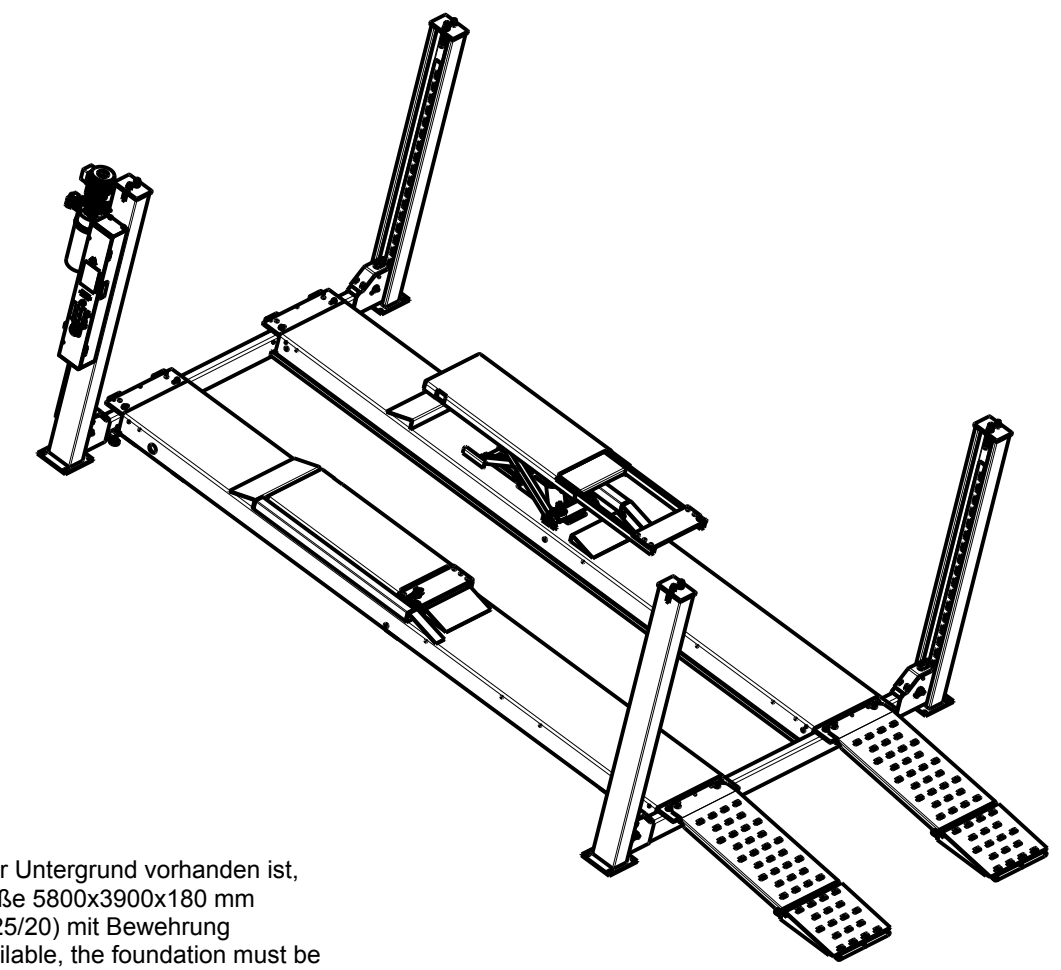
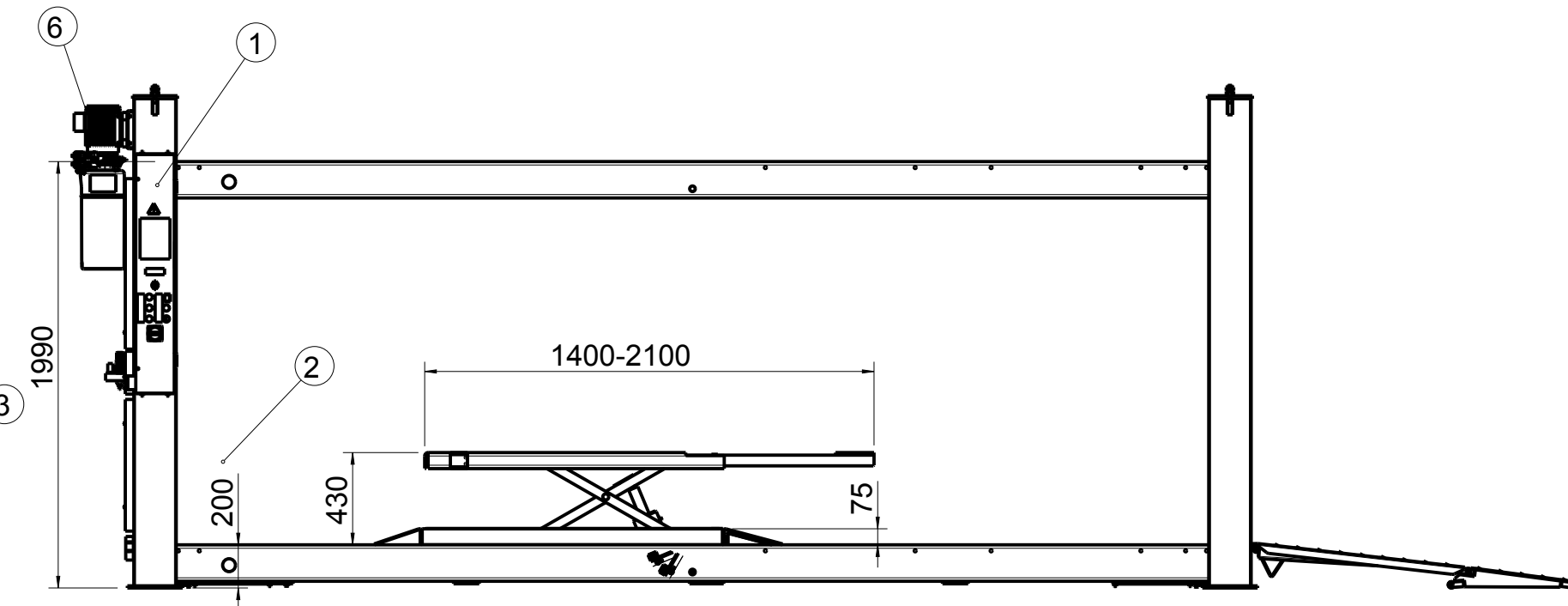
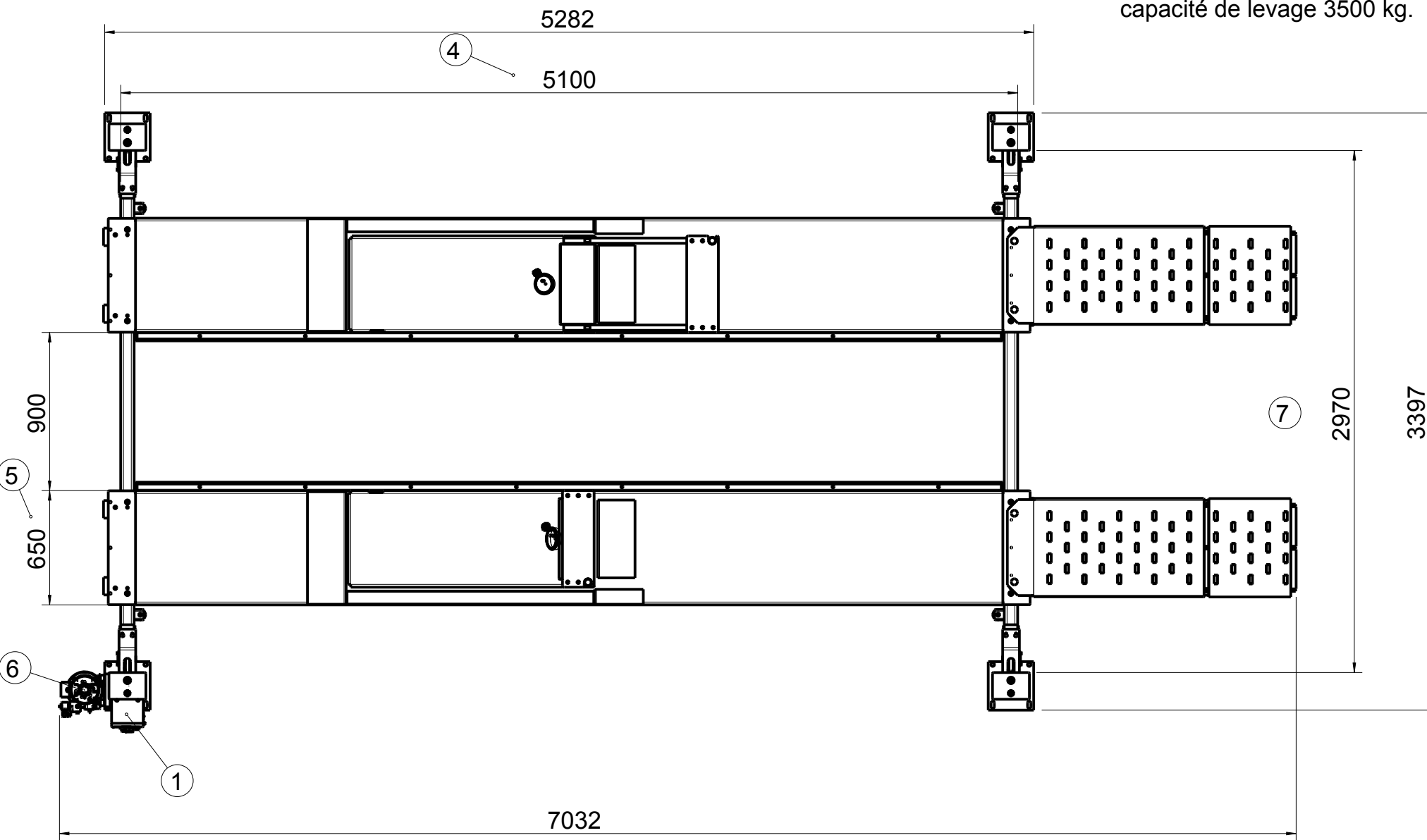


Tragfähigkeit 3500 kg.  
Lifting capacity 3500 kg.  
capacité de levage 3500 kg.

- ① Steuereinheit E- Anschluß 3Ph/400V/50Hz/4kW, Schutzart IP 54  
control unit electric supply 3Ph/400V/50Hz/4kW, protection IP 54  
unité de comande raccordement électrique 3Ph/400V/50Hz/4kW, protection IP 54
- ② Auffahrhöhe 200 mm; mit Achsmesskit 240 mm  
drive on height 190 mm, with alignment kit 240 mm  
hauteur d'accès 190 mm, avec le kit de l'alignement des roues 240 mm
- ③ Hubhöhe 1990 mm- Hubzeit: ~38 sec  
lifting height 1990 mm- lifting time: ~38 sec  
hauteur de levage 1990 mm- temps de levage:~38 sec
- ④ Plattformlänge 5100 mm  
platform length 5100 mm  
chemin de roulement 5100 mm
- ⑤ Fahrschienenbreite 650 mm  
platform width 650 mm  
largeur chemin de roulement 650 mm
- ⑥ Hydraulikaggregat / hydraulic power unit  
L'agrégat d'hydraulique
- ⑦ Durchfahrbreite 2970 mm  
clearance width 2970 mm  
largeur de passage 2970 mm

Gesamtlänge mit Rampenverlängerung ca.7032 mm  
overall length with ramp extension 7032 mm  
largeur totale avec l'extension de la rampe 7032 mm

Luftanschluß an Bediensäule 6 bar, 8-10 bar für Achsheber  
air connection on control column 6 bar, 8-10 bar for rolling jack  
prise d'air sur la colonne de contrôle 6bar, 8-10 bar pour jacking faisceau



Wenn kein befestigter Untergrund vorhanden ist,  
mind. Fundamentgröße 5800x3900x180 mm  
Betonqualität B25(C25/20) mit Bewehrung  
if no solid floor is available, the foundation must be  
at least 5800x3900x180 mm  
Concrete quality B25 (C25/20) with reinforcement in concrete  
s'il n'y a pas de fondation fixes la dimension mini.des  
fondations est de 5800x3900x180 mm  
qualité du beton B25(C25/20) avec beton arme

M 1:50

Konstruktionsänderungen vorbehalten.  
Für Bauplanung neuestes Maßblatt anfordern!  
we reserve the right to technical modifications.  
please request latest scale drawings for construction purposes!  
Sous réserve de modifications techniques. Pour la planification  
de construction, prière de demander des croquis côtés

Flächenpressung  $p=4.61 \text{ daN/cm}^2$   
surface pressure  $p=4.61 \text{ daN/cm}^2$   
pression de surface  $p=4.61 \text{ daN/cm}^2$

			ALL DIMENSIONS IN MILLIMETERS		THIRD ANGLE PROJECTION
			UNLESS OTHERWISE NOTED: ANGULAR DIMENSIONS: $\pm 1^\circ$ OTHER DIMENSIONS: $\pm 0.8 \text{ mm}$ ( $< 305 \text{ mm}$ ) $\pm 1.6 \text{ mm}$ ( $> \text{or} = 305 \text{ mm}$ )		DO NOT SCALE DRAWING UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0.8mm MIN. CORNER BREAK REMOVE ALL BURRS
			NOTES:		
			The design and detail illustrated in this drawing is the property of Vehicle Service Group. It is being loaned with the expressed condition that it will not be duplicated or used except by permission and is subject to return upon request.		
REV	CO NUM	DATE	BY		
-		29-2-16	\		
			DRAWN		SCALE
					3:100
			APPROVED		DATE
					29-2-16
			SHEET		1 of 1
			DRAWING NUMBER		SM35LT-51-MB

