

## KV Atlanta Neos Stretchroboter

KV Atlanta Neos ist ein robuster, halbautomatischer Stretchroboter für mittlere Produktionsleistungen. Der Stretchwickler ist darüber hinaus mobil, lässt sich also ohne Kraftanstrengung an die jeweilige Palette heranführen. Dank automatischer Abtastung der Kanten lassen sich Paletten von nahezu jeder Art, Form und Größe einstretchen. Alle Einstellungen dazu erfolgen über das integrierte, einfach zu bedienende Touchpanel. Das Pre-Stretch-System des KV Atlanta Neos arbeitet mit zwei Motoren. Der Stretchroboter kann die Folie bis zu 350 % recken. Das ermöglicht sehr gute Rückhaltekräfte – und hohe Einsparungen beim Folienbedarf. Das optional erhältliche vollautomatische Folienanlege- und Trennsystem macht ein händisches Anbinden und Abschneiden der Folie überflüssig.



	350 kg
	No Limit

	Pal./h 22
	230 V

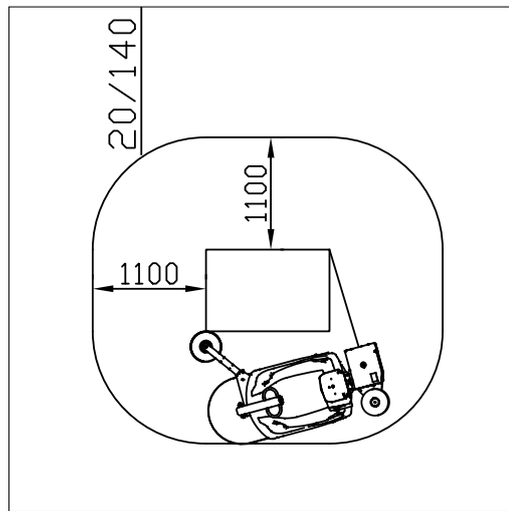
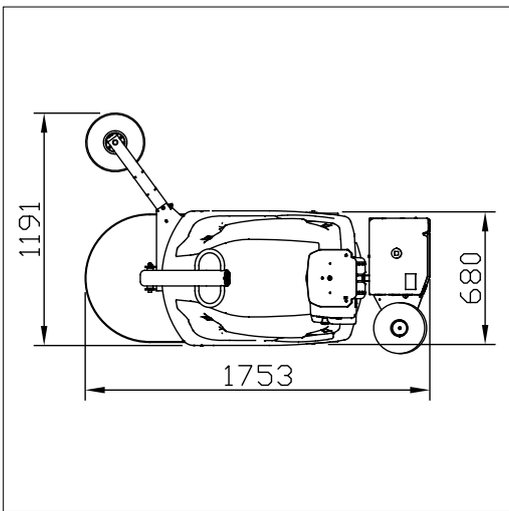
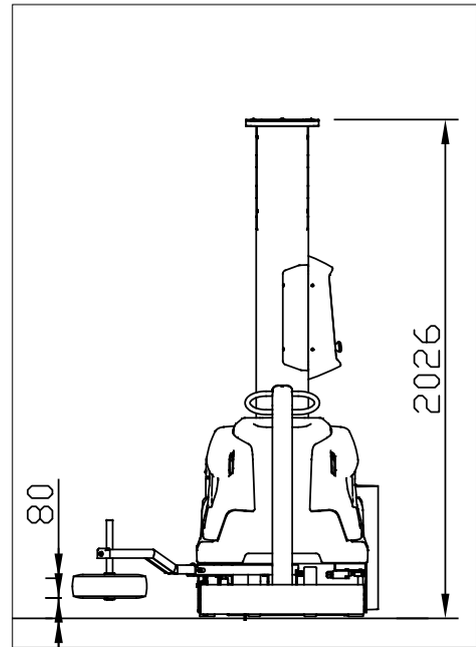
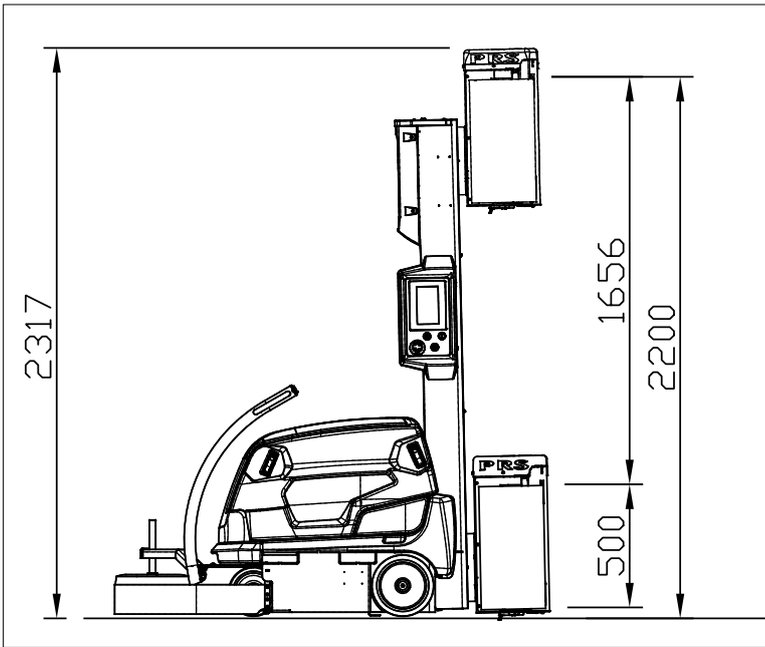
	L: 680 mm
	H: 2.026 mm
	W: 1.753 mm

	L: No Limit
	W: No Limit

### Eigenschaften

- // Wartungsfreie Batterie (serienmäßig)
- // Batterieleistung reicht für bis zu 200 Paletten
- // Einfach zu bedienen
- // 6 speicherbare Programme (optional erweiterbar)
- // Automatische Höhenerkennung
- // Schnittfeste Vorreckwalzen
- // Sanfter Anlauf und Stopp
- // Regelbare Schlittengeschwindigkeit
- // Anfahrerschutz mit Sofort-Stopp
- // Integriertes Ladegerät (230 V)
- // Umlaufgeschwindigkeit von bis zu 95 m/min
- // Einfach- und Kreuzwicklungen möglich
- // Einstellbare Anzahl von Kopf- und Fußwicklungen
- // Einstellbare Verstärkungswicklungen
- // Deckblatt-Programm
- // Maximale Wickelhöhe 2.200, 2.400 oder 2.700 mm
- // Vollautomatisches Folienanlege- und Trennsystem optional erhältlich

Technische Zeichnungen



Das optional erhältliche vollautomatische Folienanlege- und Trennsystem macht ein händisches Anbinden und Abschneiden der Folie überflüssig.