



Erhvervsfremme
Styrelsen

Erhvervsministeriet

Dahlerups Pakhus
Langelinie Allé 17
2100 København Ø
Tlf. 35 46 60 00
Fax 35 46 60 01
E-post efs@efs.dk
www.efs.dk

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 2000-7053-1512

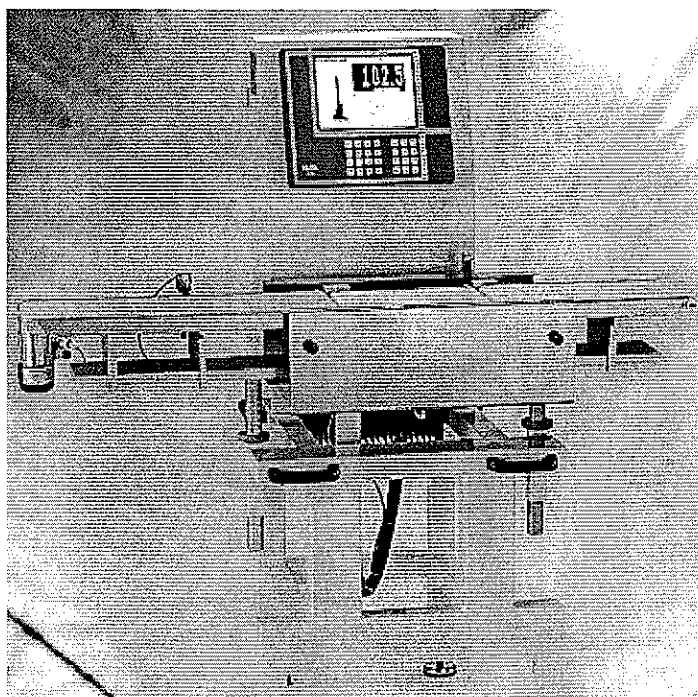
Udgave: 1

Dato: 2001-06-01

Gyldig til: 2002-04-09

Systembetegnelse: TS 24.41-016

AUTOMATISK KONTROLVÆGT



Producent	Teltek i Örebro AB, Sverige.
Ansøger	Teltek i Örebro AB.
Art	Kontrol- og sortervægt.
Type	Teltek 400, Teltek 700 eller Teltek 800.
Anvendelse	Industri.
Suppl. udstyr	Intet.
Typegodkendelse	I overensstemmelse med OIML R 51, 1996.

BEMÆRK !

Måleinstrumenter, som ikke er helt identiske med det i attesten fastlagte, kan kun verificeres under forudsætning af særskilt godkendelse ved tillæg til denne attest.

1. LEGALE MÅLEDATA

I overensstemmelse med OIML R 51, udgave 1996.

Nøjagtighedsklasse		X(1)	X(1)	X(1)
Type		400	700	800
Maksimumslast	Maxi	1 kg – 30 kg	1 kg – 30 kg	1 kg – 30 kg
Antal verifikationsværdier	n _i =	≤ 3000	≤ 5000	≤ 5000
Verifikationsværdi	e _i =	0,5 g – 35 g	0,2 g – 25 g	0,2 g – 20 g
Båndhastighed		≤ 40 m/min	≤ 60 m/min	≤ 60 m/min
Temperaturområde		5 °C / 40 °C	5 °C / 40 °C	5 °C / 40 °C

Følgende varianter forekommer

Type Teltek 400

Vejebåndets overside		Type	Vejecelle		Vægt	
Længde mm	Bredde mm		E _{max} kg	e g	Min g	Max kg
200 – 500	200 – 300	Huntleigh 1010	10	0,5/1	35	1/2
200 – 500	200 – 300	Huntleigh 1010	10	1	125	2
200 – 500	200 – 300	Huntleigh 1010	10	2	350	2
200 – 500	200 – 300	Huntleigh 1010	10	5	1750	2
300 – 700	200 – 300	Huntleigh 1010	20	2	350	3
300 – 700	200 – 300	Huntleigh 1010	20	5	1750	3
400 – 1000	300 – 600	Huntleigh Z eller 1260	30	5	1750	10
400 – 1000	300 – 600	Huntleigh Z eller 1260	30	10	3500	10
400 – 1000	300 – 600	Huntleigh Z eller 1260	30	20	7000	10
400 – 1000	300 – 600	Huntleigh Z eller 1260	75	10	3500	30
400 – 1000	300 – 600	Huntleigh Z eller 1260	75	20	7000	30

Type Teltek 700

Vejebåndets overside		Vejecelle		Vægt		
Længde mm	Bredde mm	Type	E _{max} kg	e g	Min g	Max kg
200 – 500	200 – 250	Huntleigh 1010	10	0,2/0,5	25	1/2
200 – 500	200 – 250	Huntleigh 1010	10	0,5	35	2
200 – 500	200 – 250	Huntleigh 1010	10	1	125	2
200 – 500	200 – 250	Huntleigh 1010	10	2	350	2
200 – 500	200 – 250	Huntleigh 1010	10	5	1750	2
300 – 700	300	Huntleigh 1010	20	1	200	3
300 – 700	300	Huntleigh 1010	20	2	350	3
300 – 700	300	Huntleigh 1010	20	5	1750	3
400 – 1000	300 – 600	Huntleigh Z eller 1260	30	2	400	10
400 – 1000	300 – 600	Huntleigh Z eller 1260	30	5	1750	10
400 – 1000	300 – 600	Huntleigh Z eller 1260	30	10	3500	10
400 – 1000	300 – 600	Huntleigh Z eller 1260	30	20	7000	10
400 – 1000	300 – 600	Huntleigh Z eller 1260	75	5	2000	25
400 – 1000	300 – 600	Huntleigh Z eller 1260	75	10	3500	30
400 – 1000	300 – 600	Huntleigh Z eller 1260	75	20	7000	30

Type Teltek 800

Vejebåndets overside		Vejecelle		Vægt		
Længde mm	Bredde mm	Type	E _{max} kg	e g	Min g	Max kg
200 – 500	100 – 300	Huntleigh 1010	10	0,2/0,5	20	1/2
200 – 500	100 – 300	Huntleigh 1010	10	0,5	35	2
200 – 500	100 – 300	Huntleigh 1010	10	1	125	2
200 – 500	100 – 300	Huntleigh 1010	10	2	350	2
200 – 500	100 – 300	Huntleigh 1010	10	5	1750	2
300 – 700	200 – 300	Huntleigh 1010	20	1	200	3
300 – 700	200 – 300	Huntleigh 1010	20	2	350	3
300 – 700	200 – 300	Huntleigh 1010	20	5	1750	3
400 – 1000	300 – 600	Huntleigh Z eller 1260	30	2	400	10
400 – 1000	300 – 600	Huntleigh Z eller 1260	30	5	1750	10
400 – 1000	300 – 600	Huntleigh Z eller 1260	30	10	3500	10
400 – 1000	300 – 600	Huntleigh Z eller 1260	30	20	7000	10
400 – 1000	300 – 600	Huntleigh Z eller 1260	75	5	2000	25
400 – 1000	300 – 600	Huntleigh Z eller 1260	75	10	3500	30
400 – 1000	300 – 600	Huntleigh Z eller 1260	75	20	7000	30

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER**Verifikation**

I henhold til MDIR 24.31-01 og OIML R 51, udgave 1996.

Forinden verifikation skal diskettedrevet forsegles. Kalibrering forudsætter at en nøglediskette placeres i diskettedrevet.

Påskrifter

Type/verifikationsskilt: »fabrikat, type, fabrikationsnummer, systembetegnelse, X(1), største tastet tara PT = -, temperaturområde 5-40 °C, net-spænding, tabel med kolonnerne: produkt, Max, Min, største vejebåndshastighed: Maxhast., e = og antal vejninger: Antal/min«.

Plombering

Type/verifikationsskiltet er placeret ved visningsenheden. Det sikres med hovedplombe eller en hovedplombemærkat. Hovedplomben stemples med årsmærke og verifikationsmærke.

Kalibreringsfunktionen sikres ved at forsegle diskettedrevet med forseglingsmærkater.

Vejeelektronikken sikres ved at forsegle printkortet med mærkningen "V-700" med forseglingsmærkater.

Vejecellen sikres med forseglingsmærkaten henover skruer hvormed vejevellen er fastgjort til vægtrammen. Alternativt kan vejecellen sikres med hul-i-hovedet skruer og trådplombe.

Plomber stemples med verifikationsmærke.

Erhvervsfremme Styrelsen forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikringsplomberingen.

3. KONSTRUKTION

Vægten er sammenstillet af en visningsenhed, styreelektronik og et vejemodul med transportbånd baseret på en vejecelle type 1010 eller type Z fra Huntleigh. En fotocelle er placeret ved vejetransportbånd.

Vægten forekommer med tilførselstransportbånd og fraførselstransportbånd.

Vægten forekommer med sorteringsenhed og med protective interfaces i form af centronics interface, RS232 interface, RS485 interface, current loop (20 mA) interface og ethernet interface.

Vægten har følgende karakteristika:

Initial nulstilling i 20 % område, automatisk nulstilling, mulighed for statisk vejning, halvautomatisk nulindstilling ved statisk vejning, automatisk nulindtrækning ved statisk vejning, tastet tara, numerisk tastatur og kursortaster.

Varianterne har følgende særegne karakteristika:

Teltek 400 Lakeret vægtstativ eller vægtstativ af rustfrit stål, AC-motor trækker vejebåndet og sort/hvid LCD billedskærm.

Teltek 700 Vægtstativ af rustfrit stål, DC-motor trækker vejebåndet og orange elektroluminescens billedskærm.

Teltek 800 Vægtstativ af rustfrit stål, AC-motor trækker vejebåndet og TFT farvebilledskærm.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 2000-7053-1512.