

# WIPPE

---

## Beschreibung:

Die Wippe ist ein Stahlbaukonstruktion. Dessen Plattform wippt über eine mittige Achse und ist in 3 Teile zerlegbar.

Jeder Einzelteil wird über je einen Spindelhub bewegt. Diese sind miteinander elektronisch gekoppelt. Der Verkaufspreis versteht sich ohne pneumatischen Heberollen.



## Technische Daten

**Baujahr:** 2010

**Hauptmaße (BxHxT):** 6m x 3,75m x 1m

*Hauptmaß des größten Einzelteils: 5,86m x 1,25m x 1m*

**Eigengewicht:** 1800 kg

**Geschwindigkeit:** regelbar von 50sec bis 190sec pro Wippbewegung

**Tragkraft:** 5.000 kg

**Betriebsspannung:** 400V-AC, 50Hz, Drehstrom, 3ph

**Steuerspannung:** 24V

**Gesamtanschlußleistung:** 1,11kW

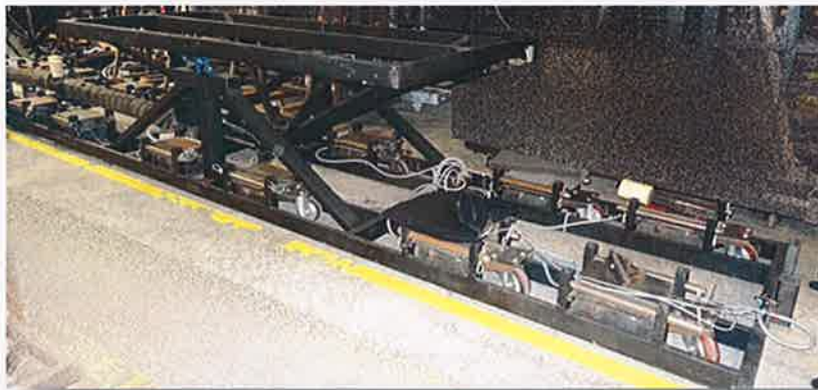
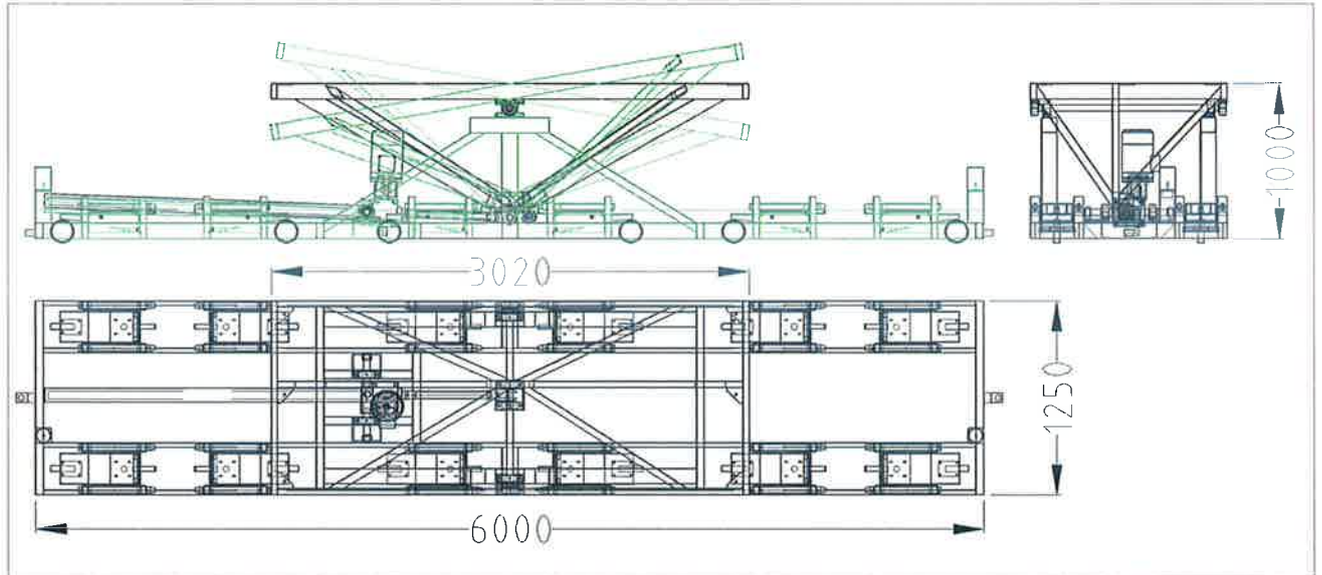
**Steuerung:** SPS Schaltschrank und Bedienpult nach ÖVE

**Fotos/Pläne:**

**Übersichtsplan:**

siehe Anhang: Uebersichtsplan.pdf

**Einzelteilplan:**



**Fotos:**





Ohne Oberteil!

