

## STAPLER EGV ECO PROFESSIONAL

	Autilial		4404045452652
	Artikel		11040451536E3
	Antrieb		elektrisch
	Gesamthöhe max., mm	U	4005
	Tragfähigkeit, kg		1500
	Lastschwerpunkt, mm	В	600
	Radabstand vorne/hinten, mm		1283
	Radtyp		Polyurethan
	Stützrad, mm	Z	100x50
	Antriebsrad/Lenkrad, mm	Χ	210x70
	Gabelrollen, mm	Υ	80x70
	Radanzahl		1X, 4Y, 1Z
j	Gabeltragbreite, mm	Q	570
7	Gabelhöhe min., mm	F	85
,	Freihub, mm		78
	Gesamthub, mm	Ε	3515
	Gabelhöhe max., mm	S	3600
	Deichselhöhe, mm	Α	1245
	Gabellänge, mm	Н	1150
	Gabelbreite, mm	J	180
	Gesamthöhe min., mm	Τ	2280
	Gesamtlänge, mm	G	1830
	Gesamtbreite, mm	Ν	820
	Gangreite mit EURO-Palette, mm		2261
	Wenderadius, mm		1474
	Hubgeschwindigkeit beladen, mm/s		105
ĺ	Fahrgeschwindigkeit beladen, km/h		4,4
1	Senkgeschwindigkeit beladen, mm/s		126
	Batteriegewicht ±5%, kg		4x20
	Bodenfreiheit, mm	С	25
	Steigfähigkeit beladen, %		6
	Gabeldicke, mm	D	60
	Gesamtgewicht, kg		782
	Batterie V/Ah		4x12/60
	Antriebsmotor, kW		0,75
	Hubmotor, kW		2,2
	Ladegerät		intern



## STAPLER EGV ECO PROFESSIONAL

SCHEFER

Der wendige EGV Eco Professional präsentiert sich als perfekte Lösung, wenn es darum geht 1500 kg schwere Lasten elektrisch zu verfahren und auf bis zu 3600 mm anzuheben. Vier 12V/60Ah wartungsfreie AGM-Batterien und die serienmäßige Elektromagnetbremse sorgen für flotten und sicheren Umschlag Ihrer Ware. Das integrierte 48V/8A starke Ladegerät sorgt durch seine hohe Ladeleistung für einen schnellen Wiedereinsatz des Staplers. Die Entladeanzeige verhindert gleichzeitig die Tiefenentladung der hochwertigen Batterien. Bei einem zu geringen Ladestand wird die Hubfunktion des Staplers automatisch abgeschaltet. Selbstverständlich können Sie den Stapler noch zu Ihrer nächsten Steckdose bewegen um die Akkus wieder aufzuladen.

Der EGV Eco Professional ist stabil auf einer 4-Rad-Struktur aufgebaut. Zusammen mit der seitlich angebrachten Deichsel ergibt sich eine stabile und übersichtliche Bedienung des Staplers.

