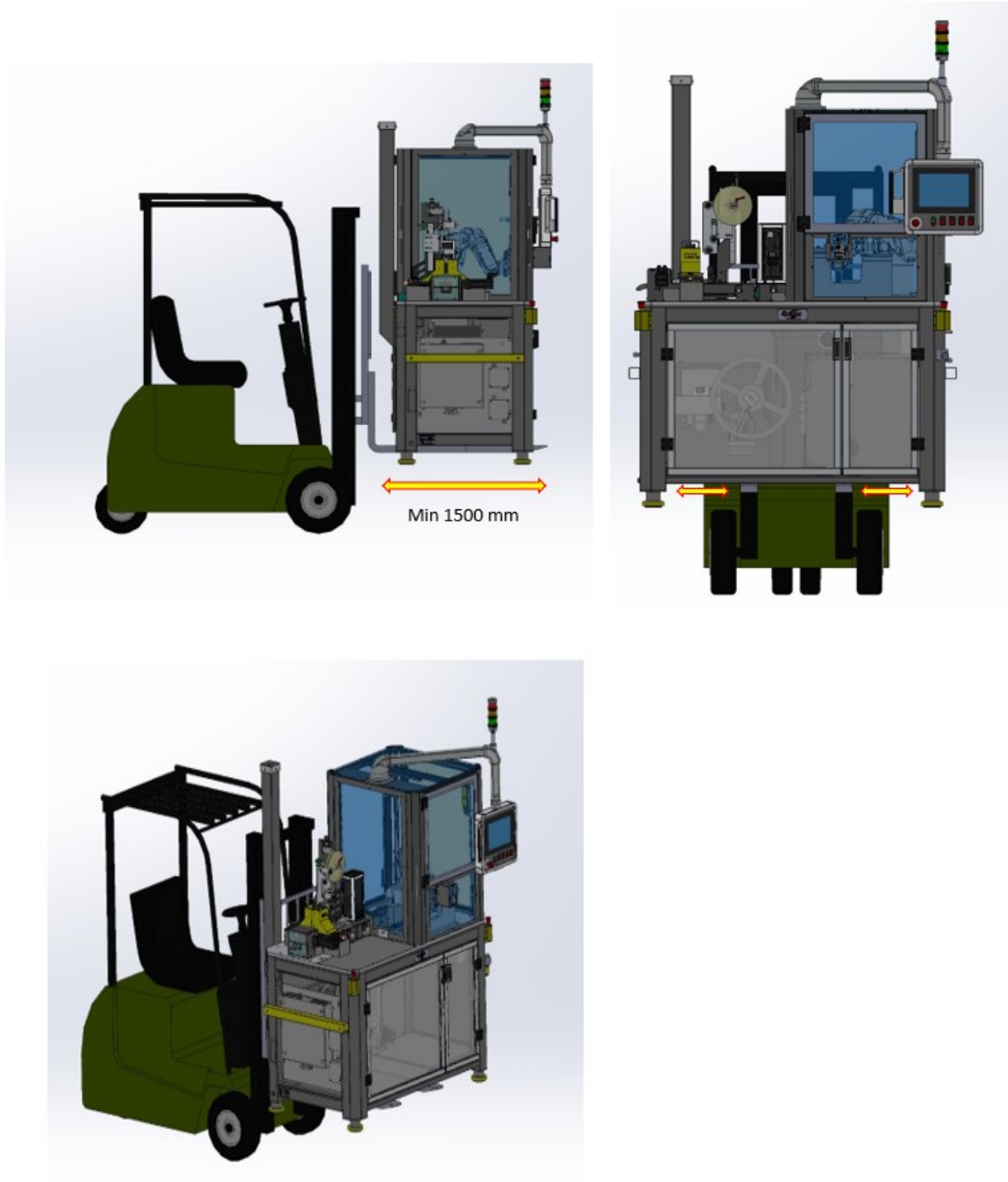


- **Allgemeine Transporthinweise / General transport instructions**

- Der Transport sowie das Umstellen der Anlage darf nur von geschultem Personal durchgeführt werden / *Transport and moving of the unit may only be carried out by trained personnel.*
- Vor Versetzungsarbeiten ist die gesamte Anlage strom- und drucklos zu schalten, elektrische und pneumatische Anschlüsse sind zu lösen / *Before moving the entire system, it must be de-energised and depressurised, electrical and pneumatic connections must be disconnected*
- Bei innerbetrieblichen Umsetzarbeiten kann die Maschine komplett transportiert werden / *For internal relocation work, the machine can be transported completely*
- Bei Transporten größerer Ordnung (z.B. LKW-Transporte) ist die Anlage ordnungsgemäß zu sichern / *In the case of large-scale transports (e.g. by lorry), the machine must be properly secured.*
- Ein Transport sollte von mindestens zwei Personen durchgeführt werden: Eine Person zum Verfahren der Anlage und eine um sicherzustellen, dass während des Transports keine Beschädigungen an der Anlage und der Umgebung entstehen / *Transport should be carried out by at least two persons: One person to and one to ensure that there is no damage to the machine or its surroundings during transport.*
- Zum Umstellen der Anlage empfiehlt es sich geeignete Hebeeinrichtungen (Gabelstapler, Hubwagen) zu benutzen. Diese sollten je nach Gewichtsklasse der Maschine eine entsprechende Gabellänge und Tragfähigkeit haben! / *When moving the unit, it is recommended to use suitable lifting equipment (forklift truck, lift truck). Depending on the weight class of the machine, these should have an appropriate fork length and load capacity!*

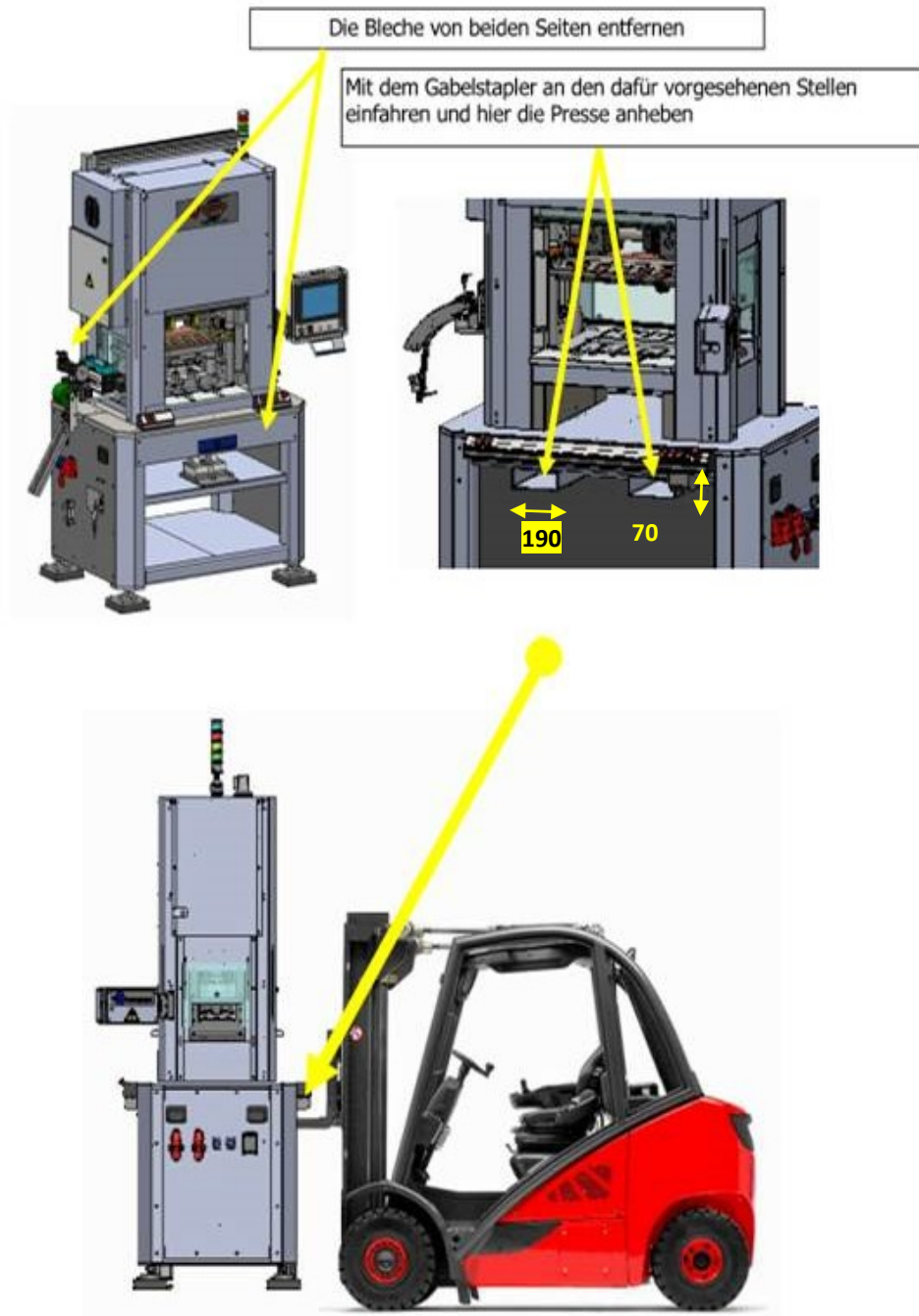
- ENTWICKLUNG
- SONDERMASCHINEN
- WICKELTECHNIK
- TECHNISCHE BETRIEBSBERATUNG

Transport von Verpackern



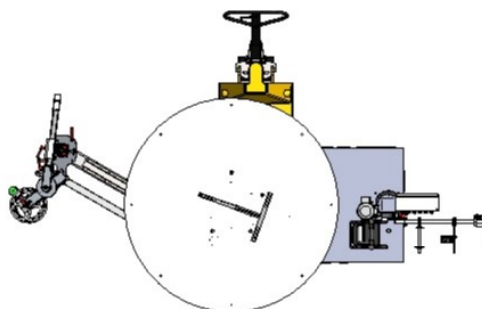
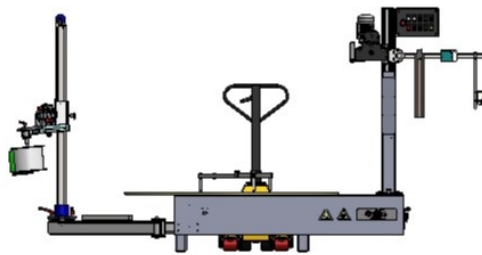
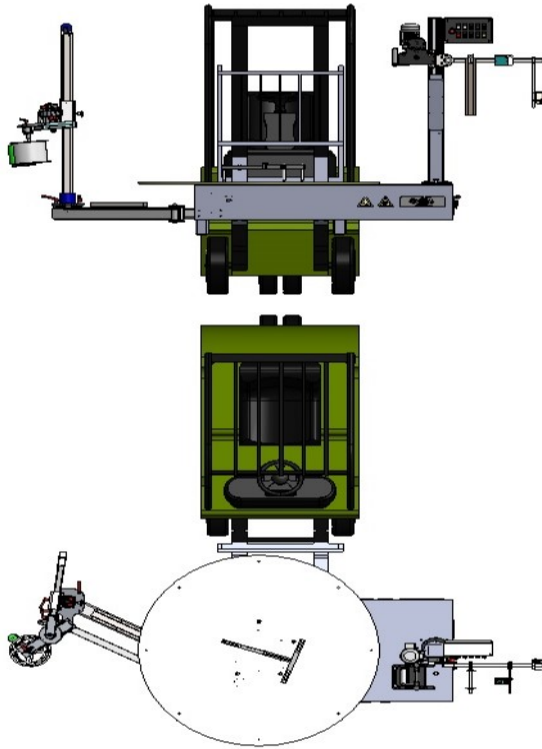
- ENTWICKLUNG
- SONDERMASCHINEN
- WICKELTECHNIK
- TECHNISCHE BETRIEBSBERATUNG

Transport von Pressen



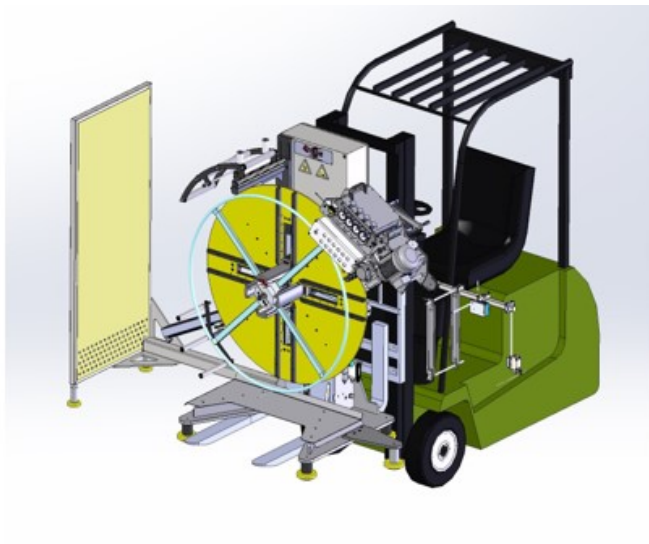
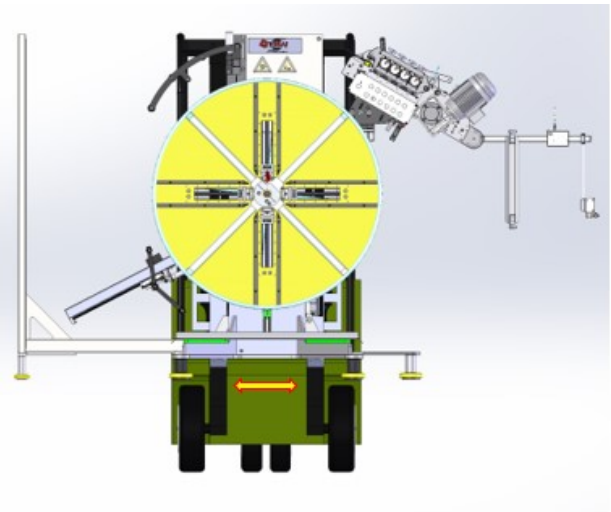
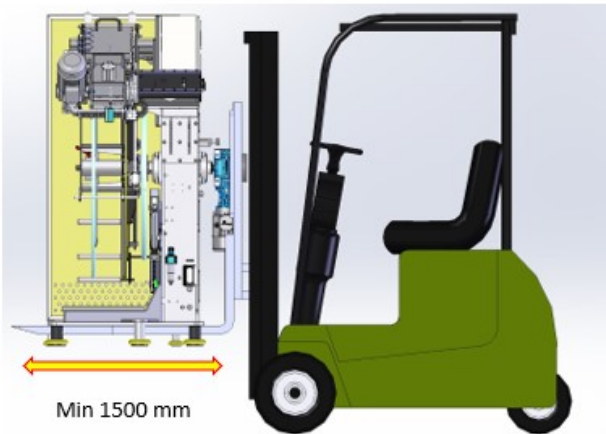
- ENTWICKLUNG
- SONDERMASCHINEN
- WICKELTECHNIK
- TECHNISCHE BETRIEBSBERATUNG

Transport von Palettenabwickler



- ENTWICKLUNG
- SONDERMASCHINEN
- WICKELTECHNIK
- TECHNISCHE BETRIEBSBERATUNG

Transport von Spulenwicklern



- ENTWICKLUNG
- SONDERMASCHINEN
- WICKELTECHNIK
- TECHNISCHE BETRIEBSBERATUNG



Gewichts und Abmessungstabelle

Maschinentyp	Maschinengewicht in KG *	Masse LxBxH in cm*
Abfallbehälter	200	145x85x70
Spulengestell	100	150x85x150
Werkzeugregal	900	215x100x235
Ab-/Aufwickler	900	230x130x230
Doppelab-/aufwickler	500	220x90x255
Abwickler mit Zentralspreizung	1000	250x165x230
Abwickler mit Richtmaschine	1500	300x140x230
Abwickler mit Zentralspreizung und Richtmaschine	1700	320x175x230
Abwickler mit Bandabzug	700	260x125x215
Abwickler mit Zentralspreizung und Bandabzug	1300	340x150x230
Wendewickler WW	1500	250x155x220
Wendewickler WARM	3000	400x210x225
Palettenabwickler mit Bandabzug	1200	340x200x225
Palettenabwickler mit Richtmaschine	1500	360x220x190
Palettenabwickler doppelt mit Bandabzug	2000	270x185x250
Palettenabwickler doppelt mit Richtmaschine	3000	320x200x250
Schwenkkopfaufwickler	350	230x110x230
Kranwickler	2500	300x250x415
Umwickler	600	260x75x225
Drahtabwickler	800	250x200x250
Spurwickler	600	220x120x250
Mehrfachaufwickler	1500	170x140x220
Trommelabwickler	700	160x105x185
Spulenaspel	1200	255x160x160
Speicher	1100	280x130x480
Rundteller	400	160x115x130
Verpackungsanlage	700	295x170x240
Presse 5t	2200	220x130x280
Presse 10t-550	2800	290x150x325
Presse 10t-750	3200	290x150x325
Presse 10t-950	3500	290x150x325
Presse 18t	3300	330x190x300
Presse 25t	5500	310x145x290
Presse 42t	10000	275x150x280

** Achtung: Alle Maschinengewichte und Abmessungen ohne Gewähr, da je nach Ausstattung diese abweichen können! / Attention: All machine weights and dimensions without guarantee, as they may vary depending on the equipment!*