



SMITH ELEKTRISCHER HOCHHUBWAGEN 3,5M 350CM 1500 KG

- Preisgünstiger elektrischer Hochhubwagen & geringe Wartung
- Gabelgröße: 570*1150mm - für EURO-Palette
- Ergonomisch - sehr stabil
- Tragfähigkeit 1500 kg oder 1,5t
- 12 Monate Garantie
- Hubhöhe: 350cm oder 3500mm
- Leicht zu bedienen und einfach zu justieren.
- Elektrische Hochhubwagen + 2 Akkus (2*12V/100AH) + Ladegerät (24V/10A, Europanorm)



High-pressure, high-performance pump/pumping station



YOKO motor drive system



Germanly imported waterproof motor assembly



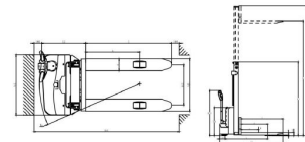
Four-colored LED battery meter



Reinforcing rib on the handle between the driver and sub-driver



The cushion and electric motor are integrated in the handle



- Preisgünstiger elektrischer Hochhubwagen & geringe Wartung
- Gabelgröße: 570*1150mm - für EURO-Palette
- Ergonomisch - sehr stabil
- Tragfähigkeit 1500 kg oder 1,5t
- 12 Monate Garantie
- Hubhöhe: 350cm oder 3500mm

- Leicht zu bedienen und einfach zu justieren.
- Elektrische Hochhubwagen + 2 Akkus (2*12V/100AH) + Ladegerät (24V/10A, Europnorm)



1500 KG

SMITH ELEKTRISCHER HOCHHUBWAGEN 3,5 M 350 CM

Der Elektrische Hochhubwagen SMITH kann zum Heben und Transportieren schwerer Gegenstände und Paletten eingesetzt werden. Der Elektrische Hochhubwagen ist ein kostengünstiger, leichter und leistungsstarker Elektro Gabelstapler, den man immer dabei haben sollte. Dieser E-Stapler ist für den Einsatz mit zwei Händen konzipiert und ist der stabilste in dieser Kategorie von Elektro-Palettenstaplern. Dieser elektrische Stapler ist äußerst anpassungsfähig und kann verschiedene Gegenstände und Paletten heben. Der elektrische Palettenhubwagen verfügt über zwei Motoren. Einer dient zum Heben und einer zum Fahren. Der Hebemotor hat eine Leistung von 24V/2,2KW und der Antriebsmotor hat eine Leistung von 24V/0,75KW. Der Elektrische Hochhubwagen wird mit 2 Batterien und einem Ladegerät geliefert. Die Batterien sind sehr leistungsstark und ermöglichen es Ihnen, den Handhubwagen mehrere Stunden lang zu benutzen, ohne ihn aufladen zu müssen. Das Wiederaufladen erfolgt sehr schnell, so dass Sie keine Zeit mit Warten verlieren. Die Wendigkeit und die einfache Bedienung dieses Elektro-Gabelstaplers erlauben es Ihnen, ihn zum Heben von Paletten oder Gegenständen vom Boden zu benutzen und diese auf das Regal oder in den Lastwagen zu stellen oder den Lastwagen zu entladen. Außerdem ist der Elektrische Hochhubwagen SMITH so konstruiert, dass er leicht zu bedienen ist und wenig Platz beansprucht. Er verfügt über eine 12-monatige Garantie und der Service ist nur in der Europäischen Union verfügbar.

WIE TEUER IST DER ELEKTRISCHE HOCHHUBWAGEN SMITH?

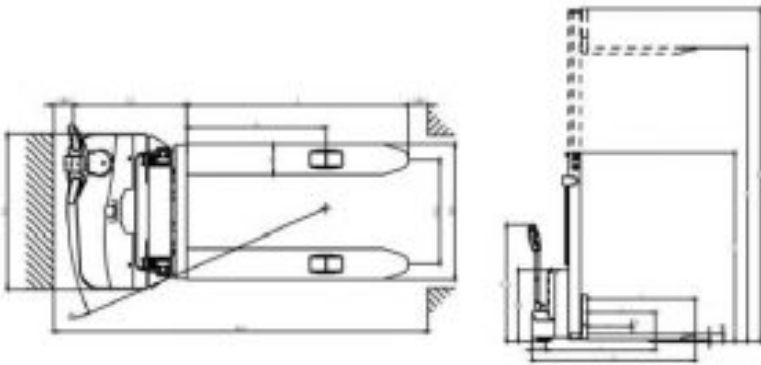
Der Elektrische Hochhubwagen SMITH ist einer der preiswertesten Gabelstapler auf dem Markt. Allerdings spiegelt der Preis des Elektrischen Hochhubwagen nicht die Qualität wider. Trotz seiner

Erschwinglichkeit ist der Elektrische Hochhubwagen aus hochwertigen Materialien gefertigt und verfügt über die neueste Hub- und Fahrtechnologie. Die Preise für den Elektro-Handhubwagen sind oben angegeben. Der Elektrische Hochhubwagen verfügt über eine 12-monatige Garantie und wird mit zwei Batterien 2*12V/100AH geliefert.

VORTEILE DES ELEKTRISCHEN HOCHHUBWAGEN SMITH:

- Das seitlich angetriebene Design reduziert effektiv die Größe des Einsatzgebiets. Mit einem kleinen Drehradius und besserer Sicht eignet sich dieser Stapler für enge Räume.
- Durch seine Wirtschaftlichkeit als Gabelstapler ist er nach wie vor mit einer leistungsstarken und hocheffizienten Hebepumpstation ausgestattet, die ein optimales Heben gewährleistet.
- Ein Schalter für die Fahrgeschwindigkeit am Griff ermöglicht eine präzisere Steuerung der niedrigen Geschwindigkeit.
- Die aus Deutschland importierten wasserdichten Mikroschalter sind für den Einsatz in kalten, feuchten, staubigen und anderen rauen Umgebungen gebaut.
- Das YONGCI-Motorantriebssystem ist klein, leicht, verlustarm und hat einen hohen Wirkungsgrad.

WO WIRD DER ELEKTRISCHE HOCHHUBWAGEN SMITH EINGESETZT?



Der Elektrische Hochhubwagen SMITH ist ein sehr günstiger Gabelstapler, dessen Nutzen sich sofort bemerkbar macht, wenn er in die Verpackungs- oder Transportprozesse jeder Branche eingeführt

wird. Er vereinfacht den Arbeitsablauf und trägt dazu bei, die Effizienz seiner Benutzer zu verdoppeln, manchmal sogar zu verdreifachen. Mit dem Elektrischen Hochhubwagen wird manuelles schweres Heben aus dem Arbeitsbereich eliminiert. Dies reduziert das Auftreten von Unfällen in der Fabrik oder im Lager. Da die Quelle der Energie Elektrizität ist, ist der Gabelstapler sehr sauber und produziert keine giftigen Gase, weshalb er auch in Innenräumen eingesetzt werden kann. Sie müssen sich keine Sorgen machen, über Kabel zu stolpern, und es ist kein aufwändiges Kabelsystem erforderlich. Der Elektrische Hochhubwagen verwendet eine Batterie und wird, wie bereits erwähnt, mit zwei Batterien geliefert. Dies ermöglicht einen nahtlosen Arbeitsablauf. Da das Wiederaufladen sehr schnell erfolgt, muss der Arbeitsablauf nicht unterbrochen werden, um die Batterie aufzuladen. Dieser Elektro-Handhubwagen ist sehr stabil und robust gebaut, er kann problemlos schwere Gegenstände unterschiedlicher Form transportieren und heben.

Der Deichselhubwagen SMITH wird häufig in der Papier-, Aluminium-, Textil-, Stahl-, Logistik-, Landwirtschafts-, Chemie- und Metallindustrie eingesetzt. Der Elektrische Hochhubwagen SMITH hat ein sehr robustes Gehäuse und ist einfach zu bedienen. Der Elektrische Hochhubwagen bewegt sich schnell, lässt sich jedoch leicht steuern und bewegen. Der elektrische Gabelhubwagen ist attraktiv und stark. Mit dem Elektrischen Hochhubwagen können Sie den Betrieb automatisieren und Hebe- und Transportvorgänge beschleunigen. Der SMITH Elektro-Palettenstapler hat einen hohen

Automatisierungsgrad,

einfache Bedienung und ist leicht verständlich. Das Gehäuse des Elektrischen Hochhubwagen besteht aus hochfesten Legierungsmaterialien und technischen Kunststoffen, die im Gebrauch langlebig sind. Der Elektrische Hochhubwagen ist leicht zu bewegen und kann für verschiedene Verpackungsgrößen eingesetzt werden.

TECHNISCHE DATEN VON SMITH ELEKTRISCHER HOCHHUBWAGEN

Modell: SMITH Elektrischer Hochhubwagen

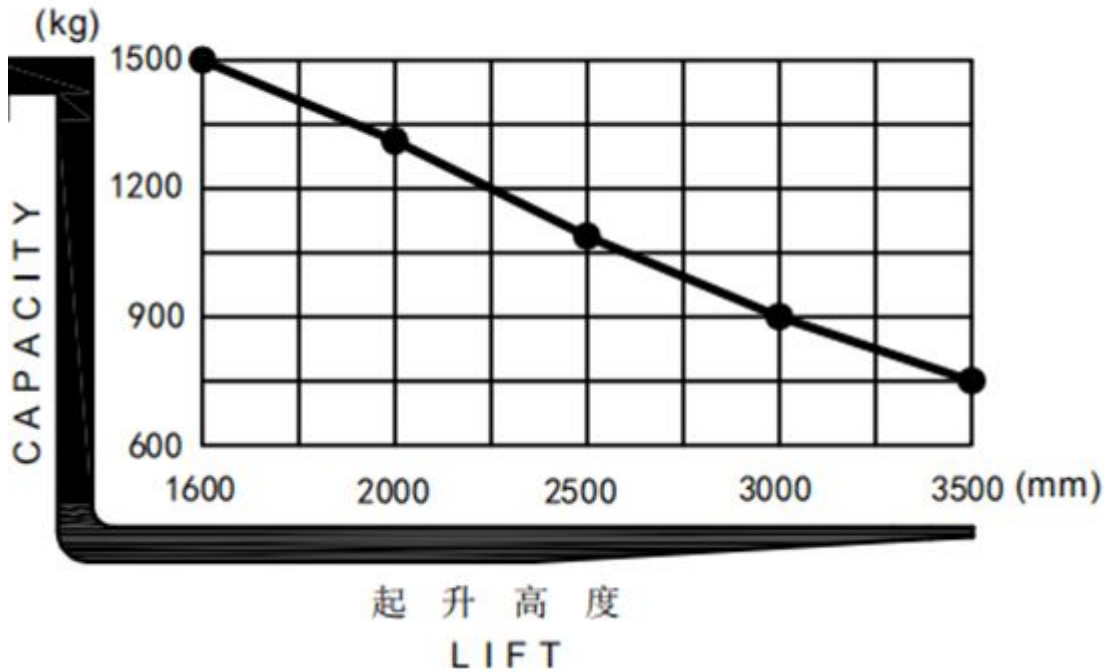
1535

Leistungseinheit		Elektrisch
Funktionsweise		Fußgänger
Nenn-Traktionsgewicht	kg	1500
Lastschwerpunkt	c (mm)	600
Achsmitte bis Gabelfläche	x (mm)	720
Radstand	y (mm)	1167
Räder-Typ		PU
Antriebsräder Größe	Ø x w (mm)	Ø210 x 70
Lagerradgröße	Ø x w (mm)	Ø80 x 70
Zusätzliche Räder (Maße)	Ø x w (mm)	Ø115 x 55
Räder, Anzahl vorn/hinten (x= angetrieben)		1x+1/4
Spurweite	b10 (mm)	522
Spurweite	b11 (mm)	410/535
Höhe des Mastes, abgesenkt	h1 (mm)	2245
Freihub	h2 (mm)	0
Hub	h3 (mm)	3500
Höhe des Mastes, ausgefahren	h4 (mm)	3924
Gesamthöhe (mit Griff)	h14 (mm)	700/1225
Gesamtlänge	l1 (mm)	1740
Länge bis zur Gabelfläche	l2 (mm)	590
Gesamtbreite	b1/b2 (mm)	795
Gabelabmessungen	s/e/l (mm)	60/160/1150
Breite der Gabeln	b5 (mm)	570/695
Min. Bodenfreiheit	m2 (mm)	26
Arbeitsgangbreite mit Palette 1000 x 1200 über Gabeln	Ast (mm)	2074
Arbeitsgangbreite mit Palette 800 x 1200 zusammen mit Gabeln	Ast (mm)	2040
Min. Wenderadius	Wa (mm)	1342
Fahrgeschwindigkeit, beladen/unbeladen	(km/h)	4.0/4.2
Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	(mm/s)	92/136
Absenkgeschwindigkeit mit/mit Last	(%)	112/98
Maximale Steigfähigkeit mit/ohne Last		6/8
Service brake	(kW)	Elektromagnetisch
Betriebsbremse (kW) Elektromagnetisch	(kW)	0.75
Antriebsmotor, 60-Minuten-Leistung		
Hubmotor-Nennwert bei S3 15%		2.2

The battery according to Die Batterie nach DIN 43531/35/36 A,B, C, nein		nein
Batteriespannung/Nennkapazität	(V/Ah)	2x12/100
Gewicht der Batterie ($\pm 5\%$)	(kg)	2x27
Art der Fahrsteuerung		DC
Lärmpegel am Ohr des Bedieners	(dB(A))	69
Art der Lenkung		Mechanisch
Mechanisch	kg	525

HUBKURVE DES ELEKTROSTAPLERS SMITH 350 CM 1500 KG

CAPACITY CHART



WIE BENUTZT MAN DEN ELEKTRISCHEN PALETTENSTAPLER SMITH?

Das ergonomische und robuste Design dieses elektrischen Palettenstaplers trägt zu einem maximalen Bedienerkomfort während der Benutzung bei. Er ist einfach zu bedienen und seine Zweihandbedienung ermöglicht Flexibilität während des Einsatzes. Ein einziger Schlüsselschalter genügt, um den Elektrischen Hochhubwagen zu starten. Am Handgriff befinden sich zwei Schalter. Der eine bewegt die Gabeln auf und ab und der andere bewegt den Elektrischen Hochhubwagen. Zur Aufnahme der Palette fahren Sie den Gabelstapler einfach unter die Palette und heben ihn ein wenig an. Anschließend verwenden Sie einen weiteren Schalter und fahren den Elektrischen Hochhubwagen an den gewünschten Ort. An der gewünschten Stelle drücken Sie den Schalter zum Anheben und heben die Palette auf die gewünschte Höhe und bewegen den Handstapler vorwärts, so dass sich die Palette im Stapler oder im Regal befindet. Dann senken Sie die Gabeln ab, so dass die Palette den Boden berührt, und fahren Sie den Gabelstapler heraus. Das gleiche Verfahren kann auch zum Anheben anderer Gegenstände verwendet werden. Wenn Objekte nicht in einer Form vorliegen, die angehoben werden kann, platzieren Sie das Objekt auf der Palette und befestigen Sie es, damit es stabil ist. Der Elektrische Hochhubwagen SMITH hat einen sehr starken Hub- und Antriebsmotor. Er kann Lasten mit einem Gewicht von 1500 kg, einer Höhe von 3,5 m oder 3500 mm anheben. Die Fahrgeschwindigkeit beträgt etwa 4 km pro Stunde. Der Gabelhubwagen wiegt etwa 465 kg und hat zwei Batterien mit einer Kapazität von 12V/100AH. Der SMITH Elektrischer Hochhubwagen ist so konstruiert, dass er langlebig ist und dem Einsatz in Fabriken oder Lagerhäusern standhält. Der elektrische Gabelstapler hat eine einjährige Garantie und wird in Deutschland, Österreich und der Schweiz gewartet.

FUNKTIONEN DES ELEKTRISCHEN HOCHHUBWAGEN SMITH:



High-power, high-performance lifting pumping station



YONGCI motor drive system



Germany imported waterproof micro-switches



Four colored LED battery meter



Reinforcing ribs are set between the inner and outer masts



Key switch and electricity meter are integrated in the handle