

# Getac

Rugged Mobile Computing Solutions



## Getac Driving Safety Utility

### Zuverlässige Sicherheit in Fahrzeugen während der Fahrt

Ihr Personal ist Ihr wichtigstes Asset. Ob sie nun einen Gabelstapler im Lager oder ein Nutzfahrzeug auf der Straße fahren, Sie müssen Ihre Mitarbeiter schützen. Getac Driving Safety Utility ist eine Lösung mit Mehrwert, die darauf abzielt, Ablenkung der Fahrer zu reduzieren.

# SICHERHEIT DES PERSONALS IN NUTZFAHRZEUGEN UND GABELSTAPLERN

In Großbritannien gibt es  
jedes Jahr etwa **1.300**  
schwere Unfälle mit  
Gabelstaplern.

Quelle: A Very Costly Forklift Accident,  
British Safety Council 2017



In der EU sind **25 %** der  
tödlichen Verkehrsunfälle  
auf Unfälle mit Lastwagen  
zurückzuführen.

Quelle: Report Call for Action on Goods  
Vehicle Safety, European Transport Safety  
Council 2020

Abgelenkte Fahrer sind einer  
der Hauptgründe für Unfälle  
im Straßenverkehr.

Einer der Hauptgründe  
hierfür ist die Nutzung von  
Geräten im Fahrzeug  
während des Fahrens.



Da Ihre Mitarbeiter Ihr wertvollstes Gut  
sind müssen Sie am Arbeitsplatz  
gleichermaßen vorsichtig sein.

**DIE MEHRWERT BRINGENDEN  
GETAC-LÖSUNG VERRINGERT  
ABLENKUNGEN WÄHREND  
DER FAHRT.**



# UNSERE LÖSUNGSMERKMALE



## REDUZIEREN VON ABLENKUNG WÄHREND DER FAHRT

Schützen Sie Ihre Fahrer während der Fahrt vor Ablenkung im Fahrzeug, indem Sie den Bildschirm und die Tastatur sperren – in Übereinstimmung mit örtlichen Verkehrsregeln.



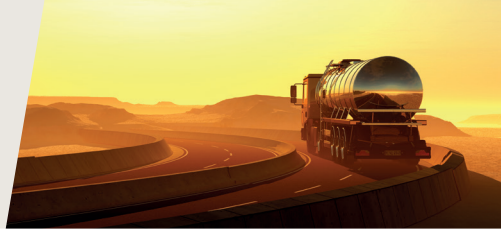
## REIN SOFTWAREBASIERTE LÖSUNG

Getac Driving Safety Utility benötigt keine zusätzliche Hardware und bietet maximale Zuverlässigkeit, verhindert jegliches Umgehen der Software und stellt so die Einhaltung von Sicherheitsrichtlinien sicher.



## KOSTENGÜNSTIGE LÖSUNG

Sie bezahlen einmal und erhalten eine unbefristete Softwarelizenz – so können Sie kostengünstig Ihr Personal und damit Ihre wichtigsten Assets schützen.



## BILDSCHIRMSPERRE

Blenden Sie den LCD-Bildschirm des im Fahrzeug installierten Computers aus, wenn sich das Fahrzeug bewegt.



## BERUFSBEZOGENE ANWENDUNGEN WÄHREND DER FAHRT

Es können nur ausgewählte Anwendungen, die vom Administrator zugelassen wurden, während der Fahrt gestartet werden.



## UNTERSTÜTZUNG DES DUAL-MODUS

Der Innen-Modus verwendet den eingebauten Bewegungssensor des Getac-Geräts, um Bewegung zu erkennen, während der Außen-Modus ein GPS-Signal nutzt.



## SMART-DOCKING

Die Bildschirmsperre wird aktiviert, wenn das Gerät an das Fahrzeug-Dock angeschlossen ist und automatisch deaktiviert, wenn das Gerät für den Außendienst vom Dock entfernt wird.



## AUTOMATISCHER WECHSEL

Der Wechsel zwischen GPS und Bewegungssensor wird automatisch erkannt und durchgeführt.



## UNTERSTÜTZUNG MEHRERER SPRACHEN

Zwölf Sprachen werden unterstützt.

# FÜR VERSCHIEDENE BENUTZERGRUPPEN UND GETAC-MODELLE



**Lager**  
Gabelstapler

F110\*, UX10, T800\*, ZX70, ZX10

\*Der Software-Support beginnt ab:  
F110G2 / T800G2



**Transport /  
Im Fahrerhaus**  
Lastkraftwagen (LKW)  
(Lastwagen, Traktorenan-  
hänger, Müllfahrzeuge,  
Öltransporter, Kühllogistik,  
Kurierfahrzeuge,  
Chemietransporte,  
Hochlast-Transporter,  
Personenbeförderung uvm.)

T800\*, ZX70

\*Der Software-Support beginnt ab:  
T800G2



**Außendienst**  
Service-LKW

F110\*, K120, T800\*,  
UX10, V110\*, ZX70,  
ZX10

\*Der Software-Support  
beginnt ab: F110G2 /  
T800G2 / V110G2

## GETAC FÖRDERT DIE FAHRERSICHERHEIT



**GETAC TECHNOLOGY GMBH**

Kanzlerstrasse 4, 40472 Düsseldorf, Germany

Tel: +49 211 984 8190

sales-getac-DACH@getac.com | [www.getac.com/de/](http://www.getac.com/de/)

Copyright © 2022 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved. Die gegebene Informationen müssen nur als referenz verstanden werden, verfügbare Spezifikationen werden auf anfrage zur angebots unterworfen.