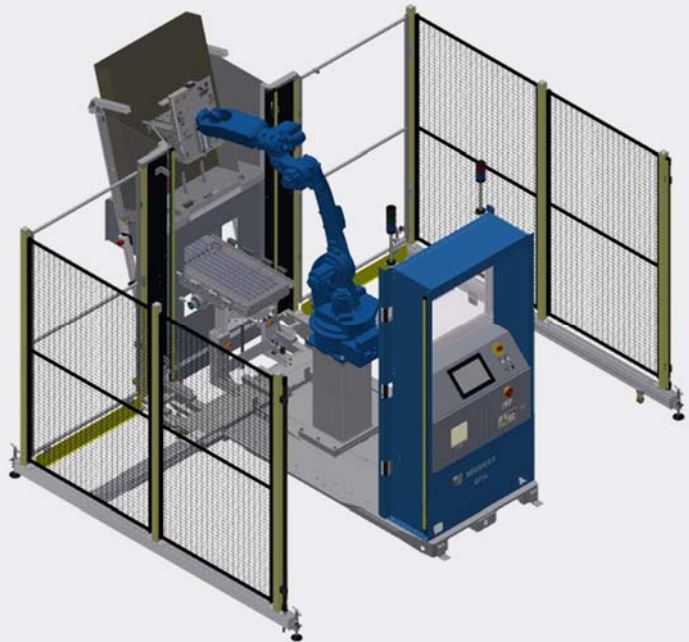


GPA-25

Palettierroboter

mit Gabelgreifer / Grafik

6-Achs-Roboter für dynamisches Palettieren und Depalettieren auf bis zu 2 Paletten



Technische Spezifikationen

Produkte	Offene Kartons, Boxen und Trays sowie lose Produkte wie Papierstapel, Zeitschriften und andere Gebinde, optional mit Zwischenbogenfunktion	
System	6-Achs-Roboter	
Produktbreite	max.	260 mm
	min.	150 mm
Produktlänge	max.	380 mm (Rückenlänge), mit Zwischenbogenfunktion, ohne Zwischenbogen auch länger
	min.	150 mm
Produkthöhe	max.	230 mm
	min.	35 mm
Traglast	max.	9 kg*
Palettenformat	800 x 1200 mm (weitere Palettenformate möglich)	
Palettenhöhe	max.	ca. 1600 mm einschl. Palette*
Höhe Leerpalette	140 mm (min.) – 160 mm (max.)	
Geschwindigkeit	max.	6 Zyklen/Min.*
Maschinenbauweise	kompakte Alu-Schraubkonstruktion, Stahl-Schweißkonstruktion	
Antrieb	6 gesteuerte Servoachsen	
Spannung	3 x 380 – 440 VAC, 50/60 Hz	
Leistungsaufnahme	ca. 3 kVA	
Absicherung	3 x 16 A, träge	
Luftdruck	min.	6 bar
Luftverbrauch	abhängig vom Greifwerkzeug	
Steuerung	IPC mit Palettierprogramm RobAdmin als Konfigurationsoberfläche zur Einstellung der Paket- & Palettengrößen und Palettierschemata	

*Die angegebenen Daten stehen in wechselseitiger Abhängigkeit zu Produktabmessungen, Palettenformat, Palettenhöhe, Geschwindigkeit, Greifwerkzeug, Säulenhöhe und Zwischenbogenanzahl.

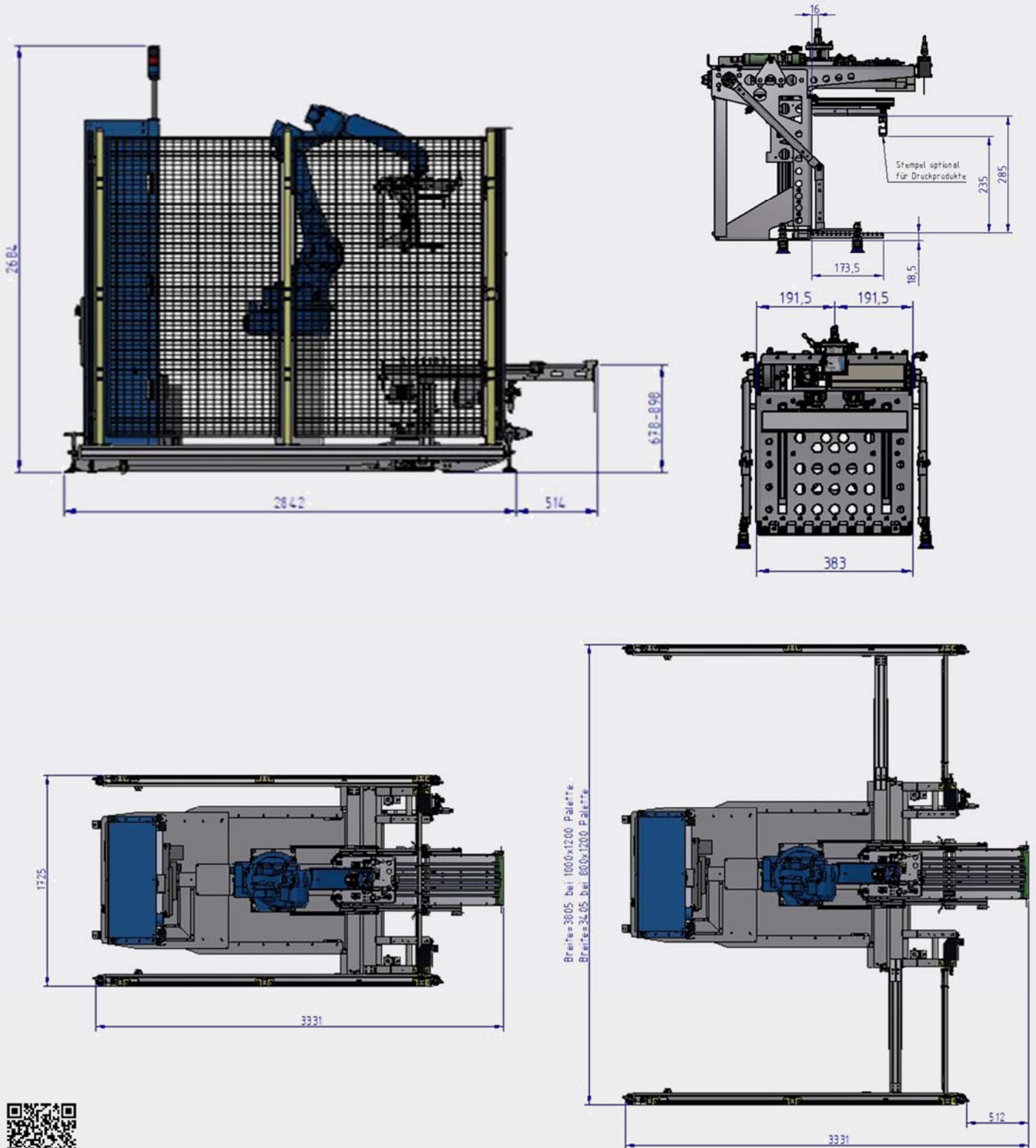
Farbgebung gemäß Abbildung (siehe oben).

SEGBERT

PALLETIZING & AUTOMATION

Gutenbergstraße 16
D-48683 Ahaus

Telefon +49 (0) 25 61 / 95 04-0
Telefax +49 (0) 25 61 / 95 04-20
Mail segbert@segbert.com



Volksbank Gronau Ahaus eG IBAN: DE33 4016 4024 0602 0192 00 BIC: GENODEM1GRN

Sitz der Gesellschaft: Ahaus Registergericht: Coesfeld, HRA 2848 UStID.: DE123788344 Steuernummer: 301/5750/0035
Komplementär: Segbert Verwaltungsgesellschaft mbH Sitz: Ahaus Registergericht: Coesfeld, HRB 4251

Geschäftsführer: Klaus Segbert