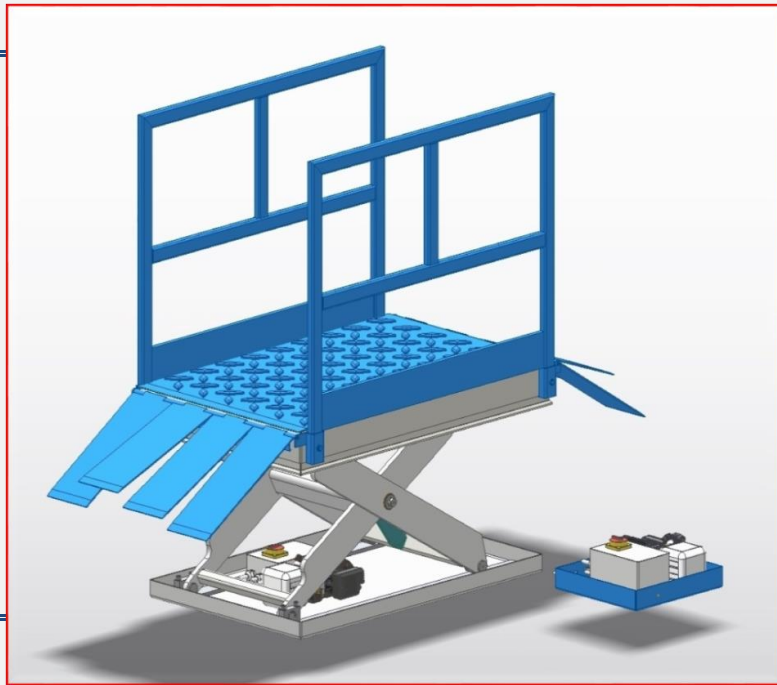


FLEXLIFT

Kompakt-Hubtische

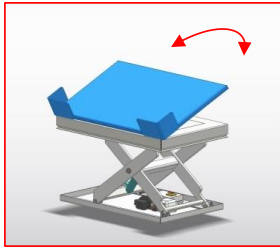


ZUBEHÖR FÜR FK - BAUREIHE



- Die FLEXLIFT Baureihe FK in Verbindung mit dem Zubehörprogramm bietet ein umfassendes Spektrum für die Mehrzahl aller Einsatzfälle.
- Konstruktion, Bauteile sowie alle Zubehörelemente der FLEXLIFT-Hubtische sind stets auf eine hohe Lebensdauer und Verfügbarkeit ausgelegt und garantieren eine sichere und zuverlässige Funktion.
- Das breit ausgebaute Zubehörprogramm der FK Baureihe beinhaltet geeignete Zusatzbauteile für eine ergonomische Arbeitsplatzgestaltung.

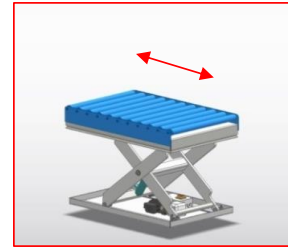
Oberrahmen



1 Neigeplattform



2 Drehplattform
drehbar in jede Richtung um 90°



3 Rollenbahn



4 Kugelplattform



5 Oberrahmen
aus Tränenblech



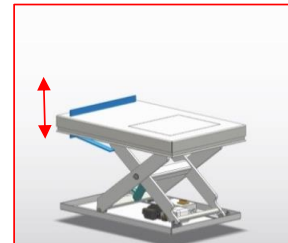
6 Tischplatte
aus Tränenblech



7 Prismaauflage



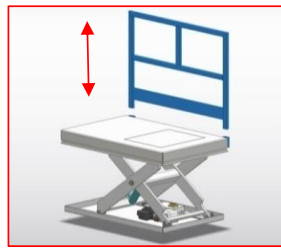
8 Abrollsicherung
fest



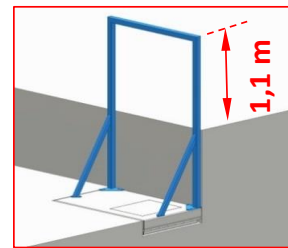
9 Abrollsicherung
absenkbar



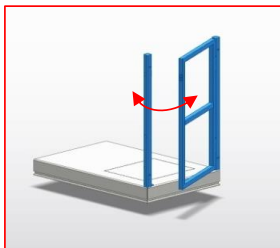
10 Geländer
verschweißt oder verschraubt
Standardhöhe 1100 mm



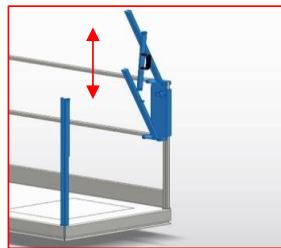
11 Geländer
steckbar



12 Portalgeländer
Höhe bis 3000 mm
1100 mm über der Rampe



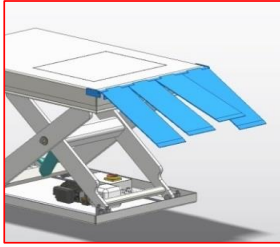
13 Geländertür
Pfosten auf Plattform verschweißt oder
verschraubt



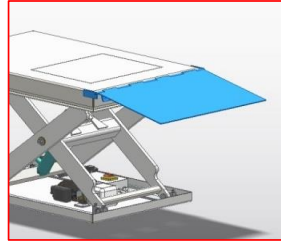
14 Doppelarmschranke



15 Blechverkleidung



16 Auffahrklappe
handbetätigt, geteilte Ausführung



17 Auffahrklappe
Sonderausführung

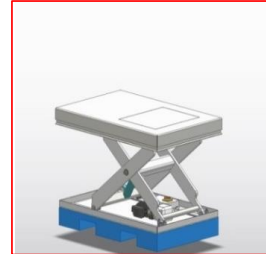


18 Serviceklappe
Standard

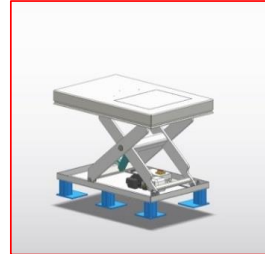
Unterrahmen



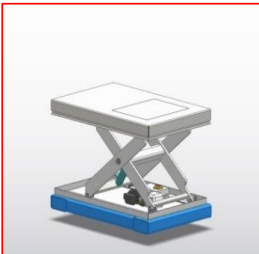
19 Unterrahmen
standardmäßig als Leckwanne



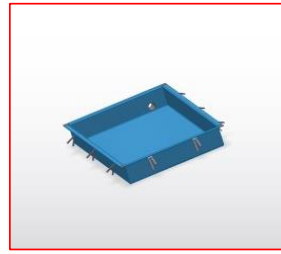
20 Gabelstaplerunterbau
Bauhöhe + ca. 100 mm



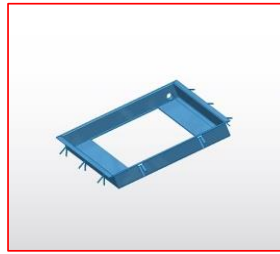
21 Füße
Bodenfreiheit
Bauhöhe + ca. 100 mm



22 Selbsttragender Unterbau
Massive Rohrprofile 200*120*11
Bauhöhe + ca. 120 mm

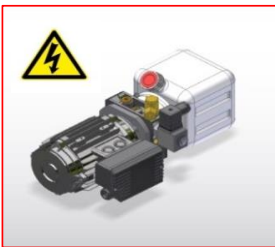


23 Grubenwanne
als Leckwanne

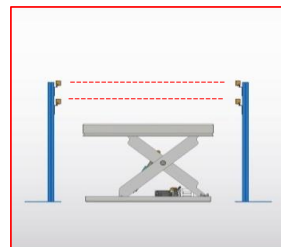


24 Grubenrahmen

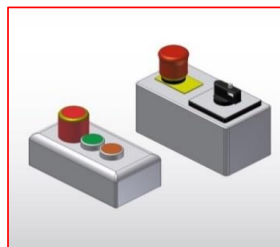
Elektrik und Bedienung



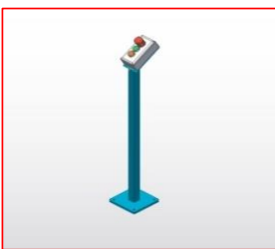
25 Motorspannung
Motor in Sonderspannung
Standard 400 V/50 Hz



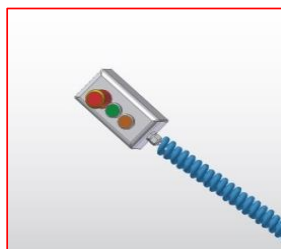
26 Fotzellensteuerung
beim Heben u/o Senken,
Sensoren außerhalb am Stativ



27 Handbedienung
Drehhalter für Hub- oder Senkvorgang
mit Not-Aus



28 Handbedienung
Tipptaster oder Drehhalter auf
einem Stativ

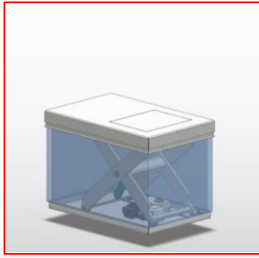


29 Handbedienung
Tipptaster oder Drehhalter am
Spiralkabel (anstatt Standartkabel)

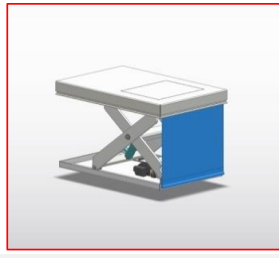


30 Fußbedienung
Fußtaster anstatt Handtaster
mit Not-Aus

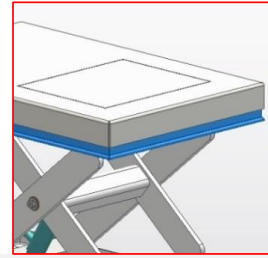
Sicherheit



- 31 Unterlaufschutz**
Faltenbalg oder Welldraht, Schutz vor Verletzungen oder Umgebungseinflüssen



- 32 Unterlaufschutz**
Rollo, Schutz vor Verletzungen oder Umgebungseinflüssen



- 33 Kontaktschaltleiste**
mechanisch o. elektrisch
Standard: mechanisch

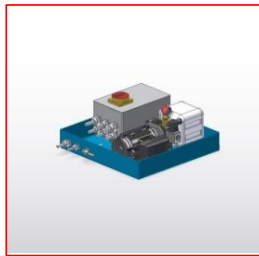


- 34 Schutzart**
Standard: IP 54

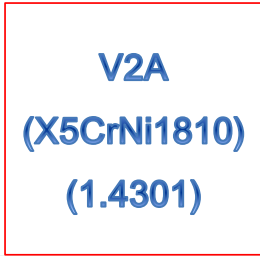


- 35 Explosionsschutz**
Zulassung nach geltenden ATEX-Produkt- und Betriebsrichtlinien

Sonstiges



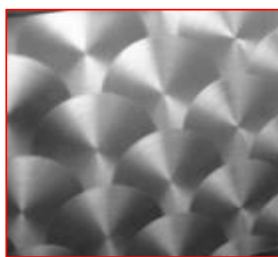
- 36 Hydraulikaggregat**
außerhalb des Hubtisches in Leckölwanne



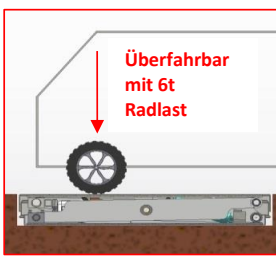
- 37 Edelstahlausführung**
Werkstoff: 1.4303
glasperlengestrahlt



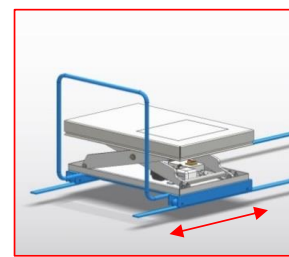
- 38 Sonderfarbe**
Standardfarbe: Hammerschlag silber



- 39 Oberflächenveredelung**
Kreisschliff



- 40 Überfahrbarkeit**
Überfahrbar mit 6 t Radlast im eingefahrenen Zustand



- 41 Schienenfahrwerk**