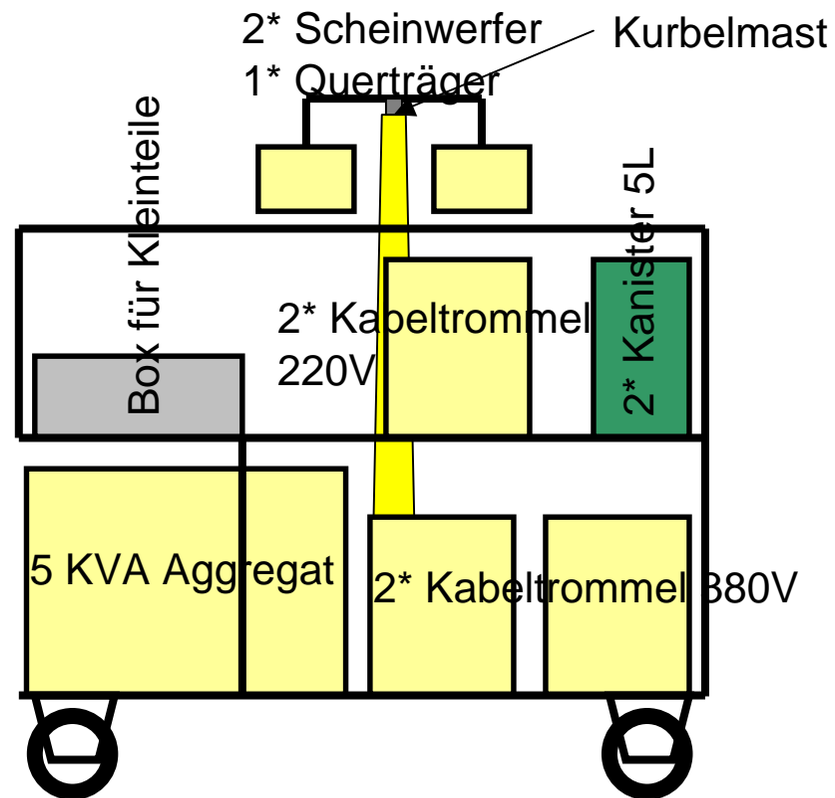
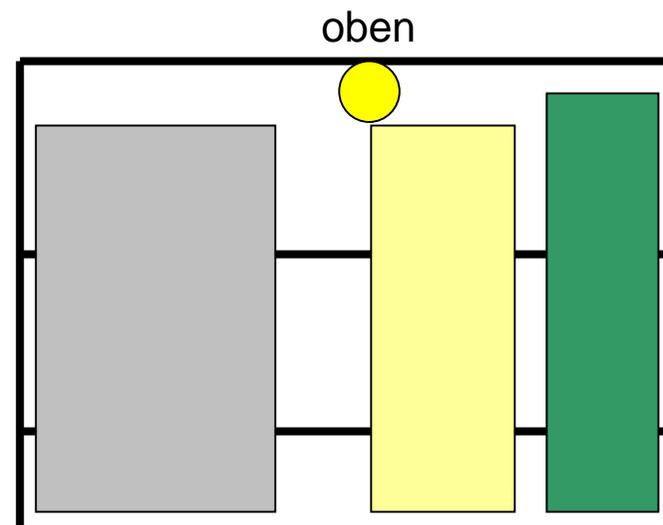
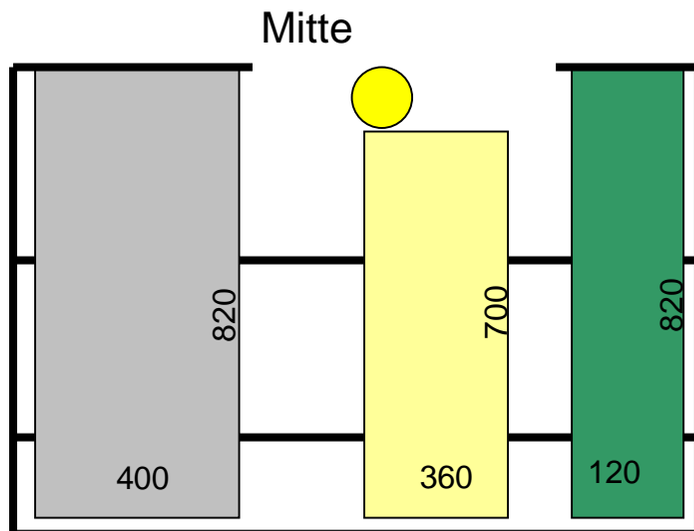
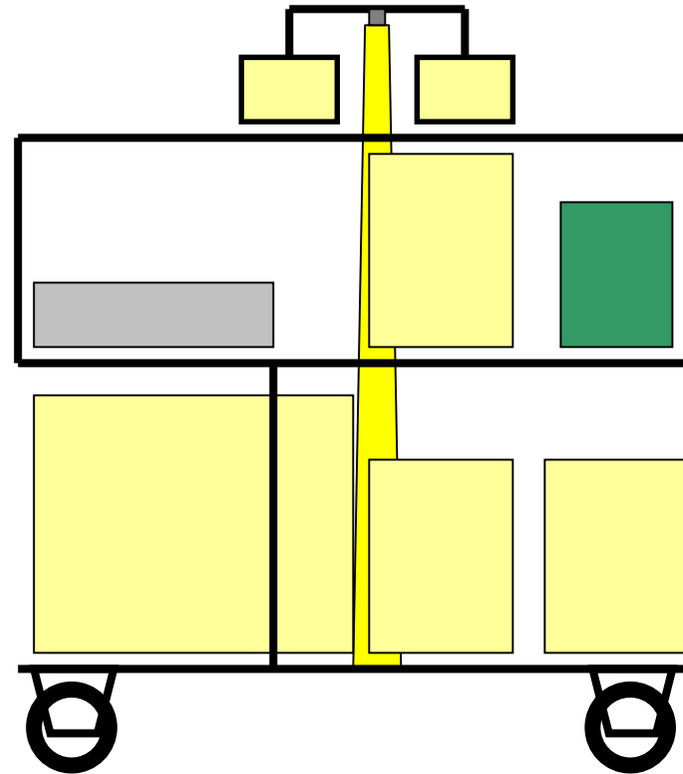
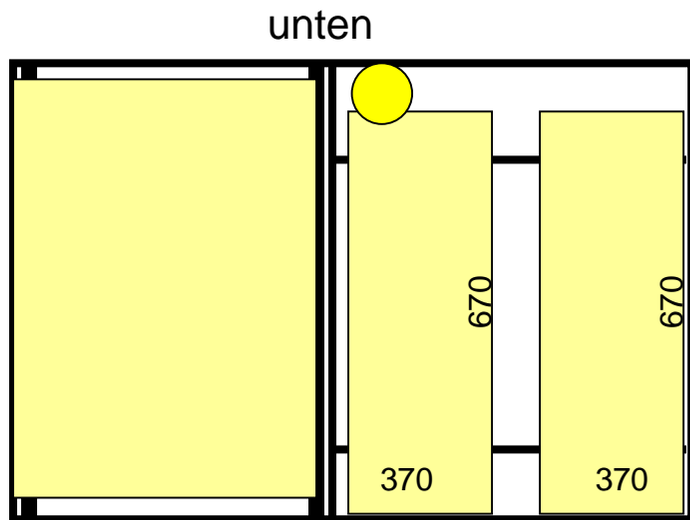
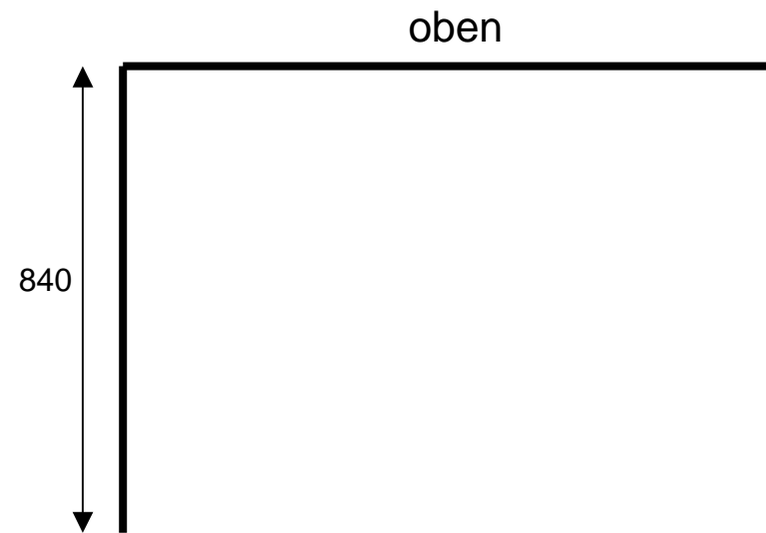
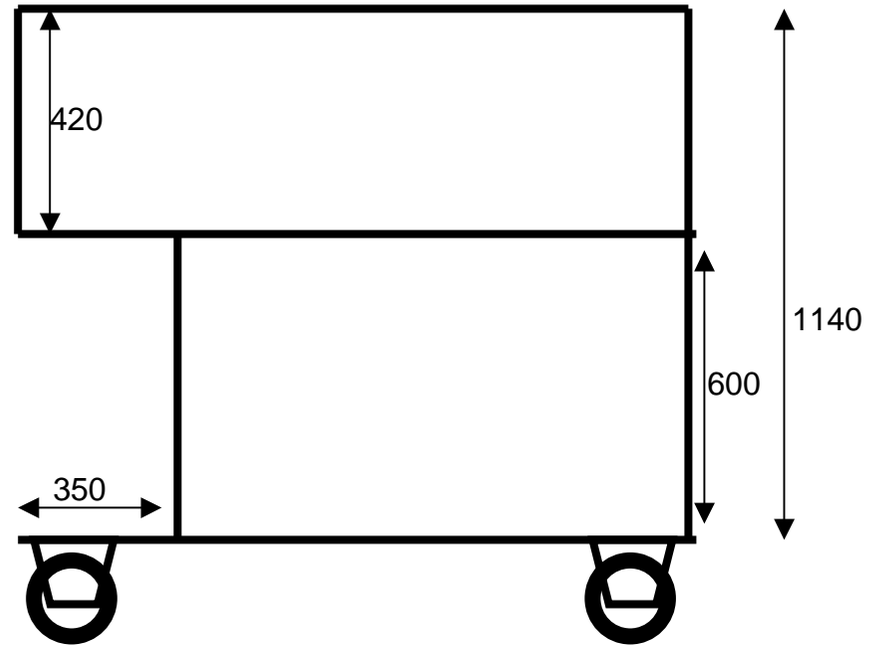
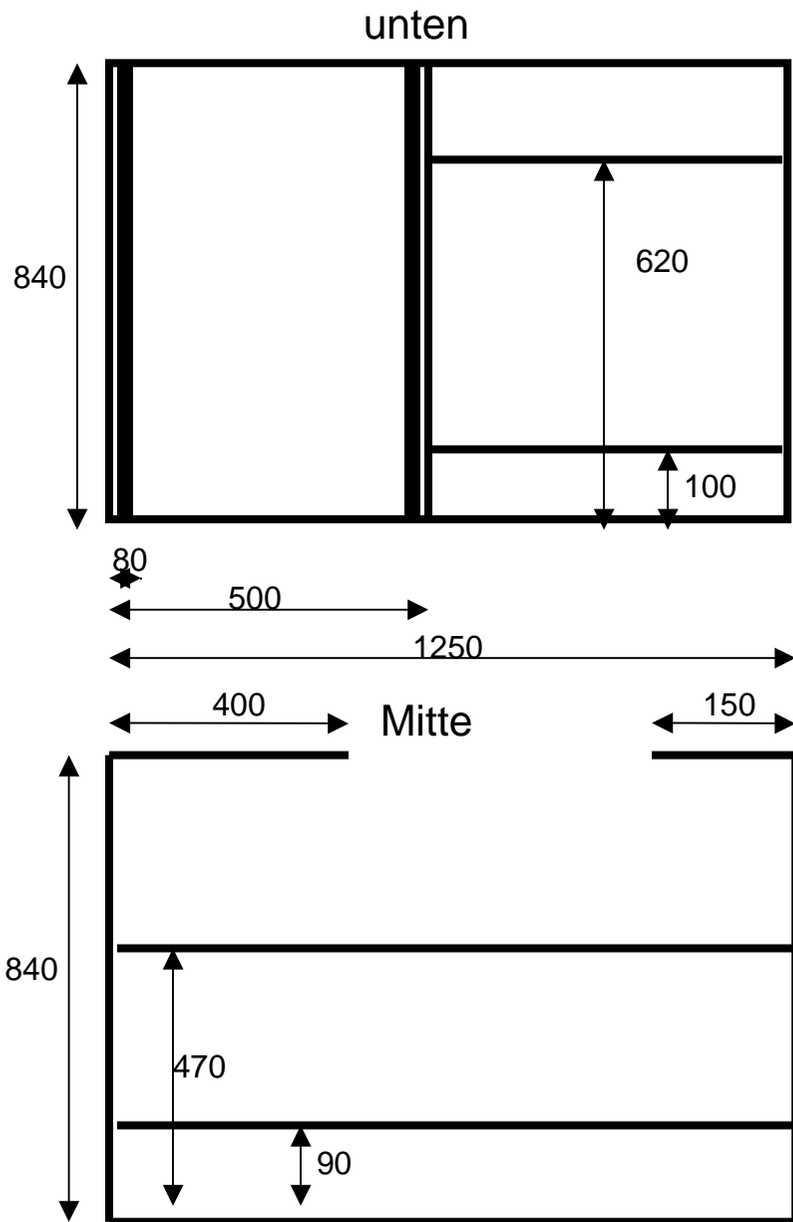


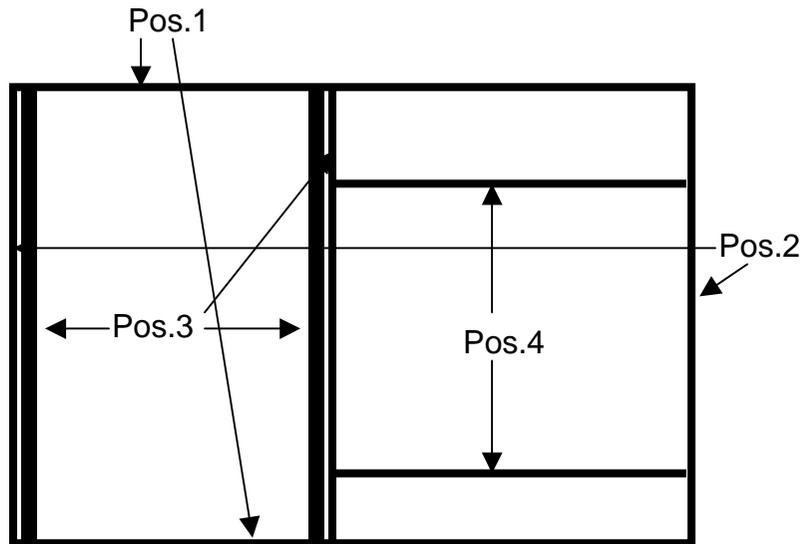
# Rüstsatz „Elektro“ LK 1/74







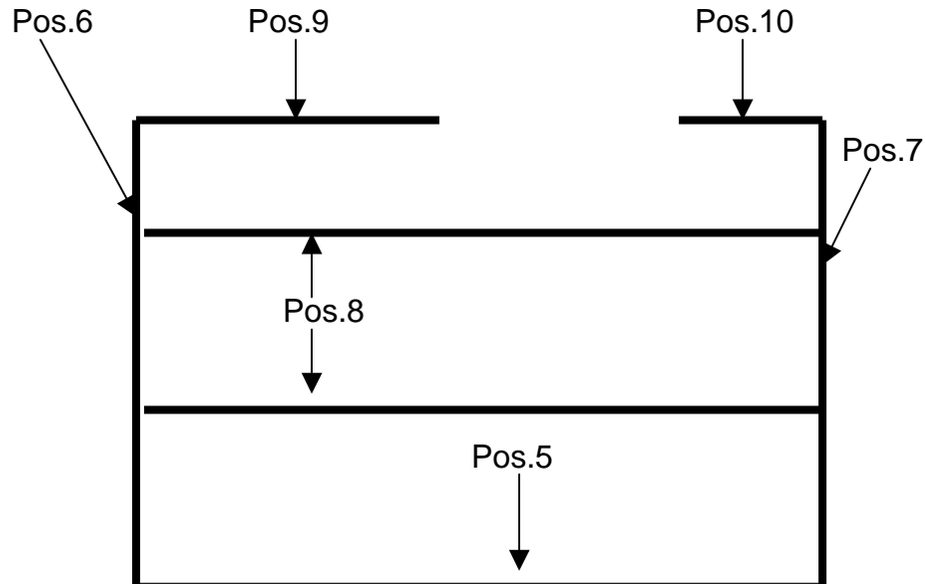
## Bodengestell + Mitteldeck



### Zuschnittmaße Bodengestell

#### Vierkantrohr 40\*40mm

- 2\* 1250mm lang beidseitig 45°Winkel pos.1
- 2\* 840mm lang beidseitig 45°Winkel pos.2
- 3\* 760mm lang gerade pos.3
- 2\* 710mm lang gerade pos.4

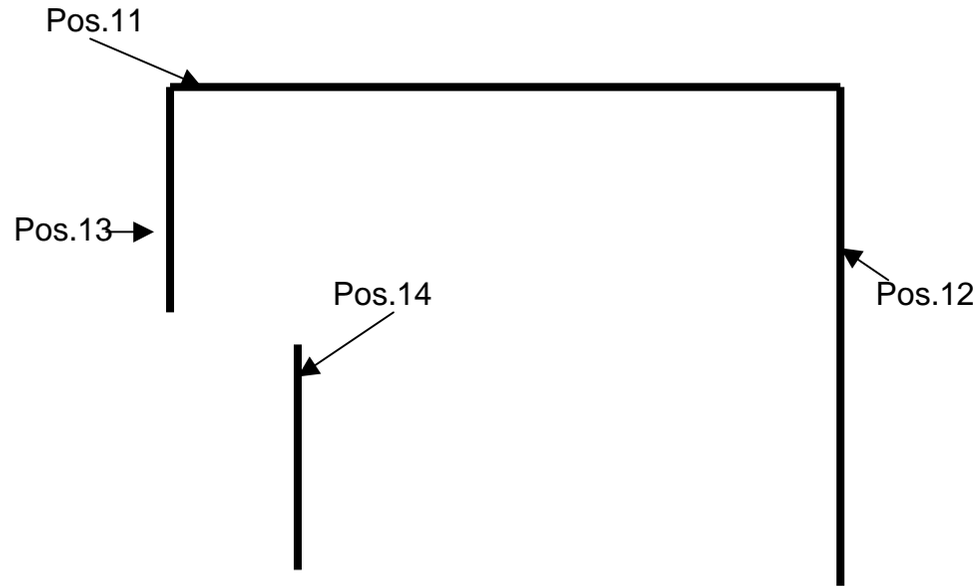


### Zuschnittmaße Mitteldeck

#### Vierkantrohr 40\*40mm

- 1\* 1210mm lang einseitig 45°Winkel pos.5
- 1\* 840mm lang beidseitig 45°Winkel pos.6
- 1\* 760mm lang gerade pos.7
- 2\* 1170mm lang gerade pos.8
- 1\* 400mm lang gerade pos.9
- 1\* 150mm lang gerade pos.10

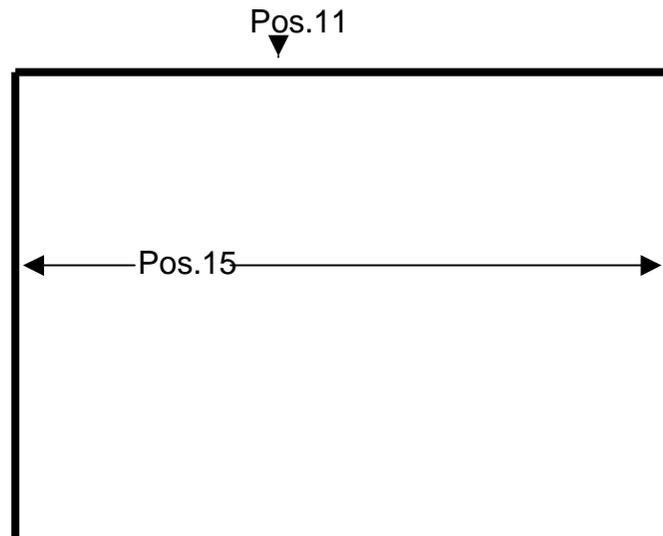
# Rahmen Seitenansicht + Draufsicht



## Zuschnittmaße Rahmen

### Vierkantrohr 40\*40mm

- 1\* 1170mm lang gerade pos.11
- 2\* 1100mm lang einseitig 45°Winkel pos.12
- 2\* 460mm lang einseitig 45°Winkel pos.13
- 2\* 600mm lang gerade pos.14
- 2\* 840mm lang beidseitig 45°Winkel pos.15



## Materialliste (Zuschnittmaße)

### Vierkantrrohr 40\*40mm

2\* 1250mm lang beidseitig 45°Winkel pos.1

2\* 840mm lang beidseitig 45°Winkel pos.2

3\* 760mm lang gerade pos.3

2\* 710mm lang gerade pos.4

1\* 1210mm lang einseitig 45°Winkel pos.5

1\* 840mm lang beidseitig 45°Winkel pos.6

1\* 760mm lang gerade pos.7

2\* 1170mm lang gerade pos.8

1\* 400mm lang gerade pos.9

1\*150mm lang gerade pos.10

1\* 1170mm lang gerade pos.11

2\* 1100mm lang einseitig 45°Winkel pos.12

2\* 460mm lang einseitig 45°Winkel pos.13

2\* 600mm lang gerade pos.14

2\* 840mm lang beidseitig 45°Winkel pos.15

### Zuschnittmaße nach den Längen a6000mm:

1 Rohr = 2\* pos.1 + 2\* pos.5 + 2\*pos.11 + 1\* pos.10 = 2\*1250mm + 2\*1210mm + 2\*460 + 1\* 150mm = **5990mm**

2 Rohr = 2\* pos.2 + 1\* pos.6 + 2\* pos.15 + 2\*pos.4 = 2\* 840mm + 1\* 840mm + 2\* 840mm + 2\*710mm = **5620mm**

3 Rohr = 2\* pos.14 + 3\* pos.3 + 1\* pos.7 + 2\* pos.8 + 1\* pos.9 = 2\* 600mm + 3\* 760mm + 1\* 760mm  
+ 2\* 1170mm + 1\* 400mm = **5900mm**







## Rüstsatz Elektro der FF-LK:

Das Gestell des Rüstsatzes Elektro hat Palettenmaße 840mm \* 1250mm und ist als Wechselbeladung auf unserem GW-Transport (FF-LK 1/74) untergebracht.

Der Kurbelmast ist ein GEROH Kurbelmast mit einer Länge von ca. 6000mm ausgefahren.

Die Scheinwerfer sind die Standard Feuerwehrscheinwerfer mit je. 1500 Watt Lichtleistung.

Es sind zusätzlich 2 Kabeltrommel 220V und 2 Kabeltrommel 380V untergebracht.

Das Stromaggregat ist ein 5KVA Aggregat.

Um Autark arbeiten zu können sind noch 2 Ersatzkanister mit je 5l auf dem Gestell untergebracht.

Die Lenkrollen sind mit 400kg pro Rolle belastbar 2 Lenkrollen sind gebremst.

Bezugsquelle des Kurbelmasten ist das www (e-bay) der Rest ist vom Fachhandel.

Bei fragen zu diesem Projekt wenden Sie sich an den [Fernmeldesachbearbeiter\(at\)ff-lk.de](mailto:Fernmeldesachbearbeiter(at)ff-lk.de)