

SCHERENHUBWAGEN ELEKTRISCH SHW PRIMUS 15 E MIT POSITIONSENDKONTROLLE

Als erstklassige Kombination aus handlichem Gabelhubwagen und elektrischem Hebemodul präsentiert sich der Scherenhubwagen SHW Primus 15 E mit sensorgesteuerter Positionsendkontrolle. Bei Lastensätzen bis 1500 kg und Höhen bis 0,8 m versorgt die 12 V/60 Ah Batterie den leistungsstarken 1200 Watt Motor für rekordverdächtige Hubgeschwindigkeiten und Ergonomie am Arbeitsplatz. Zudem verfügt das Gerät über ein internes 12 V/6 A Ladegerät. Durch die Positionsendkontrolle des SHW Primus 15 E wird dem Anwender eine konstante Arbeitshöhe und somit eine ergonomisch korrekte Haltung garantiert. Die Arbeitshöhe kann individuell und einfach von 690 bis 1090 mm manuell eingestellt werden. Ein Sensor hält den Scherenhubwagen stets auf der eingestellten Arbeitshöhe. Dies bedeutet, dass die Gabeln sich senken, wenn die Palette beladen wird. Beim Entladen der Palette heben sich die Gabeln entsprechend an. Der SHW Primus 15 E verbindet das Verfahren von Gütern mit einer ergonomisch optimalen Arbeitshaltung beim Be- und Entladen. Mit diesem Scherenhubwagen optimieren Sie Arbeitsabläufe und schützen gleichzeitig die Gesundheit Ihrer Mitarbeiter mit optimaler Ergonomie.



SCHERENHUBWAGEN ELEKTRISCH SHW PRIMUS 15 E MIT POSITIONSENDKONTROLLE



Automatische Positionierung

Die Höhe des Positionssensors kann über eine Teleskopstange in einem Verstellbereich von 630 bis 985 mm eingestellt werden. Der Positionssensor kann über verschiedene Tastenkombinationen dem Arbeitsplatz angepasst werden.

Kombination 1

Im vollautomatischen Modus sind beide Tasten nicht gedrückt. Die Positionskontrolle passt die Hubhöhe entsprechend an und hält so die gewünschte Arbeitshöhe.

Kombination 2

Die Positionskontrolle ist deaktiviert, wenn beide Tasten nach unten gedrückt sind.

Kombination 3

Durch das Drücken der hinteren Taste erfolgt nur eine automatische Absenkung. Diese Kombination eignet sich gut für Beladevorgänge.

Kombination 4

Durch das Drücken der vorderen Taste erfolgt nur eine automatische Anhebung. Diese Kombination eignet sich gut für Entladevorgänge.

Artikel	1102041SLTE1H	
Tragfähigkeit, kg	1500	
Lastschwerpunkt, mm	B	600
Gabelhöhe min., mm	F	85
Hub, mm	E	715
Hubzeit mit/ohne Last, s	18/12	
Senkzeit mit/ohne Last, s	12/22	
Lenkräder, mm	150x50 N	
Gabelrollen, mm	75x50 N	
Gabellänge, mm	H	1100
Gabelbreite, mm	J	162
Gabelweite, mm	K	196
Hubmotorleistung, kW	1,2	
Ladegerät	intern	
Bodenfreiheit, mm	C	20
Deichselhöhe max., mm	A	1300
Gesamtlänge, mm	G	1600
Gewicht, kg	142	

P=Polyurethan G=Gummi N=Nylon

