



Riktiga taxiresor kräver riktiga taxichaufförer.

Taxiresenärer funderar sällan på om taxametern fungerar.
Det borde inte du heller behöva göra.



COMPACT 30

Med taxametersystem från KGK Semel kan du fokusera på körningen och din kund.

KGK SEMEL AB

– för riktiga taxichaufförer.



Storlek 1:1. Kan användas som monteringsmall.

COMPACT 30

- snabb och användarvänlig taxameter.

C 30 är en modern taxameter med senaste teknologin från Semel, vilken ger hög driftsäkerhet och lång livslängd. Taxametern är enkel att uppdatera, både med programvaror och med taxor, allt sker trådlöst. Systemet passar både stora och små verksamheter, det är flexibelt med utbyggbara funktioner, t.ex. antal taxor och anpassade kredittyper. Det finns möjlighet att konstruera taxor efter behov; per km, per tidsenhet eller kombinationer med anpassade brytpunkter. Du får fler möjligheter att ta betalt.

C 30 levereras i borstat aluminium som ger en störningsfri, hållbar och snygg design. Systemet finns redan från start med EMV-terminal som uppfyller 2011 års bankkrav. C 30 är den första taxametern i Sverige som är godkänd efter de nya direktiven MID och Stafs.

TD 321	
Konstruktion (Taxameterdisplay)	Aluminiumfront
Dimensioner	15 x 180 x 50 mm (H x L x B). Vikt: 150 g
Display	6 st. 10 mm och 6 st. 14 mm LED siffror
RX 80 E	
Konstruktion (Termoskrivare)	Aluminiumprofil
Dimensioner	32 x 122 x 75 mm (H x L x B). Vikt: 400 g
Volt	9 ... 16 VDC
Pappersbredd	57 mm (rulldiameter 50 mm)
Interfaceval	RS232 med överföringshastigheter: 1200, 2400, 3600, 4800, 9600 eller 19200 baud.
Stöd för specialtypsnitt. Automatisk laddning av papper. Varnar vid brist på papper. Inbyggd självtest. Bitmaplagring och utskriftskommando för grafiska symboler.	
TM 206 E	
Konstruktion (CPU)	Aluminiumprofil
Dimensioner	33 x 119 x 72 mm (H x L x B). Vikt: 200 g
Volt	8 ... 32 VDC
Strömförbrukning	40 mA vid 12 V
Driftstemperatur	-25 ... +55 °C
Lagringstemperatur	-40 ... +70 °C
Pulsingång frekvensområde	500 ... 75000 imp/km

KGK SEMEL AB
– för riktiga taxichaufförer.