

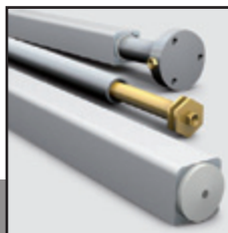
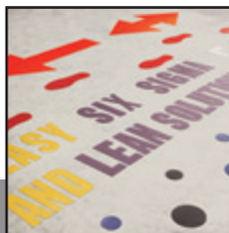
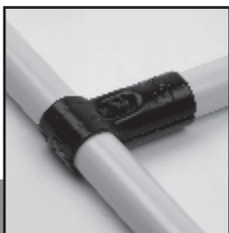


# UT-MAX

Das FTF für Lean Production



LEAN  
PRODUCTION  
DIVISION



# UT-MAX

## Das einzige FTF seiner Art in der Welt



UT-MAX ist ein flexibles und für alle logistische Anforderungen konfigurierbares System.

Es ist darauf eingestellt, den Produktionsfluss zu optimieren und automatisieren.

Dank seiner kleinen Dimensionen passt es sich an alle im Betrieb bereits vorhandene Wagen.

Darüberhinaus kann es auch mit vorhandenen Strecken benutzt werden und das bringt zu große Ersparnisse.

Mit seiner hohen Tragfähigkeit ist UT-MAX ein perfektes Fahrzeug zum Schleppen.

Das System verwendet eine Wi-Fi Verbindung, die eine ständige Kontrolle aus jeder Position ermöglicht.

Wenn eine Internet Verbindung verfügbar ist, kann UT-MAX auch fern-kontrolliert werden.

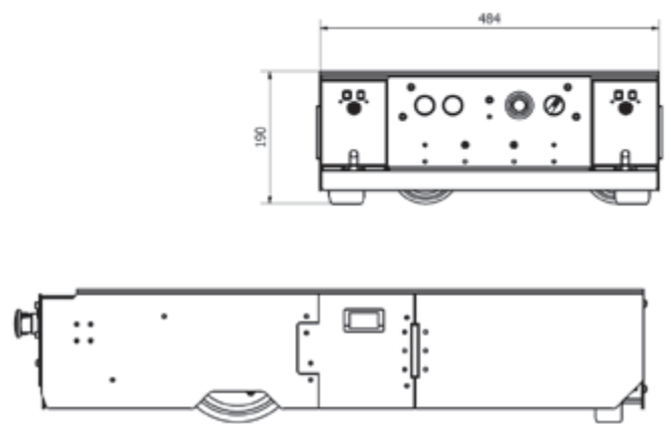
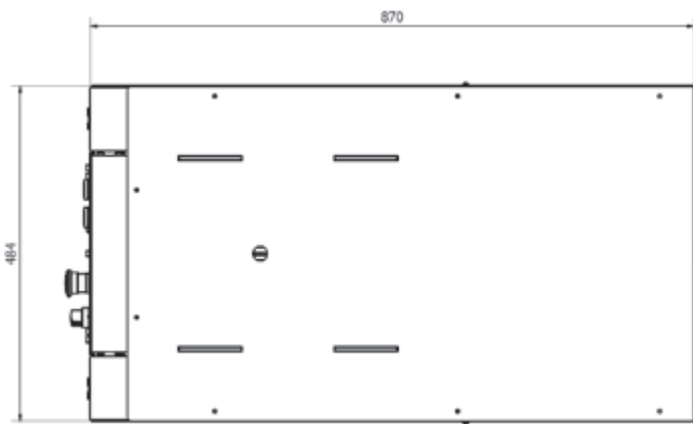
## Vorteile

- Statusmeldungen per Email und durch akustische/visuelle Signale
- Kompakte Dimensionen
- Automatische Entladung und Ausklinkung
- Wireless Programmierung
- Erkennung von magnetischen und farbigen Bändern
- Optimale Haltegenauigkeit
- Völlig modular und personalisierbar
- Diagnose und Überwachung durch Smartphone
- Wirtschaftlich wettbewerbsfähig
- Automatische Streckenerkennung
- Schnelle Ersetzung des Akkus
- Möglichkeit von Anwendung auf vorhandenen Strecken



# TECHNISCHE DATENBLÄTTER

	UT-MAX 500	UT-MAX 1000
Max. Geschwindigkeit	30 m/min (wahlweise 60 m/min)	30 m/min (wahlweise 60 m/min)
Zugkraft	700 kg	1400 kg
Tragfähigkeit	350 kg	450 kg
Steuerung	Magnetische Leitlinie und farbiges Band	Magnetische Leitlinie und farbiges Band
Betriebsspannung	24Vdc	24Vdc
Batterien	2 x 33Ah (wahlweise 2 x 120 Ah)	2 x 33Ah (wahlweise 2 x 120 Ah)
Abmessungen	860 x 480 x 190 mm	860 x 480 x 190 mm
Gewicht	60 kg	70 kg



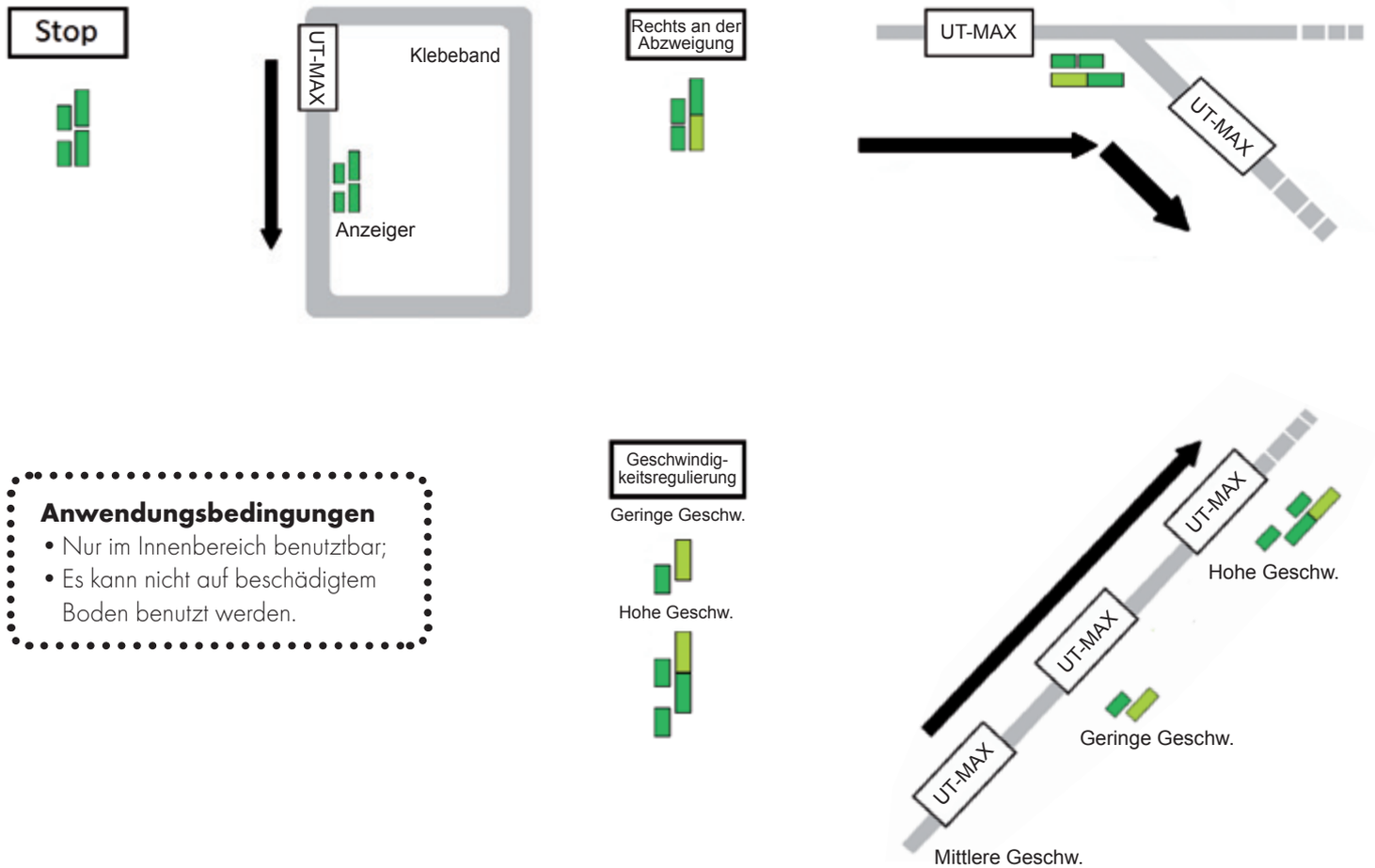
Zubehör
Elektromechanische Anhängerkupplung
Mechanische Anhängerkupplung
Hubgerät
USB-Kabel
Batterien 33Ah
Ladegerät
Verwaltungsmodul für Rückwärtsgang
Hinderniserkennung (für Rückwärtsgang)
Hupe
Lampe
Hinterer Stoßfänger
Frontstoßfänger
Freie/motorisierte Rollschiene
Fernkontrolle durch Bluetooth
Fernkontrolle Software für Smartphone



Fahrzeugtypen	
Fahrzeug	Selbsttragendes Fahrzeug
	Rohrfahrzeug
	Fahrzeug mit Ladefläche

# Planung von Strecken und Stationen

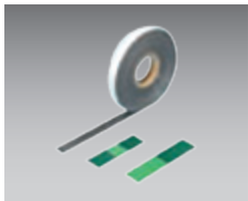
Zur Einstellung der Strecke, müssen Sie nur magnetische und farbige Leitlinien und Anzeiger an den Boden kleben.



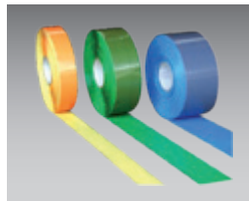
## Anwendungsbedingungen

- Nur im Innenbereich benutzbar;
- Es kann nicht auf beschädigtem Boden benutzt werden.

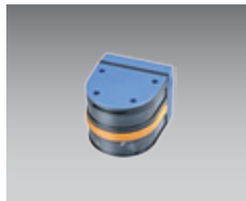
## Zubehör



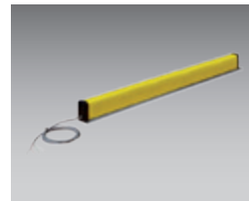
Klebeband;  
Anzeiger



Farbiges Band  
bis 16 Farben)



Hinderniserkennung



Stoßfänger



24V Batterie



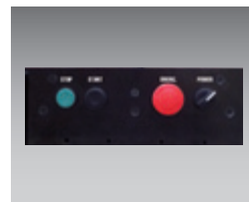
Lampe



Ladegerät



Software für Smartphone  
oder Tablet



Tastenbedienung



Hupe



Utek srl  
Via Luciano Lama, 8  
42023 Cadelbosco di Sopra (RE)  
Tel. +39 (0)522.958945  
Fax +39 (0)522.912181  
info@utekvision.com - www.utekvision.com

Area Vertrieb: