

ES16RSILi-4500 | Elektrisk staplare, 1600 kg

Silverstone ledstaplare med servostyrning och proportionalventil som standard. Staplaren är utrustad med beprövad teknik och fokus har lagts på komfort och ekonomi där PV-ventilen möjliggör precision vid sänkning av lasten och där servostyrningen och den fjädrande åkplattan ser till att du orkar hela dagen. Intiallyft för lyft av två pallar samtidigt eller för körning på ojämna golv. Stödbenslyft för pallhantering på både stödben och gafflar.

- **INITIALLYFT/STÖDBENSLYFT FÖR DUBBELLALLSHANTERING**
- **PROPORTIONALVENTIL SOM STANDARD**
- **SERVOSTYRNING**
- **ZAPI STYRENHET**
- **UNDERHÅLLSFRITT LITIUM BATTERI**
- **BUCHER DRIVMOTOR**
- **SCHABMÜLLER LYFTPUMP**



ES16RSILi-4500

TEKNISK INFORMATION		
Art. nr		ES16RSILi-4500
Typ		Åkplatta
Total kapacitet	(kg)	1600
Lyfthöjd (mm)	(mm)	4500
Yttre dimensioner (LxBxH)	(mm)	2195x850x2022
Markfrigång	(mm)	20
Gaffeldimensioner (LxBxH)	(mm)	1150x190x60
Vikt	(kg)	1500
Hjultyp		PU/PU
Styrhjul	(mm)	Ø230x75
Gaffelhjul	(mm)	Ø85x70
Sidohjul	(mm)	Ø130x55
Antal hjul (x=drivhjul)		1x+1/4
Lastcentrum	(mm)	600
Frilyft	(mm)	1590
Höjd - mast i fullhöjd	(mm)	4960
Min. gångbredd med 800x1200 pall	(mm)	2597/3024
Vändradie (mm)	(mm)	1765/2192
Körhastighet lastad/olastad	(km/h)	7,5 - 8,0
Lyfthastighet, lastad/olastad	(cm/s)	10 - 17
Sänkhastighet, lastad/olastad	(cm/s)	29 - 23
Batteri	(V/Ah)	24/205
Batterityp		Litium
Bromsar		Elektromagnetiska
Drivmotor	(kW)	AC 1,6
Lyftmotor	(kW)	3
Styrsystem		ZAPI
Pris		

LHON
LITHIUM TECHNOLOGY

INITIALLYFT

BELASTNING ÖVRE GAFFLAR

2700 mm	1600 kg
3600 mm	1200 kg
4500 mm	700 kg

Se tabell för belastning av övre gafflar

Max. kapacitet inkl. last övre gafflar: 1600kg

WWW.SILVERSTONE.SE



Gaffellyftvagnar
Motorlyftvagnar
Saxlyftare



Elektriska staplare
Lättyftare
Ministaplare
Orderplockare
Semi-elektriska staplare



Höjdsaxar
Lågprofilbord
Mobila lyftbord
Stationära lyftbord



Domkrafter
Maskinskridor



Fathantering
Kran- och
Gaffelutrustning
Verkstadskranar



Bandningsmaskin
Möbelhanterare



Förvaringskäp
Hyllsystem