

Size

25x23x21cm

Weight

Without accessories 4.60kg

Temperatures

-15°C to 45°C for use

-25°C to 65°C for storage

Delivery includes

- Chip2Go
- Power supply
- Numeric keypad

Power supply

Included:

- **IN:** 100–240V, 1.2A max.
- **OUT:** 15V, 3.34A

Other options:

- 11–15V on a barrel jack, ID 2.00mm, OD 5.50mm
- Compatible with Active System/Track Box power supply
- Accepts supply from 12V car battery
- Reduced Transponder feeding speed on input lower than 15V

Frequencies/ Output power

UHF Gen2 866/915MHz,
Output Power <16dBm

USB ratings

3x USB 2.0
(500mA max. each)

Encoding time

Up to 60 transponders
per minute

Data input via

- 3.4" sunlight readable touch display
- Numeric keypad
- USB barcode scanner (optional)
- Chip file from USB stick
- Individual increasing/decreasing number range

Features

- Check antenna for race|result Passive Transponders
- Takes rolls of 1,000 race|result Raw Transponders
- Single or Duo transponder programming
- Stand-alone unit, no network connection required
- Firmware upgrade via USB stick
- Compatible only with race|result Raw Transponders



Maße

25x23x21 cm

Gewicht

Ohne Zubehör 4,60 kg

Temperatur

Betriebstemperatur:

-15°C – 45°C

Lagertemperatur:

-25°C – 65°C

Lieferumfang

- Chip2Go
- Netzteil
- Numerische Tastatur

Stromversorgung

Mitgeliefertes Netzteil:

- **IN:** 100 – 240 V, max. 1,2 A

- **OUT:** 15 V, 3,34 A

Weitere Optionen:

- Versorgung 11 – 15 V, Hohlstecker ID 2 mm, AD 5,50 mm
- Verwendbar mit Active System/Track Box Netzteil
- Verwendbar mit 12 V Autobatterie
- Reduzierte Spendege-
schwindigkeit bei unter
15 V

Frequenzen/ Ausgangsleistung

UHF Gen2 866/915 MHz,
Ausgangsleistung <16 dBm

USB Anschlüsse

3x USB 2.0 (max. 500 mA)

Programmier- geschwindigkeit

Bis zu 60 Transponder pro
Minute

Dateneingabe per

- 3,4" LCD Touchscreen
- Numerische Tastatur
- USB Barcodescanner
(optional)
- Chipfile von USB-Stick
- Individuelle aufsteigende/
absteigende Nummern-
folge

Features

- Prüfantenne für
race|result Passiv-
Transponder auf der
Vorderseite
- Für bis zu 1.000
race|result Raw-
Transponder auf der Rolle
- Single oder Duo Trans-
ponderprogrammierung
- Stand-alone, keine Netz-
werkverbindung notwendig
- Firmware-Upgrade per
USB-Stick
- Nur mit race|result Raw-
Transponder kompatibel



Dimensions

25x23x21 cm

Poids

4,60 kg sans accessoires

Températures

Utilisation: -15°C à 45°C

Stockage: -25°C à 65°C

Inclus

- Chip2Go
- Adaptateur secteur
- Pavé numérique

Alimentation électrique

Inclus:

- **Entrée:** 100–240V, 1,2 A max.
- **Sortie:** 15 V, 3,34 A

Autres:

- Spécifications alimentation: 11–15 V, ID 2,00 mm, AD 5,50 mm
- Compatible avec les chargeurs de Track Box/ Loop Box
- Compatible avec une batterie 12 V
- Performance réduite (vitesse du moteur) en dessous de 15 V

Fréquences/ Puissance de signal

UHF Gen2 866/915 MHz, Puissance <16 dBm

Ports USB

3x USB 2.0 (500 mA max. chacun)

Vitesse de production

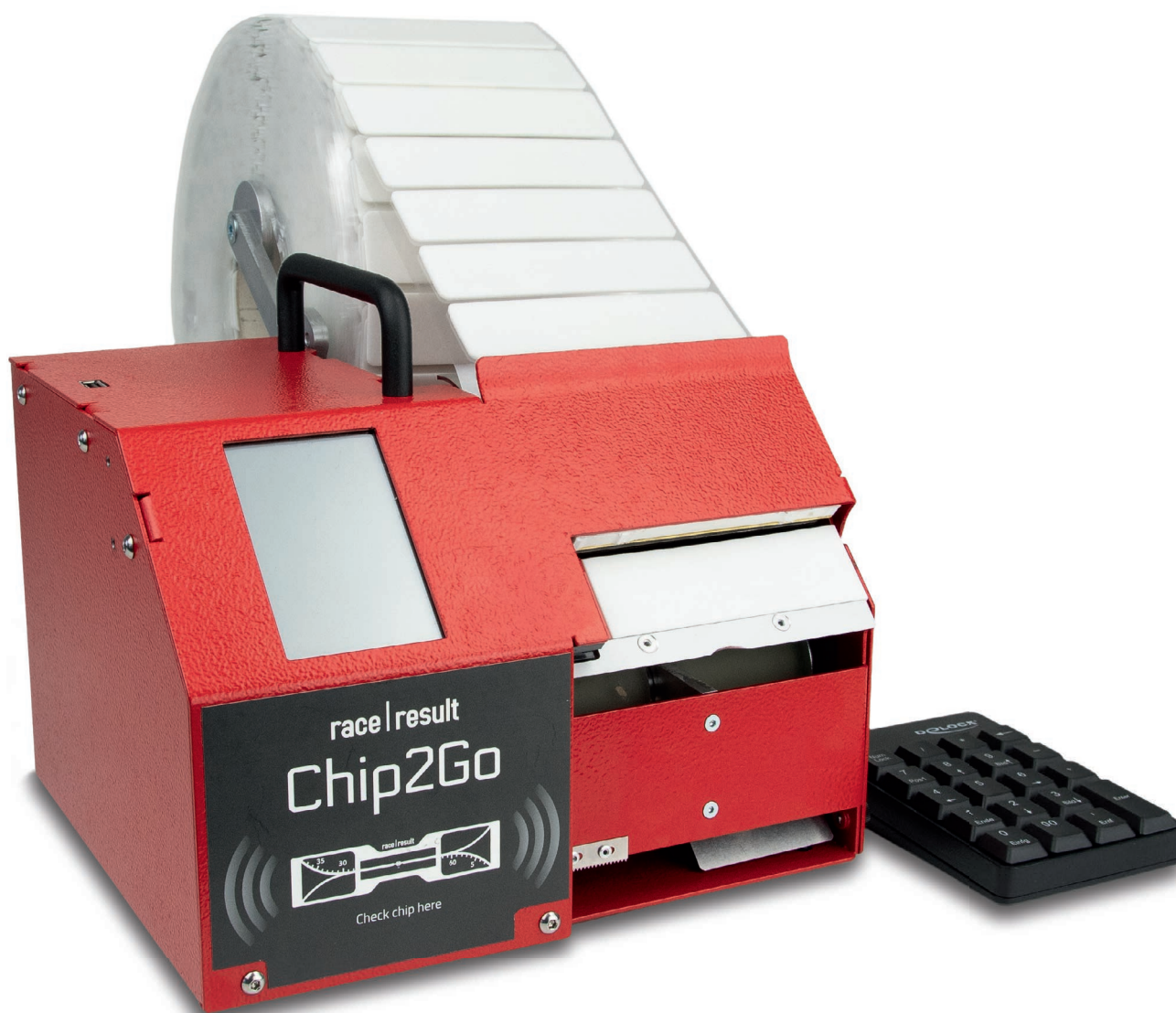
Jusque 60 transpondeurs par minute

Composants

- Écran tactile de 3,4" lisible au soleil
- Pavé numérique
- Lecteur de code-barres USB (en option)

Fonctionnalités

- Import depuis clé USB
- Incrémentation automatique
- Antenne de contrôle sur le devant
- Capacité: rouleaux de 1.000 transpondeurs race|result
- Encodage de paires de transpondeurs
- Fonctionnement indépendant de toute connexion réseau
- Mise à jour firmware par clé USB
- Compatible exclusivement avec les race|result Raw-Transponders



Tamaño

25x23x21 cm

Peso

4.60 kg sin accesorios

Temperatura

En uso: -15°C a 45°C

En almacenamiento:
-25°C a 65°C

Incluye

- Máquina base
- Fuente de energía
- Teclado numérico

Suministro eléctrico

Incluye:

- **Entrada:** 100-240 V, 1.2 A máx.
- **Salida:** 15 V, 3.34 A

Otros:

- Se alimenta con 11-15 V, ID 2.00 mm, AD 5.50 mm
- Compatible con los cargadores de Track Box/ Loop Box
- Compatible con batería de auto de 12 V.
- Rendimiento reducido (velocidad del motor) con entrada menor a 15 V.

Frecuencias/ Potencia de salida

UHF Gen2 866/915MHz,
Potencia de salida <16 dBm

Clasificación IP

IP20

Puertos USB

3x USB 2.0
(500 mA máx. cada uno)

Velocidad de producción

Hasta 60 transpondedores
por minuto

Entrada de datos por

- Pantalla táctil LCD legible al sol de 3.4"
- Teclado numérico
- Escáner de código de barras USB (opcional)
- Archivos de chip desde una memoria USB
- Rango numérico individual creciente/decreciente

Funciones

- Antena de prueba para transpondedores pasivos
- race|result en la parte delantera
- Capacidad de un rollo con 1000 transpondedores
- race|result
- Programación simple o doble de transpondedores
- Independiente, no requiere conexión a la red
- Actualización de firmware vía memoria USB
- Compatible únicamente con transpondedores
- race|result

