



## GPT-6653

### GeBE-MULDE Naut

#### Die wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

- Einbau-Thermodrucker in vier Kunststoff-Gehäuseausführungen
- mit Verschlussöffnung vorne oder hinten (Kioskvariante)
- für Papierrollen mit Papierbreite = 80 mm und Durchmesser = 80 mm oder 60 mm
- geeignet für Protokoll-, Quittungs- bzw. Etikettendruck mit Text, Graphik und Barcodes
- druckt in hoher Qualität von 203 dpi mit 100 mm/s
- kundenspezifische Anpassung bereits ab kleineren Serien

## Die GeBE-MULDE Naut

Der wartungsarme Einbaudrucker GeBE-MULDE Naut (GPT-6653) mit Abscheider für Voll- oder Teilschnitt eignet sich für eine Papierdicke bis zu 80 µm und verarbeitet auch vorbedruckte Tickets. Er ist in vier verschiedenen Gehäuseausführungen verfügbar. Er lässt er sich entweder von vorne oder, in der Kioskvariante, nur vom Gehäuseinneren her öffnen. In Kioskanwendungen wird er von außen bedient (FEED/CUT). Der Voll- oder Teilschnitt wird manuell, bei Bedarf auch automatisch ausgelöst. Jede Ausführung ist für Papierrollen mit entweder 60 oder 80 mm Durchmesser erhältlich.

Der Drucker ist in USA und Kanada UL-angewiesen.

Mit passendem Papier eignet er sich für einen Temperaturbereich von -10°C bis +60°C, somit auch für den Einsatz in Außenbereichen.

### Typische Einsatzbereiche

Ticket- und Etikettendruck z.B. in Kioskanwendungen /  
Protokolldruck, z.B. in Messgeräten, medizinischen Apparaturen, Industrieequipment oder zur Dokumentation /  
Quittungsdruck, z.B. am POS-Terminal, in Bankomaten (Quittieren von Barein-/auszahlung) oder im Einzelhandel (Kassenbeleg)

### Zubehör

- Thermopapier Kassenrollen 80x83 mm, 5 Jahre (Art. Nr. 13006)
- Thermopapier Kassenrollen 80x63 mm, 5 Jahre (Art. Nr. 12098)

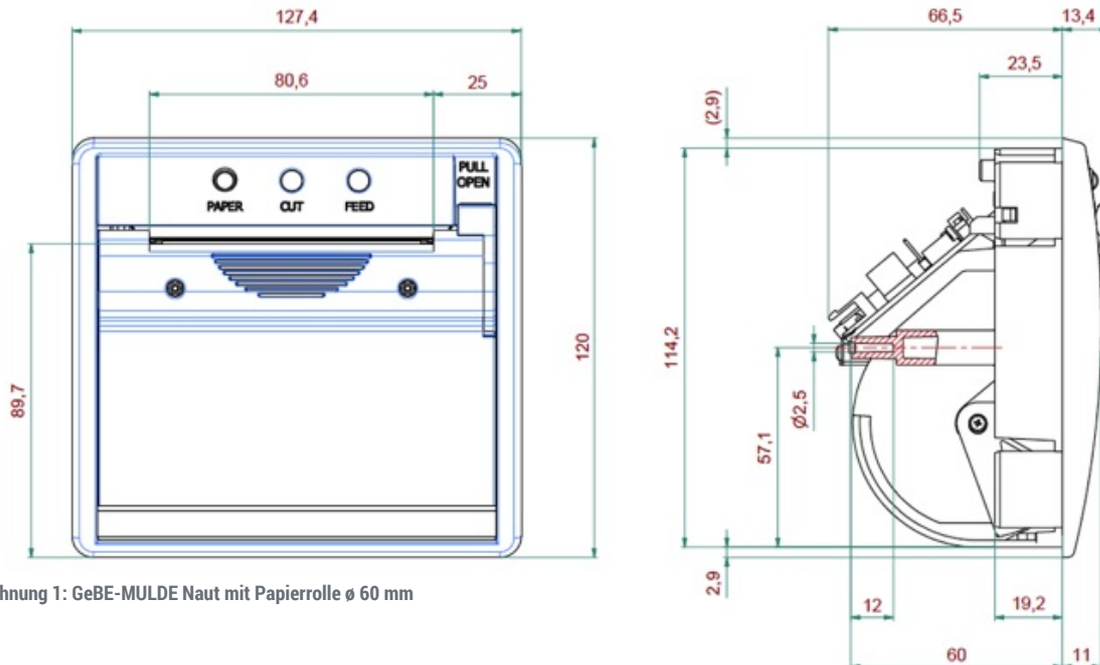
### Treiber

Der Drucker wird von folgenden Treibern unterstützt:

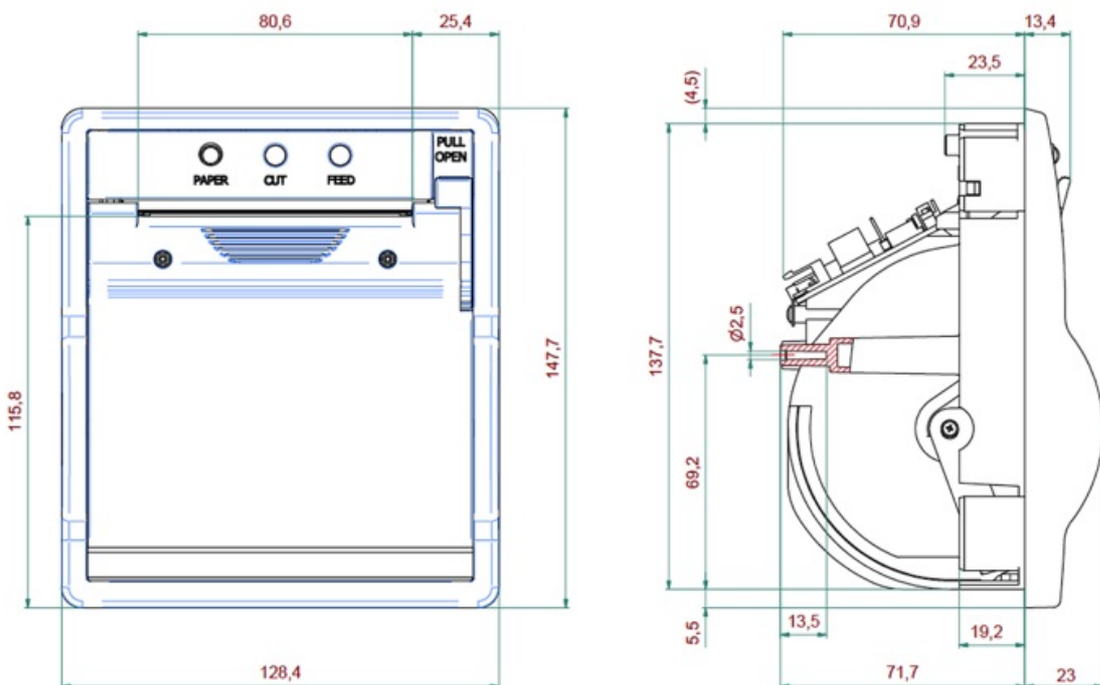
Windows® CE.Net 4.2, 5.0, 6.0 und Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1

Unix über Cups für Linux und Mac OS

## Technische Zeichnungen



Zeichnung 1: GeBE-MULDE Naut mit Papierrolle  $\varnothing$  60 mm



Zeichnung 2: GeBE-MULDE Naut mit Papierrolle  $\varnothing$  80 mm

## Die Eigenschaften im Detail

	GPT-6653
Papier einlegen	Easy paper loading
Druckverfahren	Thermodirektdruck
Auflösung	8 Pkt./mm (203dpi)
Druckgeschwindigkeit	100 mm/s
Papier- /Druckbreite	80 / 72 mm
Papierdicke	63 - 80 µm
Betriebsspannung	24 VDC
Stromaufnahme Druck	per Befehl einstellbar, typ. 3,5 A
Stromaufnahme Standby	50 mA
Mögliche Schnittstellen	USB, optional: RS232
Fonts	36 Zeichen/Zeile, weitere nachladbar
Barcode	Code39, 2aus5 interleaved, EAN13 (optional: Code128c, UPC_A, PDF417)
MTBF*)	50 km
Abmessungen	Papierrolle Ø 60 mm: 127,4 x 120 x 80 mm / Papierrolle Ø 80 mm: 128,4 x 147,7 x 94,7 mm
Gewicht	300 g ohne Papierrolle
Papierrollen Durchmesser	60 mm oder 80 mm
Gehäuse	Polycarbonat
Umgebungstemperatur	-10° C - +60° C mit spezifiziertem Papier

\*) Lebensdauer gemäss Angabe des Druckkopferstellers unter Testbedingungen mit spezifiziertem Papier. Bitte fragen Sie an. Die angegebene Druckkopf-Lebensdauer ist eine durchschnittlich zu erwartende Lebensleistung und stellt keine Garantie dar. Unter optimalen Bedingungen können die angegebenen Werte mit dem spezifizierten Papier (siehe Spezifikation KI-606) erreicht werden.

Das GeBE-Logo ist ein eingetragenes Warenzeichen der GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH. Alle anderen in dieser Broschüre genannten Marken sind Eigentum der entsprechenden Firmen. Die angegebenen technischen Daten sind unverbindliche Informationen und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Diese technische Beschreibung behält ihre Gültigkeit nur bis zum Erscheinen einer neuen Dokumentenfassung/Version. Bitte fragen Sie immer nach dem aktuellen Dokumentenstand.

Im Geschäftsverkehr mit unseren Lieferanten und Kunden gelten unsere Geschäftsbedingungen.  
Copyright © 2015 GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH.  
Alle Rechte vorbehalten.