

STAPLER SEMIELEKTRISCH

STP-SE-A

**SEMIELEKTRISCHER STAPLER /
HYDRAULISCHER HOCHHUBWAGEN
ELEKTRISCHES HEBEN BIS AUF 1.6 METER
BELASTBAR BIS 1.000 KG
VERSTELLBARE GABELBREITE
TÜV, CE UND GS ZERTIFIZIERT**

ROTEK

Bequemes Anheben mittels elektrischer Hebevorrichtung und stufenloses Absenken für Waren bis 1.000kg

Für sicheren Stand auch bei voller Auslastung sorgt der stabile Rahmen und die Feststellbremsen an den Lenkrollen

Qualitäts Hydraulikpumpe aus hochfestem Stahl mit Überdruckventil garantiert eine lange Lebensdauer

TÜV, CE und GS geprüft, für höchste Anforderungen



Der Semielektrische Hydraulik Hochhubwagen ist ein vielseitig einsetzbares Werkzeug zum Heben, Stapeln und den Transport von Waren bis zu 1.000 kg. Der Hubwagen eignet sich besonders für das Be- und Entladen von Fahrzeugen, am Arbeitsplatz, im Warenhaus, im Lager, am Lagerplatz, etc. Durch die Eigenschaften elektrisches Heben, hohe Beweglichkeit, leichte Benutzung, sichere und verlässliche Handhabung und einzelne Bremsen, ist dieser Hubwagen ein ideales Werkzeug zur Arbeitserleichterung und Steigerung der Produktivität.

Technische Daten:

Modell	STP-SE-A-1000-2.5
Kapazität	1.000 kg
Max. Hebehöhe	1.600 mm
Gabellänge	1.000 mm
Gabelbreite	variabel 310 - 660 mm
Hubmotor	1,5 kW / 12 V
Batterie	100 Ah / 12 V
Gesamtlänge	1.500 mm
Gesamtbreite	850 mm
Gesamthöhe	2.000 mm
Nettogewicht	272 kg

ROTEK
Handels GmbH

Handelsstr. 4
A-2201 Hagenbrunn

Tel : +43-2246-20791
Fax : +43-2246-20791-50
<http://www.rotek.at>
mail : office@rotek.at