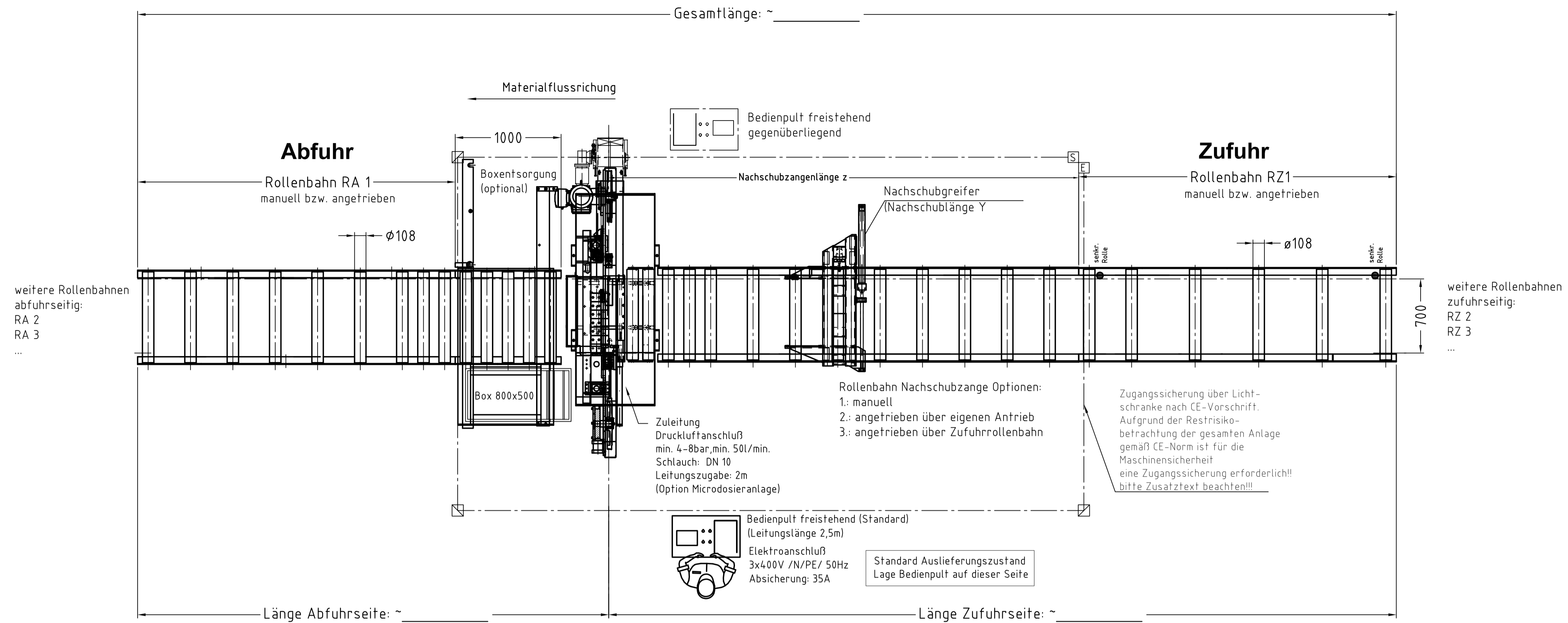


MEBAeco 410 A-Zange



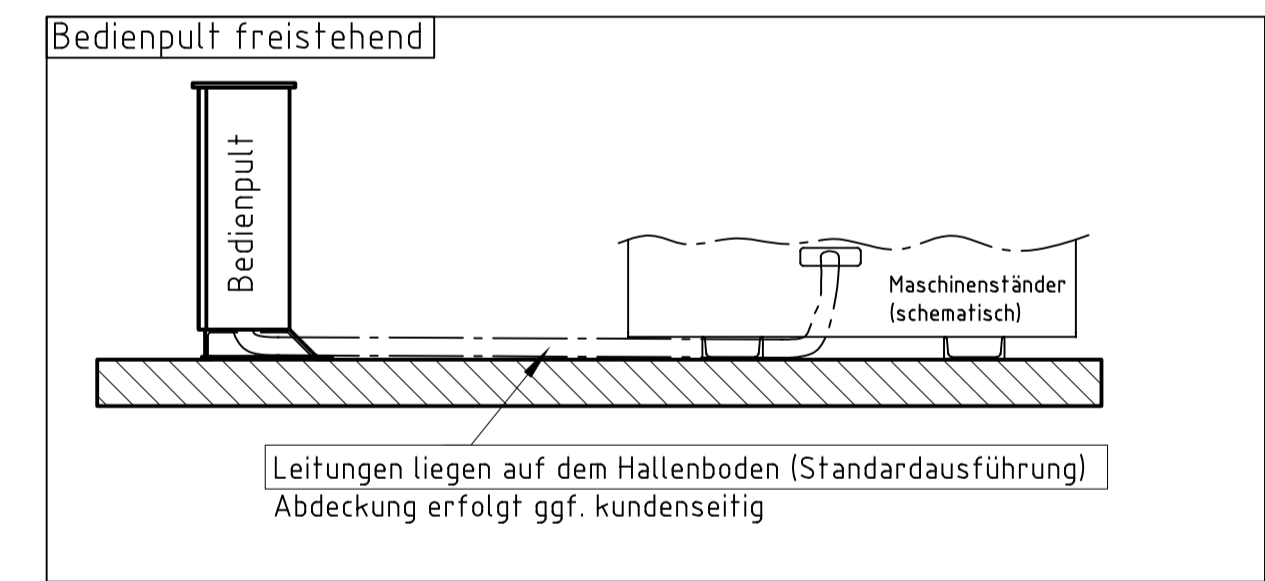
Rollenbahn abfuhrseitig / Spezifikation			
Rollenbahn- Nr.	manuell	angetr.	Länge (mm)
RA 1			
RA 2			
RA 3			
RA 4			
RA 5			
RA 6			

Boxentsorgung / option			
Ausführung	manuell	angetrieben	Position Box wie gezeichnet
mit Box 800x500			

Nachschubzange / Spezifikation				
Nachschublänge Y	manuell	angetr. eigener Antrieb	angetr. Zufuhr-RB	Nachschubzangenlänge z (mm)
1300mm				2460mm
2300mm				3460mm
3300mm				4460mm
4300mm				5460mm
5300mm				6460mm
6300mm				7460mm

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

Einschränkungen des Spannungsbereichs 410 A-Zange
 bei Option: Bündelspannung **
 Breite: max. 700mm/ Höhe max. 410mm
 Reststücklänge manuell: bis 180 mm
 Reststücklänge Automatik: bis 250 mm
 Reststücklänge Standard manueller Betrieb: 75mm
 Reststücklänge Standard Automatik Betrieb: 175mm



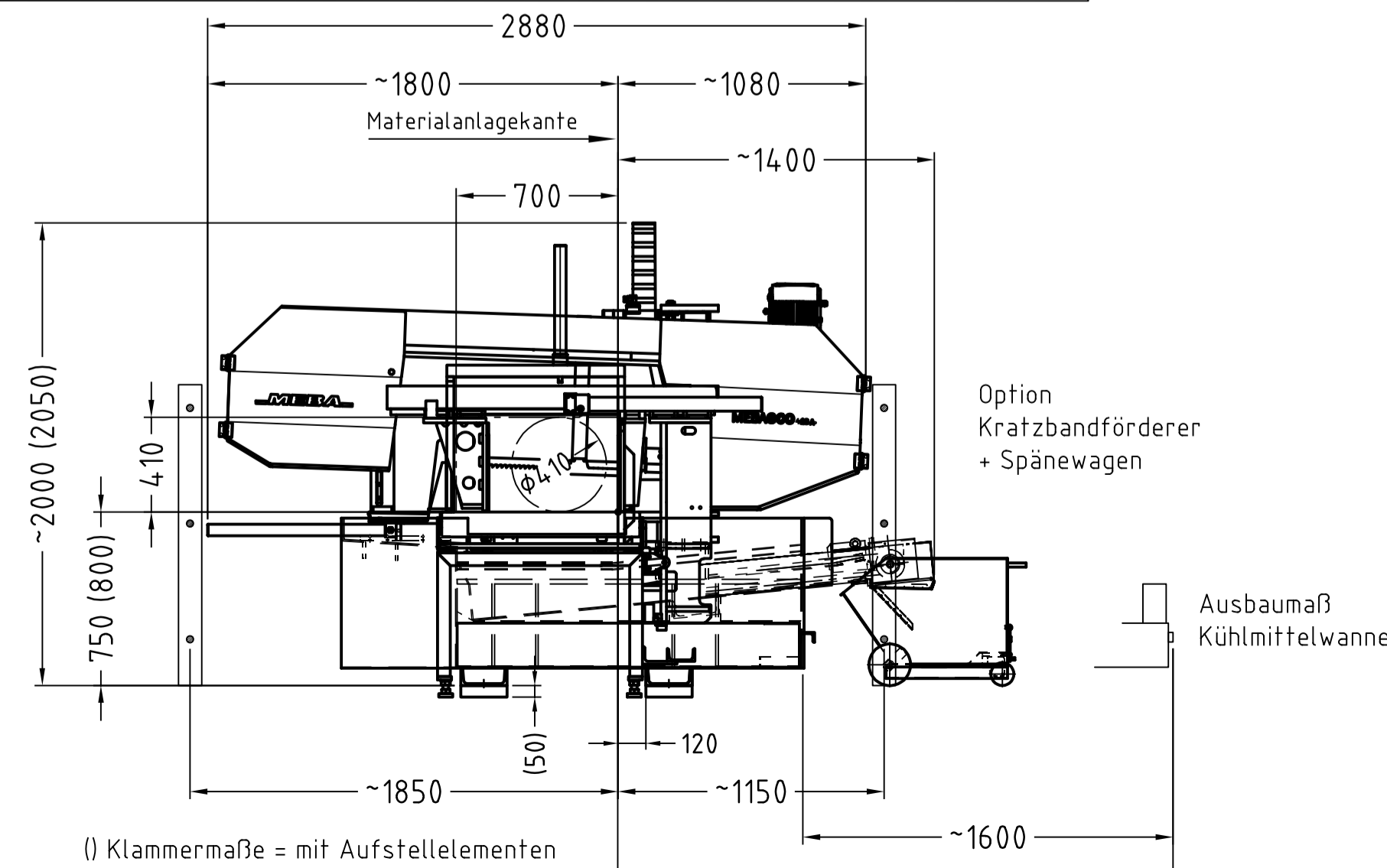
Arbeitshöhe ca. 750 mm
 (ohne Aufstellelemente)

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

Zugangssicherung gemäß DIN EN ISO 13849-1 nach CE-Vorschrift. Die Inbetriebnahme und das Betreiben der Maschine ohne die Zugangssicherung ist nicht zulässig. Der Anlagenbetreiber ist für die einwandfreie Funktion der Zugangssicherung mit der Steuerung der Maschine verantwortlich und haftbar. Der Sicherheitsabstand zwischen Schutzfeld und Gefahrstellen muß so groß sein, daß beim Eindringen in das Schutzfeld die Gefahrstellen nicht erreicht werden können, bevor die gefahrbringende Bewegung unterbrochen oder beendet ist. Bei der Ermittlung des Sicherheitsabstandes ist als Wert für die Greifgeschwindigkeit mindestens 1,6m/s zugrunde zu legen.

Vor Inbetriebnahme der Sicherheitseinrichtung muß durch einen Sachkundigen eine Prüfung durchgeführt werden. Der Sachkundige prüft das einwandfreie Zusammenwirken der Sicherheitseinrichtung mit der Steuerung der Maschine. Danach muß bei jeder Veränderung der Sicherheitseinrichtung durch einen Sachkundigen eine Prüfung durchgeführt werden.

optionales Zubehör (nur welches auf Zeichnung dargestellt ist)		
Bezeichnung	ja	nein
Bedienpult freistehend (gewünschte Position bitte kennzeichnen)	✗	—
Kratzbandförderer		
Spänewagen		
Microdosieranlage		
Spanndruckregulierung hydr. am Bedienpult		
Schnittverlaufskontrolle		
Bündelspannung		
Servicerouter Fernwartung		
Aufstellelemente Arbeitshöhe = 800mm		
Zugangssicherung Lichtschranke Reichweite bei 3 Umlenkspiegeln ca. 30m (Standardmaschine)		



Bitte Elektrische Anschlussdaten bestätigen:
 MEBA Standard Stromanschluss :
 3x400V /N / PE/ 50Hz ja nein
 Abweichender Stromanschluss:
 (es wird eventuell ein Transformator benötigt !!!)

Kunde: _____
 Kundennummer: _____