

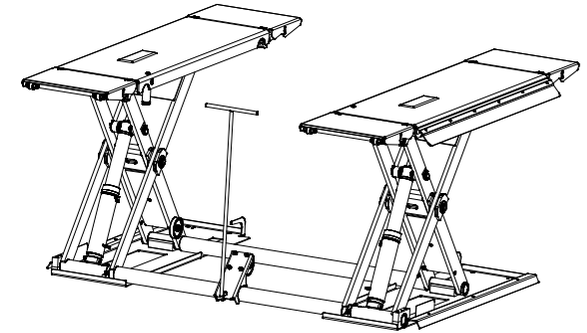
X Fahrzeug mit Frontmotor
front engine vehicle
XX Fahrzeug mit Heckmotor
rear engine vehicle

Wir weisen in unseren Plänen auf die Mindestanforderung des Fundamentes hin, jedoch der Zustand der oertlichen Gegebenheiten (z.B. Untergrund etc.) obliegt nicht unserer Verantwortung. Die Ausbildung der Einbausituation muss vom planenden Architekten bzw. Statiker individuell spezifiziert werden.
Konkret bedeutet dies, dass **bauseits** eine Festlegung der Fundamentierung (Fundamentgröße, Dicke, Bewehrung...) unter Beruecksichtigung der einwirkenden Schnittgroessen und Verankerungskraefte erfolgen muss.

We point out the minimum requirement of the foundation in our plans. The condition of the specific local situation (for example: ground under the foundation) does not lie our responsibility. The installation situation must be individually specified from the planning architect or structural engineer.
This means that there is a commitment **on site** of the foundation (foundation size, thickness, reinforcement ...) taking into account the acting cut sizes and anchoring operations must take place.

Am Bedienaggregat bereitstellen:
Netzanschluss: 3PH,N+PE,400V,50Hz
Motorleistung: 1x 3kW
Absicherung: 16 Ampere traeger
Prepared by customer at the operating unit
power supply: 3PH,N+PE,400V,50Hz
motor power: 1x 3kW
fuse: 16 Ampere, time lag

(*) Optional:
Wird die Hebebuehne verduebelt, ist ein Fundament mit einer Betonqualitaet von C20/25 und der angegebenen Betonstaerke zu gewaehrleisten.
(* optional:
If the lift is doweled, a foundation with a concrete quality of C20/25 and the specified concrete thickness is necessary.



Alle Maesse in mm! / all dimensions in mm!
Mass- und Konstruktionsaenderungen vorbehalten! dimensions and design changes reserved!

035SPB00001 (3D CAD-Modell)		Projektionsmethode 1 ISO 5456-2	
-	-	-	-
-	-	Bearb.	22.02.2024 MH
-	-	Gepr.	-
Hinweis / notes:		Tragfaehigkeit / capacity: 3500 kg	
b	Außenmaß Fußabw. hinzu	07.10.25	MH
a	kpl. aktualisiert	15.01.25	MH
ind.	Aender. / modification	Datum	Name



Benennung / designation
Sprinter Mobil 3500
hydraulische Kurzhubscherenbuehne
hydraulic scissor lift with short stroke

Zeichnungsnummer / drawing number

9550