

ES10-2700 Elektrisk gästaplare

- **BRA SIKT VID KÖRNING**
- **LÄTT STYRD MED LÅNG STYRARM**
- **KOMPAKT DESIGN**

Ergonomiska reglage, underhållsfria batterier samt inbyggd laddare gör drift och underhåll väldigt enkelt. Snabb höjning och sänkning kombinerat med bra gånghastighet ökar produktiviteten. Höj- och sänkfunktionen sitter lättåtkomlig på styrhuvudet. Detta tillåter föraren att helt koncentrera sig på lasten och staplingen. Styrhandtaget är placerat på ett sätt som ger bättre sikt vid både körning och stapling.

En lång styrarm med låg fästpunkt ger bra säkerhetsavstånd mellan förare och maskin, samtidigt som det ökar manöverbarheten. Silverstone ES10-serie ledstaplare är kompakta, smidiga och lätta. Detta tillåter både körning och stapling på ställen där det kanske inte annars är möjligt, som t.ex. entresoler, trånga gångar eller vissa golv som inte tål den belastning som en stor staplare innebär.

Passar utmärkt till

- Butiker
- Lagerlokaler
- Verkstäder
- Mindre industrier



Teknisk info		
Typ		Gående förare
Kapacitet	(kg)	1000
Vikt inkl. batteri	(kg)	461
Hjultyp		PU/PU
Styrhjul		Ø210x70
Antal hjul (x=drivhjul)		1x +1/4
Lyfthöjd	(mm)	2700
Lyfthastighet, last/ej last	(mm/s)	0,12/0,22
Höjd, mast i fullhöjd	(mm)	3180
Höjd, sänkt mast	(mm)	1900
Total längd	(mm)	1740
Total bredd	(mm)	800
Gaffeldimensioner	(mm)	55/160/1150
Utvändig gaffelbredd	(mm)	560
Vändradie	(mm)	1408
Längd med 1000x1200-pall	(mm)	2225
Längd med 800x1200-pall	(mm)	2150
Körhastighet, last/ ej last	(km/ h)	4/4,7
Max baktagningsförmåga last/ ej last	(%)	3/10
Bromsar		Elektromagnetiska
Batteri	(V/ Ah)	2x12/105
Batterityp		Underhållsfritt
Styrsystem		CURTIS
Drivmotor		DC

SILVERSTONE

MATERIALHANTERING



Manuella Staplare
Elektriska Staplare
Orderplockare



Verkstadskranar
Kran- och
Gaffelutrustning
Fathantering



Stationära Lyftbord
Mobila Lyftbord



Gaffellyftvagnar
Motorlyftvagnar
Saxlyftare
Lätlyftare



Säckkärror
Plattformsvagnar



Möbeltransportörer
Hyllsystem Universal
Förvaringskäp



Trallar
Domkrafter
Maskinskridskor