

DOPPELSCHEREN HEBEBÜHNE
3000 EVO II
Aufbau & Einbau Version

Modell	Ref.	 kg		 Min	
DT 3000 EVO II Aufbau Version	13.164 44.730	3.000 Kg.	800 Kg.	105 mm.	230/400 V./50Hz / 3 ph 220 V. /50Hz / 1 ph
DT 3000 EVO II Einbau Version	13.164 44.731	3.000 Kg.	800 Kg.	—	230/400 V./50Hz / 3 ph 220 V. /50Hz / 1 ph



Hebebühne vollständig umkehrbar



Die Plattform hat eine **sehr robuste** Struktur



Einfaches und **sehr zuverlässiges** elektrisches System (ohne Elektronik-Platine)

Solides Hydrauliksystem

- Zylinder werden **100% in unserem Werk** hergestellt und getestet
- **Doppel Hydrauliksystem** mit 4 Zylinder (2 Master + 2 Slave)
- Hydraulik Sicherheit (**ohne Druckluft**)
- **Automatisches Entlüftungssystem** mittels einer integrierten Drucktaste am Steuerpult



Ausziehbare Schienen für Verlängerung

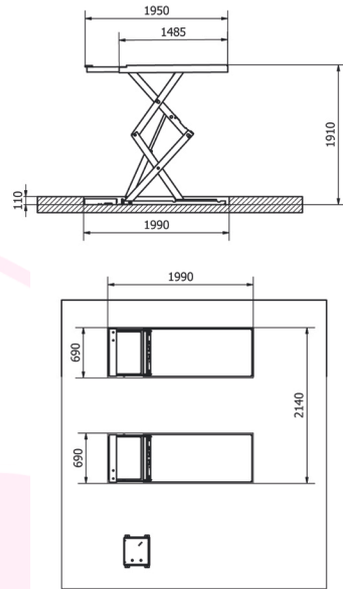
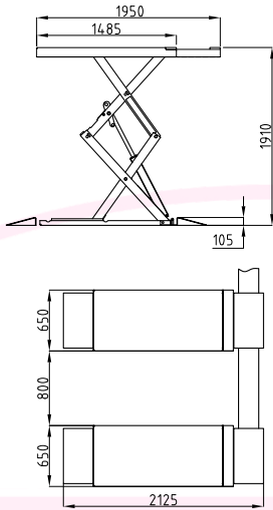


Länge mit ausziehbaren Schienen 1.950 mm

Mod. 3000 EVO II

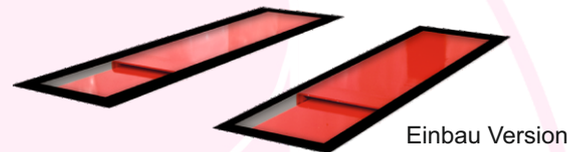
Ref.: Aufbau Version: 13.164/44.730

Ref.: Einbau Version: 13.164/44.731



Mindesthöhe bei Aufbau Version

Auffahrtrampen bleiben am Boden



Einbau Version

Zubehör

Traversen-Kit 4x4



Ref.: 42810

Auflagegummi



Ref.: 51001 30 mm. Ref.: 51002 70 mm. Ref.: 51003 100 mm.

Hydraulikschlauch-Satz



Rampen für tiefergelegte Fahrzeuge (Aufbau Version)



Ref.: 44901/2