



Inventarnummer: 22949

Roboter mit Palettenbahnhof  
KUKA KR 240 L210-2 2000  
2011



### Technische Daten

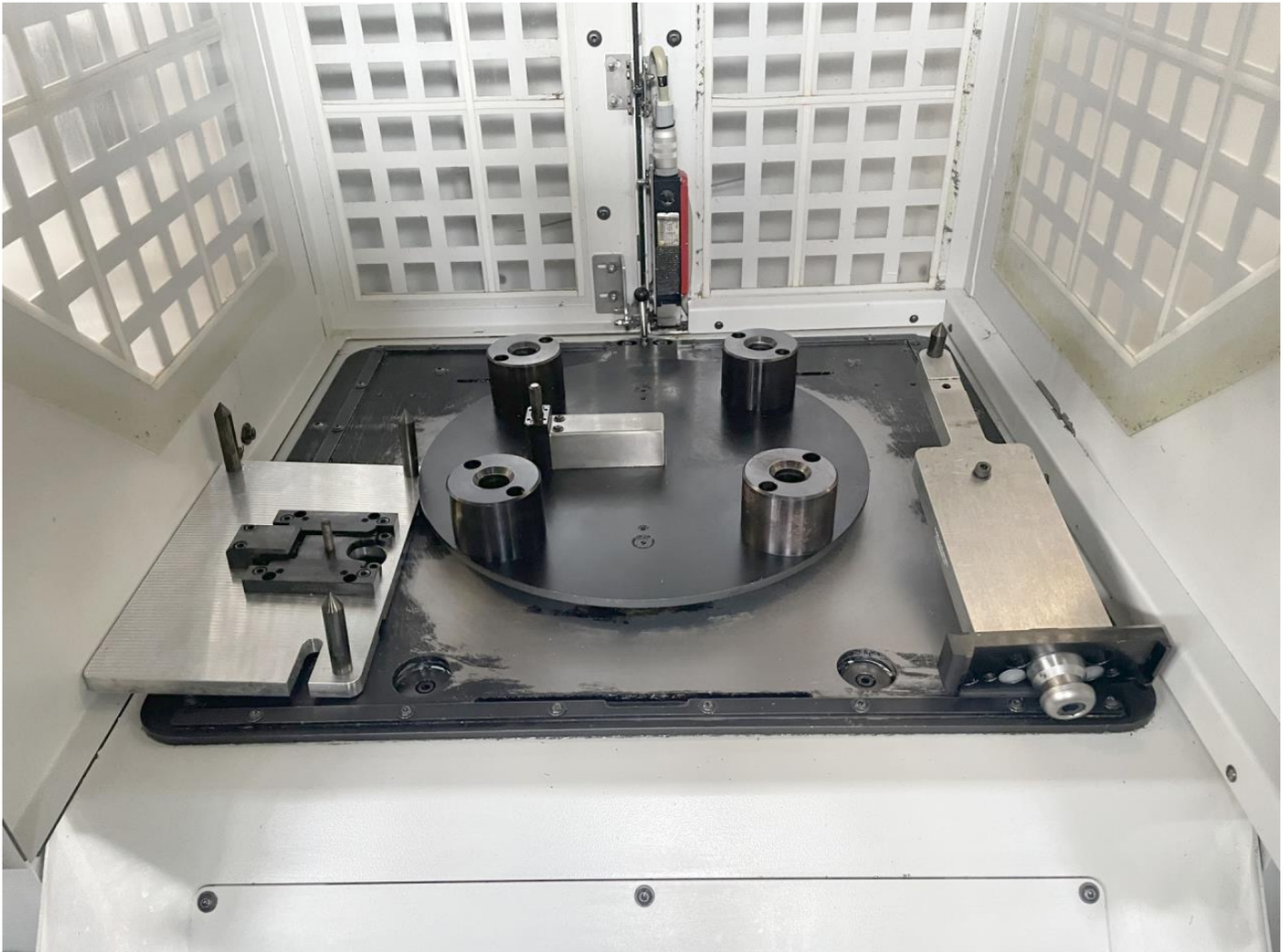
Max. Traglast	210 kg	
Palettengrösse	400 mm	
Palettenplätze	54	
Eigengewicht	1422 kg	
Abmessungen:		
Länge	5220 mm	
Breite	3000 mm	
Höhe	3300 mm	
Diverses Zubehör:		
Paletten	Anzahl	28













## Opgelet

### Palett type 1

Max. Paletten grootte (TxBxH )  
Maximum dimension

**500 x 500 x 470**

Max. Palett gewicht m  
Maximum weight m

ca. **185 kg**

**Maat X = 248 ±0,2mm**

### Palett type 2

Max. Palett grootte (TxBxH )  
Maximum dimension

**400 x 400 x 470**

Max. Palett gewicht m  
Maximum weight m

ca. **200 kg**

**Maat X = 198 ±0,2mm**

### Palett type 3

Max. Palett grootte (TxBxH )  
Maximum dimension

**400 x 400 x 370**

Max. Palett gewicht m  
Maximum weight m

ca. **200 kg**

**Maat X = 198 ±0,2mm**

- **Maat X** van het midden van de pallet tot het aanschroefvlak van HLS gripper aanbouwdelen tolerantie **± 0,2mm**.
- Het magazijn is uitsluitend bestemd voor MTS pallets STM250.
- Er mag **niet** over de pallets worden gebouwd.  
(Uitzonderingen alleen in overleg met fa. HLS mogelijk)
- **Maat H** = totale hoogte incl. spanelementen van de pallet.
- De vermelding van **max. palletgewicht m** geldt alleen bij een zwaartepunt van de draaglast in het midden van de pallet

