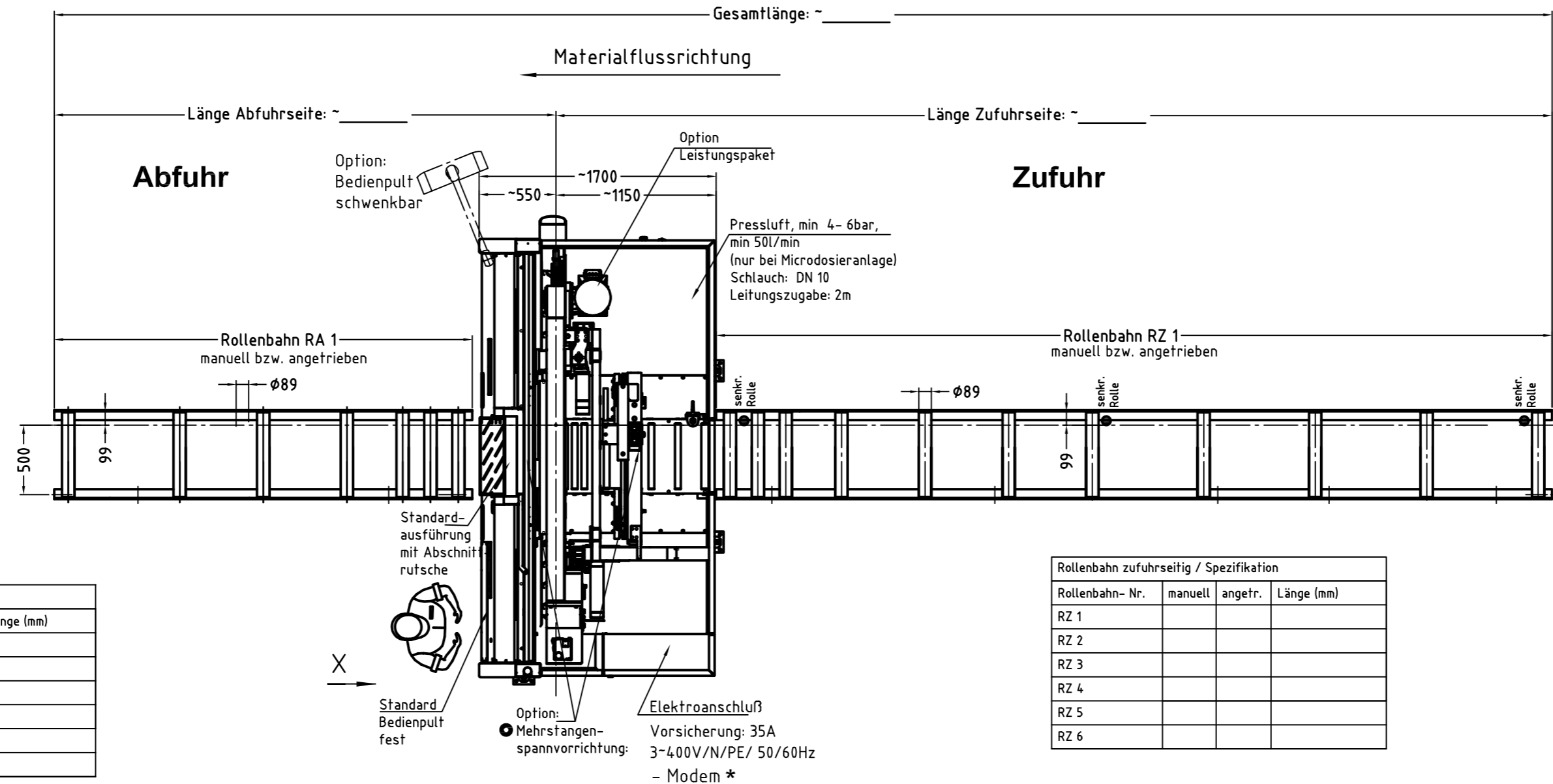


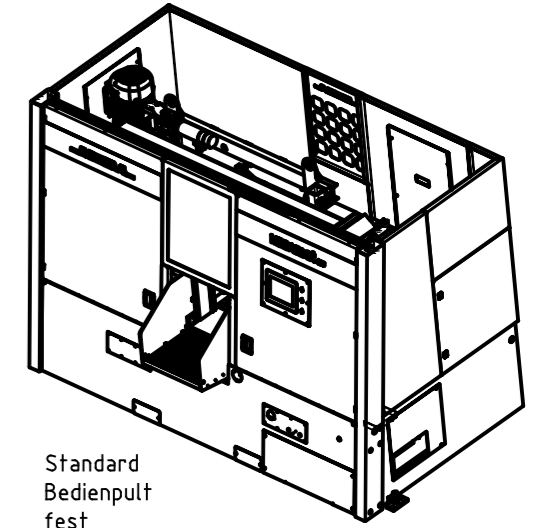
MEBamat 435

optionales Zubehör	ja	nein
Materialdatenbank		
Bedienpult schwenkbar		
LED Arbeitsleuchte		
Laserleuchte		
Signalleuchte		
Nullanschlag		
Microdosieranlage		
Spanndruckregulierung		
Schnittverlaufkontrolle		
Wassersprühpistole		
Mehrstangen-Spannvorrichtung		
Materialfreihub abfahrseitig		
Vertikalrolle		
Arbeits Tisch abfahrseitig		
Leistungspaket 15kW		
Schnecken Späneförderer 500mm		
Schnecken Späneförderer 700mm		
Späneförderer 1000mm		
Spänewagen 500mm		
Spänewagen 700mm		
Spänewagen 1000mm		

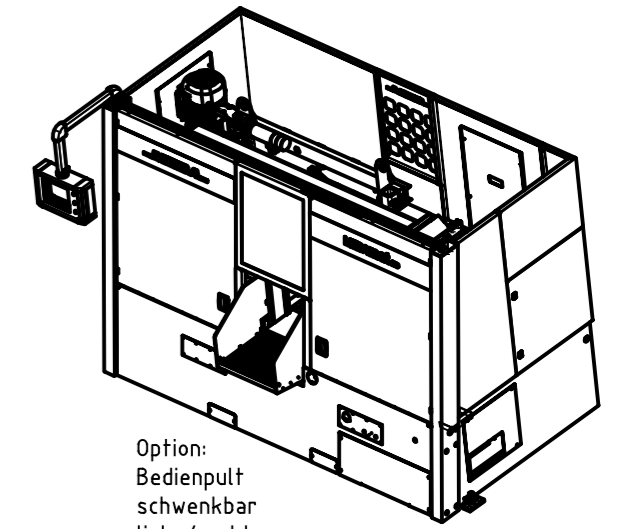


Rollenbahn- Nr.	manuell	angetr.	Länge (mm)
RA 1			
RA 2			
RA 3			
RA 4			
RA 5			
RA 6			

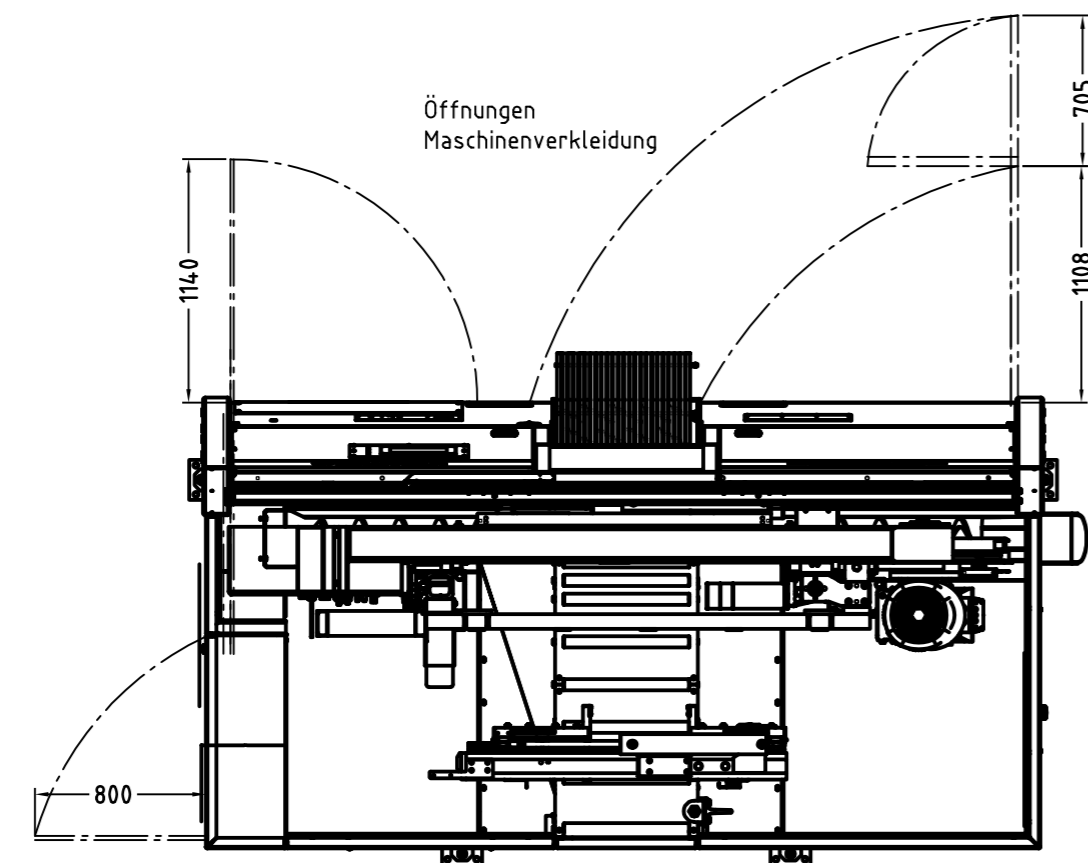
Rollenbahn- Nr.	manuell	angetr.	Länge (mm)
RZ 1			
RZ 2			
RZ 3			
RZ 4			
RZ 5			
RZ 6			



Standard Bedienpult fest



Option: Bedienpult schwenkbar links/rechts



Arbeitshöhe 750mm (mit Aufstellelementen)

* Option 'Modem für Fernwartung' benötigt VPN-Leitung im Bereich Bedienpult Leitungszugabe 2m (Steckerfertig)
Weitere Informationen siehe Dokument: MEBAteservice_Checkliste, Beschreibung, AGB

Am Aufstellort muß eine ebenerdige Fundamentplatte mit einer Niveautoleranz von max ±20mm vorhanden sein. Die Fundamentplatte muß eine ausreichende Festigkeit zum Einbringen von Maschinendübeln M12x120 aufweisen und einer Druckbelastung von min. 30kg/cm² standhalten. Aufgrund von Toleranzabweichung können die Positionen der Befestigungsbohrungen für die Maschinendübel nicht im Voraus festgelegt werden, diese müssen bei Montage abgebohrt werden !!

Bitte Elektrische Anschlussdaten bestätigen:

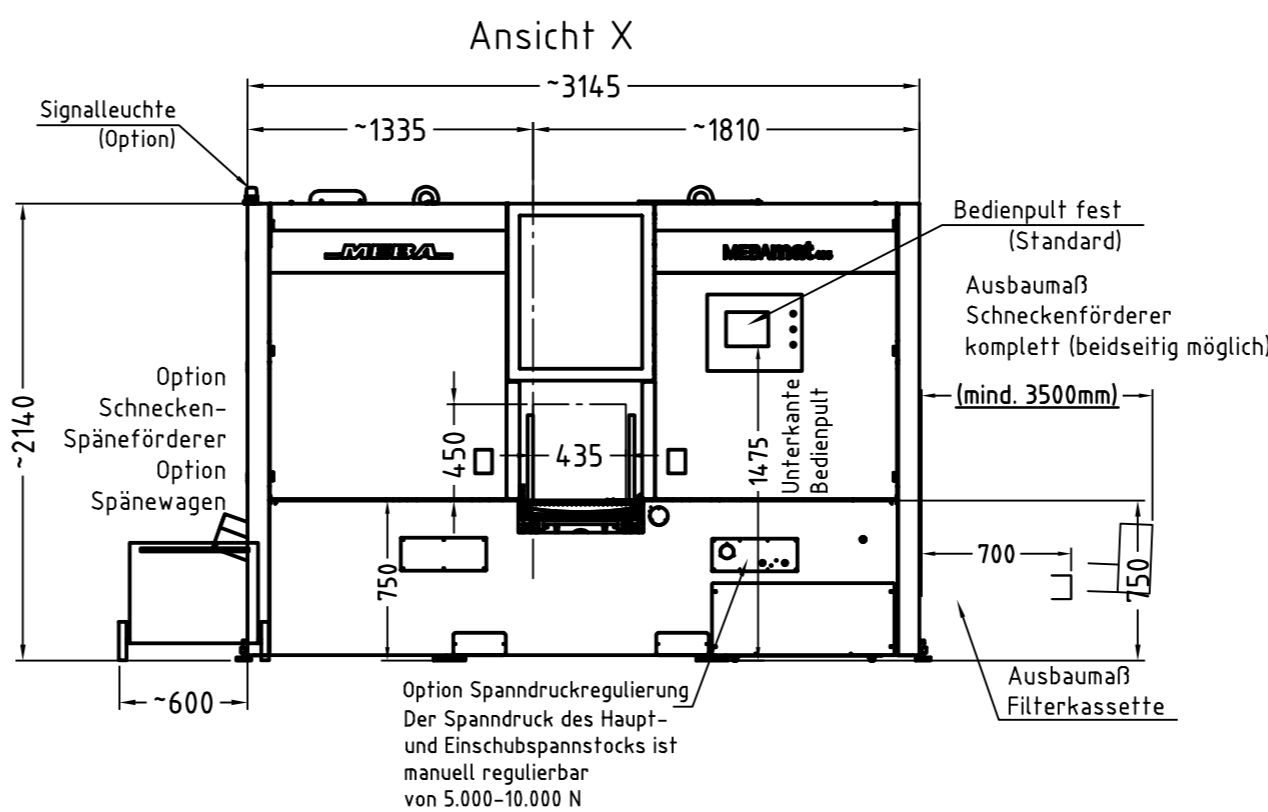
MEBA Standard Stromanschluss: 3x400V /N / PE/ 50Hz ja nein

Abweichender Stromanschluss: (es wird eventuell ein Transformator benötigt !!!)

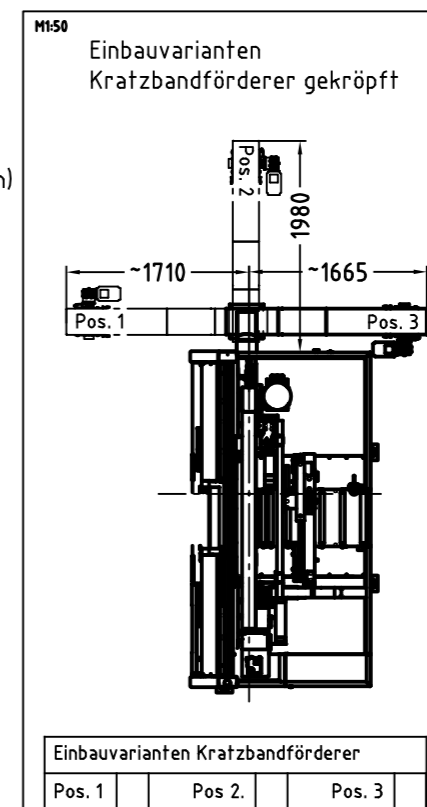
Eventuell erforderliche Schutzvorrichtungen, wie Umzäunungen, Abschränkungen, usw., sind nicht im Angebotsumfang enthalten. Diese können entsprechend den geltenden Vorschriften bauseits erstellt werden, oder durch ein separates Angebot bei MEBA angefragt werden.

• Für horizontales Niederspannen von mehreren Materialstangen nebeneinander in einer Lage, Mindestbreite 140mm
Maximale Durchlasshöhe: 365mm
Bei demontierter Mehrstangenspanneinrichtung beträgt die max. Durchlasshöhe: 435mm
Durchlass bei Verwendung der Mehrstangenspannvorrichtung: Spannweite: min. 140mm/ max. 420mm
Spannhöhe: min. 10mm/ max. Durchlasshöhe 365mm
Durchlasserhöhung ohne Verwendung der Spannvorrichtung (Spannteile + Druckstange müssen dazu demontiert werden)
Spannhöhe: max. 435mm / Spannbreite max. 435mm
Um den maximalen Spannbereich der Maschine von 450x435mm zu erreichen muss die Mehrstangenspannvorrichtung KOMPLETT demontiert werden (siehe Bedienungsanleitung)

Option Leistungspaket:
- 15kW Antriebsleistung
- Sägeband: 54x1,3x6380mm oder 54x1,1x6380mm
- Schnittgeschwindigkeit stufenlos bis 350m/min
- 2 separat angetriebene Spänebürsten



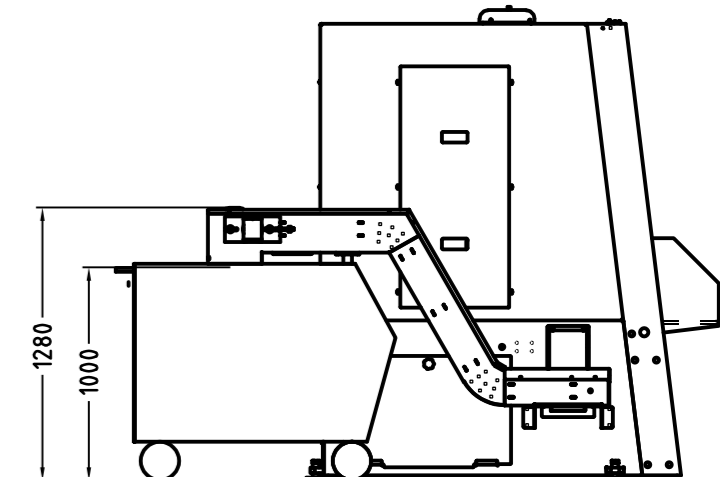
Manueller Betrieb (man.):	10mm
Automatik Betrieb (auto.):	20mm
bei Option Mehrstangenspanneinrichtung (auto.):	40mm



Pos. 1	Pos. 2	Pos. 3

Option: Schneckenförderer und Kratzbandförderer kombiniert gekröpft Auswurfhöhe: 1000mm

Optional Spänewagen für Auswurfhöhe: 500/700/1000mm



Kunde:

Kundennummer: