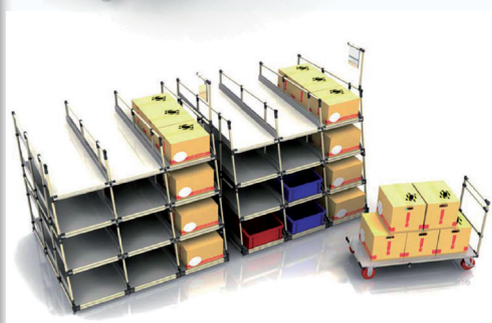


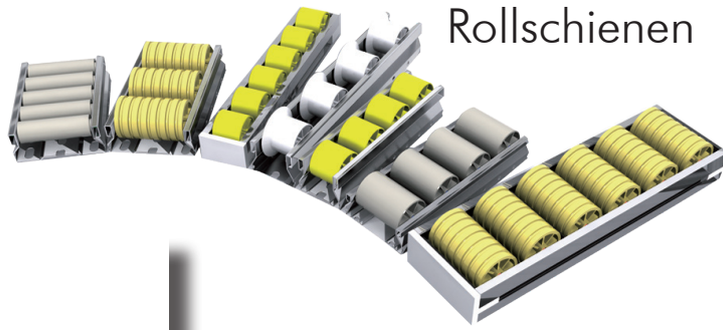


ROHRSYSTEME

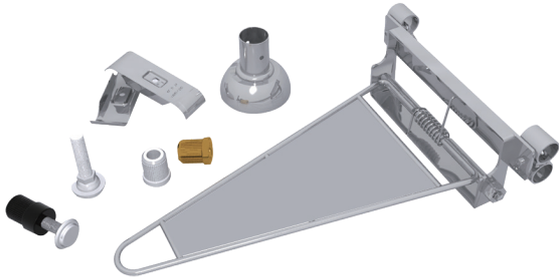
- **simple Montage**
- **wiederverwendbar**
- **leicht**
- **hochfest**



Rollschienen



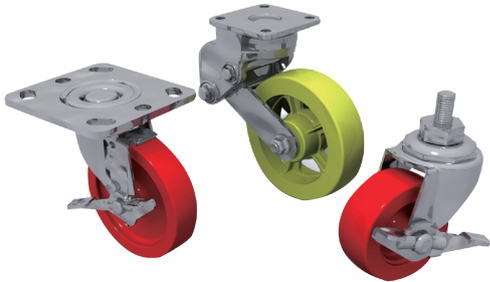
Zubehör



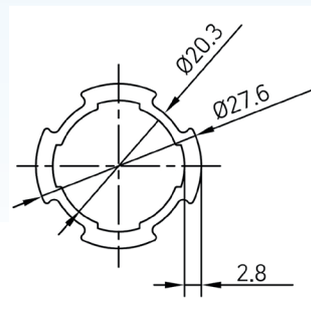
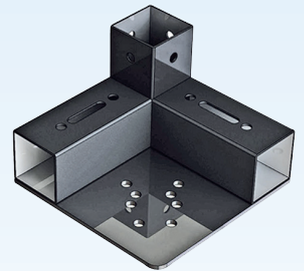
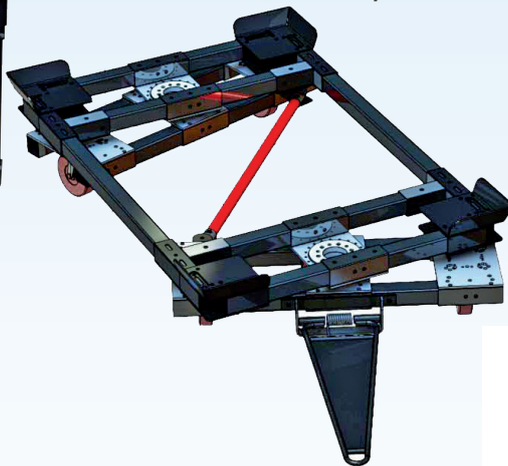
Rohrprofile



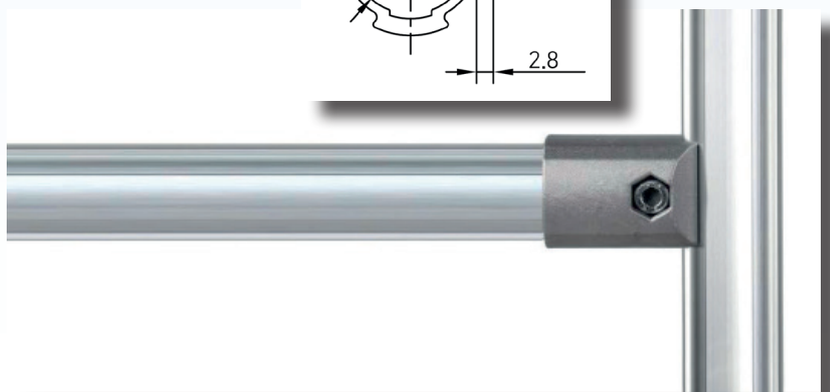
Industrierollen



Vierkantrohrsysteme



Palettenwagen





- einfache Anwendung
- schnelle Installation
- Farbidentifikation
- preiswert

VISUAL MANAGEMENT

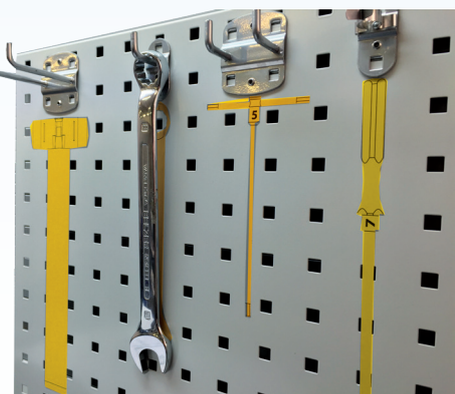
Etikettenhalter



modulares Kennzeichnungssystem



Regalkennzeichnung

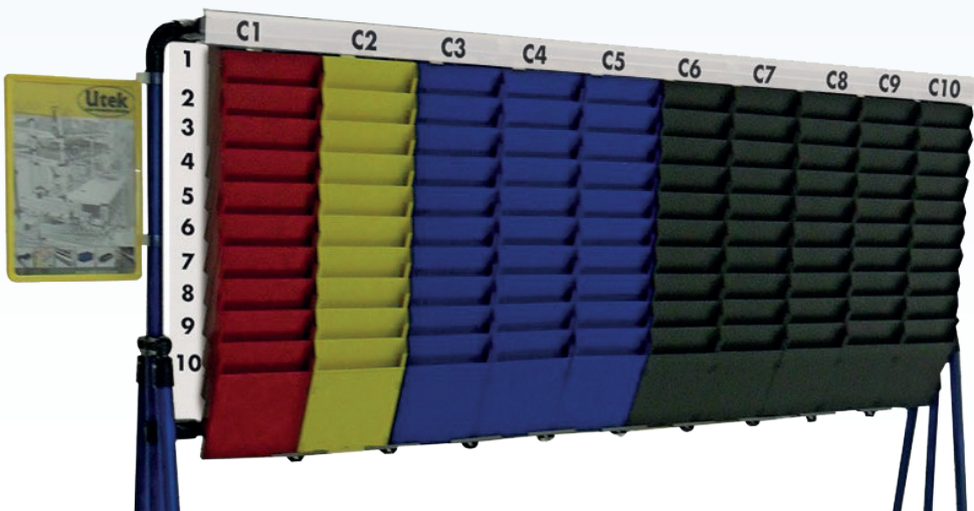
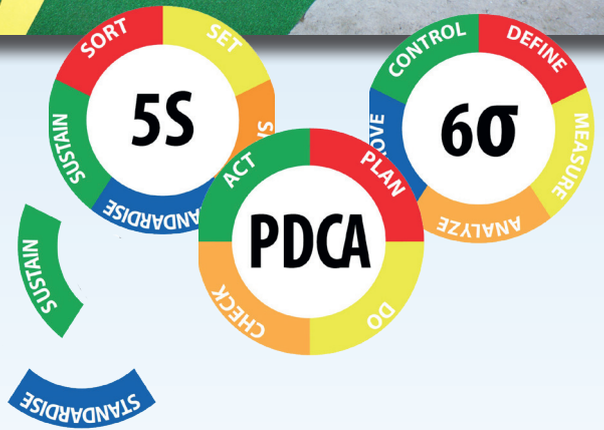


magnetische Form

Bodenmarkierungen



Einstecksysteme





- **optimierte Platzverhältnisse**
- **Leichtgewicht**
- **geeignet als Kanban-Behälter**

BOXEN

Sichtlagerkästen



VDA-KLT



Shadow Board



Kanbanbehälter

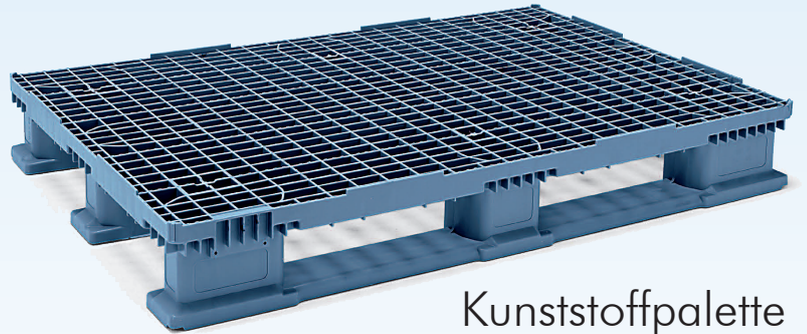
modulare Boxen



Großbehälter



Lagersichtkästen mit Klappe



Kunststoffpalette



Trennungssystem



fahrbare Palette

INTRALOGISTIK



Elektrisches Zugfahrzeug



Lenkachsen

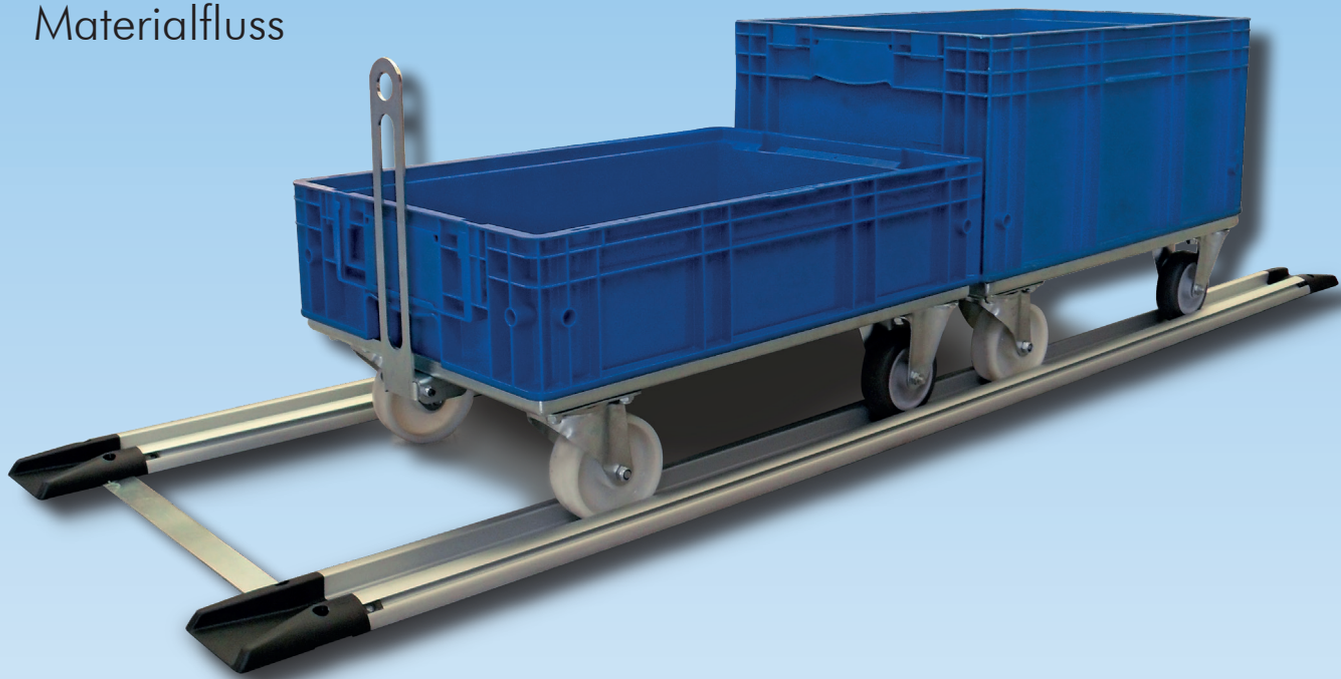


Bodenroller

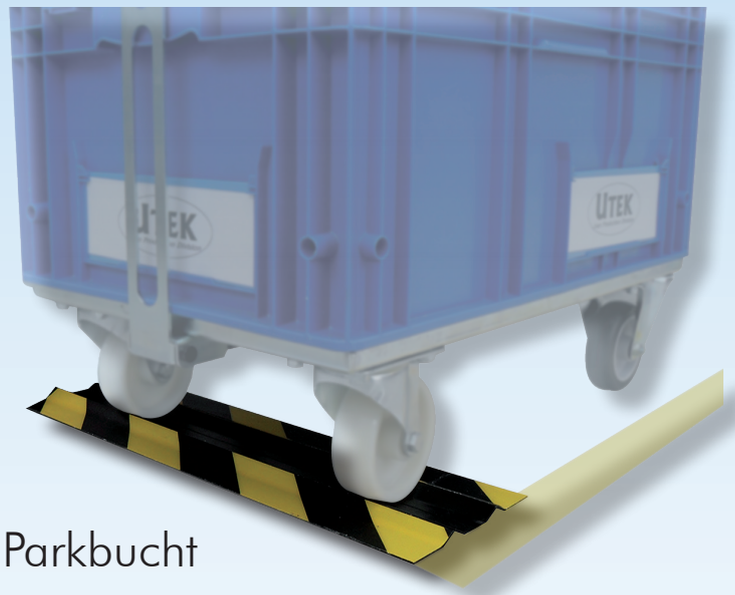


Palette für Bodenroller

Materialfluss



- **Zeitoptimierung**
- **höhere Performance**
- **präzise**



Parkbuch



MilkRun



Gitterwagen



- ergonomisch
- sicher
- funktional

MATERIALBEREITSTELLUNG

KLT-Lifter



Lift Positionierer



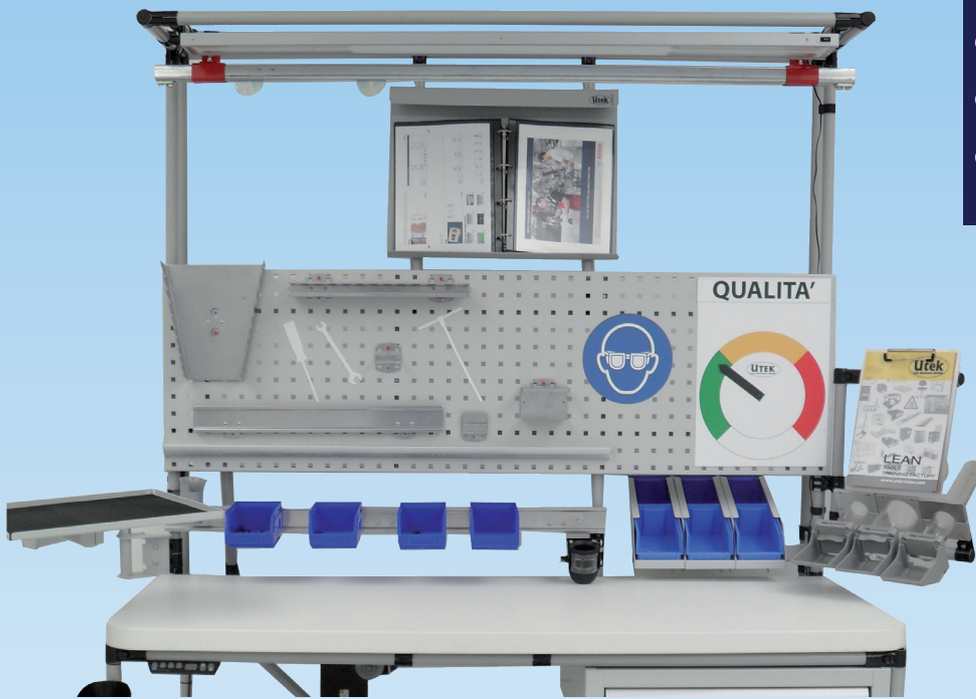
Palettenneigegerät



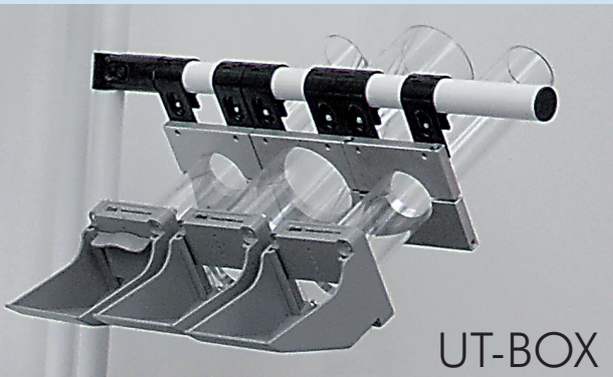
Palettenhubgerät



- Qualität
- Arbeitserleichterung
- ESD



Pick-by-Light



UT-BOX

ERGONOMIE



ergonomische Matten

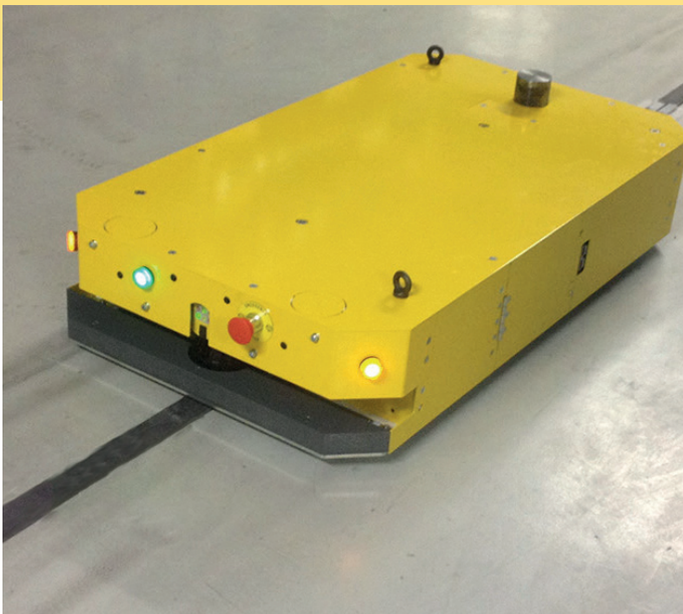
ergonomische Stühle



Qualitätsstation

UtDrive

Das einzige FTS dieser Art



UtDrive ist ein eigenentwickeltes System, welches in vielen logistischen Anwendungen eingesetzt werden kann. Ziel ist es damit die logistischen Prozesse zu Automatisieren. Mit seiner kompakten Größe, kann es an bestehende Systeme problemlos adaptiert werden.

Die Navigation erfolgt mittels eines Magnetstreifens, welcher auf dem Boden aufgeklebt wird. Das UtDrive kann über W-LAN überwacht und gesteuert werden.

Vorteile

- Die Statusbenachrichtigung erfolgt per E-Mail. Zusätzlich verfügt das Gerät über akustische und optische Signale direkt am Korpus.
- kompakte Größe
- automatisches Be- und Entladesystem
- drahtlose Programmierung
- magnetische und farbige Streifenerkennung
- optimale Stoppgenauigkeit
- vollständig modular und anpassbar
- Diagnose und Überwachung über Smartphone
- automatische Routenerkennung
- schnelle Akkuladung
- Möglichkeit der Nutzung mit bereits bestehenden Routen



TECHNISCHE DATEN

	UtDrive
max. Geschwindigkeit	40m/min
Traktion	700kg
Tragfähigkeit	400kg
Lenkung	Magnetband
Betriebsspannung	24Vdc
Batterien	2x33Ah(Optional 2x120 Ah)
Größe	1100x600x220mm
Gewicht	105kg

www.utdrive.com

Utek srl - Via Luciano Lama, 8 - Villa Argine
42023 Cadelbosco di Sopra (RE) - Italy
Tel. +39.0522.958945 - Fax +39.0522.912181
infoutekvision.com - www.utekvision.com

Utek Deutschland - Germany
kontakt@utekvision.de - www.utekvision.de