

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	В	600
Gabelhöhe min., mm	F	85
Hub, mm	Ε	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	Н	1100
Gabelbreite, mm	J	162
Gabelweite, mm	Κ	196
Hubmotorleistung, kW		1,2
Ladegerät		intern
Bodenfreiheit, mm	С	20
Deichselhöhe max., mm	Α	1300
Gesamtlänge, mm	G	1600
Gewicht, kg		142
P=Polyurethan G=Gummi N=Nylon		



