>WP 205</b>	<b>205</b>	<b>1320</b>	<b>105</b>	<b>1015</b>	<b>560</b>	<b>1600</b>	<b>600 x 560</b>	<b>24V/12Ah</b>	<b>1,5A/230V</b>	<b>64</b>

### Sicherheitsnormen

Die Produkte entsprechen den Sicherheitsnormen und -bestimmungen für Hubtische in Europa, EN 1570 und für Elektrolifter EN 1757-1. Das CE-Kennzeichen auf den Produkten von EdmoLift bestätigt, daß sie laut gültiger EG-Norm hergestellt werden. Berücksichtigen Sie bei der Wahl von Modell und Ausführung die Intensität des Einsatzes und daß die Belastung gleichmäßig verteilt wird! Bei Sonderausführungen nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.

## Work Positioner - Zubehör

Für die verschiedenen Modelle unserer Elektrolifter ist ein umfangreiches Zubehör lieferbar. Eine kleine Auswahl sehen Sie auf der Abbildung rechts.

- V-Block (84053) - WP 85, WP 105, WP 155
- Rollenwender (84055) - WP 85, WP 105, WP 155
- Faßwender (84054) - WP 85, WP 105, WP 155
- Dorn (84050) - WP 85, WP 105
- Leiter (84058) - WP 85, WP 155
- Schnellkupplung(84320) - Sämtliche Modelle

Weiteres Zubehör bieten wir Ihnen bei Bedarf gerne an.