

Industriministeriet  
INDUSTRI- OG  
HANDELSSTYRELSEN  
9. Kontor  
MÅLETEKNIK

1. tillæg til  
**TYPEGODKENDELSESATTEST**  
nr. 1987-763/000-804

Nr.: 1989-763/000-1004

Udgave: 1

Dato: 1989-12-01

Gyldig til 1990-12-31

Systembetegnelse: TS <sup>24.36</sup><sub>004</sub>

## AUTOMATISK VÆGT til ENKELTVEJNINGER



**Producent**  
**Ansøger**  
**Art**  
**Type**  
**Anvendelse**  
**Supp. udstyr**

AIC, Ålborg/BN Elektronik, Løsning.  
BN Elektronik, Løsning.  
Automatisk vægt til enkeltvejninger.  
VSL-xx.  
Industri.  
Intet.

**BEMÆRK!**

Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.

INDUSTRI- OG HANDELSSTYRELSEN		TYPEGODKENDELSESATTEST		Nr.: 1989-763/000-1004	
				Systembet.: TS 24.36-004	

  

**1. LEGALE MÅLEDATA**

		VSLL-3	VSLL-6	VSLL-15	VSLL-30	VSLL-60
Maksimumslast	Max	3 kg	6 kg	15 kg	30 kg	60kg
Minimumslast	Min	10 g	40 g	100 g	200 g	400 g
Delingsværdi	$d_d =$	1 g	2 g	5 g	10 g	20 g
Tara, subtraktiv	$T =$	-Max				
Taradelingsværdi	$d_T =$	$d_d$				

Største båndhastighed er 55 m/min.

**2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER**  
Som angivet i den egentlige typegodkendelsesattest, nr. 1987-763/000-804.  
Transportbåndsstyringen sikres mod indgreb.

**3. KONSTRUKTION**  
Denne udgave af vægten er opbygget med et letvægtstransportbånd på vejepladen.  
Transportbåndet stopper, når vejningen foregår.

**4. DOKUMENTATION**

Ansøgning nr. 1988-763/360-1004.

*J. Kaavé/P. Claudi Johansen.*