

# WT12

## Sjåførterminalen for Industrien

### Datablad for WT12



#### Oversikt

WT12 Sjåførterminal – robust konstruksjon konstruert for et nordisk klima.  
Den robuste utførelsen gjør at den kan brukes i de mest utsatte industrimiljøer.  
Terminalen brukes sammen med vår programvare beregnet for bruk på alle typer vektanlegg.

Terminalen er bygget opp rundt touch panel pc med egenutviklet programvare.  
Programvare er tilpasset vekthåndtering.

Touchpanel pc er Windows basert, dette gjør sjåfør terminalen fleksibel for installasjon av programvare, support og installasjon.

- Fleksibelt og enkelt brukergrensesnitt
- Utstyr med kraftig industri pc, 12" Kapasitiv touch panel
- RFID Leser for scan av kort / brikker
- Innebygget termisk skriver

*\*Kan leveres med calling og betalingsterminal*

*\*Kan leveres med innebygd vektindikator (Stand-alone)*

*\*Kan leveres med skap, tak og printerspalte i rustfritt.*

#### Bruksområde

Terminalen er bygget opp rundt kapasitiv touch pc panel med egenutviklet programvare tilpasset vekthåndtering av alle slag.  
Den kapasitive touch pcen er Windows 10 basert, så dette åpner opp for at man kan bruke flere typer programvare på terminalen, samt enkelt fjernstyre for support og installasjon via internettjernstyrings programvare.

Sjåfør terminalen har et standard oppheng som gjør det enkelt for kunde å montere sjåfør terminal selv ved ønske.

Tilkobling er 230V 10A sikring i bunn av montasjeplate og en hurtigkobling CAT.6 nettverks kontakt på montasjeplate.

Bruksområder for sjåfør terminalen er generell industri.

- Bilvekt
- Pukk, grus og asfalt
- Gjenvinning
- Øvrig industri

ScaleIT tilpasser sjåførterminalen etter kundens behov og ønske.

Gjør vekten selvbetjent ved at kunden selv registrerer nødvendige opplysninger direkte på sjåførterminalen.

## Datablad for WT12

### Generelle spesifikasjoner

### Grensesnitt

<b>Mål</b>	<b>600 x 400 x 300 cm (uten tak)</b>	<b>OS</b>	<b>Windows 10 IoT Enterprise 2019</b>
<b>Vekt</b>	32 kg	<b>Kjøling</b>	Vifteløs design
<b>Oppbevarings-temperatur</b>	-40 °C til +60 °C	<b>Sertifisering</b>	BSMI, CCC, CE, FCC class A, UL, EAC.
<b>Driftstemperatur</b>	-40 °C til +60 °C	<b>Kapsling</b>	Front: Støpt aluminium. Bak: SECC
<b>Forsyningsspenning</b>	230VAC +/- 10%   50Hz   10A	<b>Strøm inngang</b>	24VDC ± 20%
<b>Effektforbruk</b>	0,5 kW inkl. varmeelement og vifte	<b>LAN</b>	2x Intel I210 10/100/1000BASE-T
<b>IP Grad</b>	Beregnet for nordisk utendørsklima. Tetningsgrad: IP 65 (Unntak av kvitteringsspalte) Isolert og utstyr med termostatstyrt varmelement og sirkulasjonsvifte.	<b>Tilleggs-Kontakter</b>	1x full-size mini PCIe med mulighet for GSM 11.11 SIM KORT
<b>Beskyttelse</b>	Elektronikk, sterkstrøm, skap og skapdør er jordet. Overspenningsvern SPD Type 3, for beskyttelse mot overspenninger.	<b>I/O</b>	2x RS232/422/485 2x USB 3.0 2x USB 2.0 1x Displayport
<b>Luft/sirkulasjon</b>	Varmevifte 150W tilkoblet termostat for kontinuerlig minimum 15 °C temperatur i skap. Vifte kontinuerlig drift som sirkulerer luft i skapet for å motvirke kondens og lave temperaturer.	<b>Inngangs-beskyttelse</b>	IP66 gradering i frontpanelet.
<b>RFID</b>	125KHz 64bits RFID leser for enkel og rask registrering av kunder. (Mulighet i egen programvare til å lagre mer informasjon på RFID kort / brikke).	<b>Nominell effekt</b>	0,4 kW/t ± 5%
<b>Printer</b>	Termisk høykvalitet printer med 200DPI, papir kutter, 60 – 82.5 mm papir med justeringsmuligheter. Grensesnitt, RS232 + USB.	<b>Topp effekt</b>	0,6 kW/t ± 5%
<b>Kommunikasjon</b>	RJ45, Cat.5E eller høyere.		



