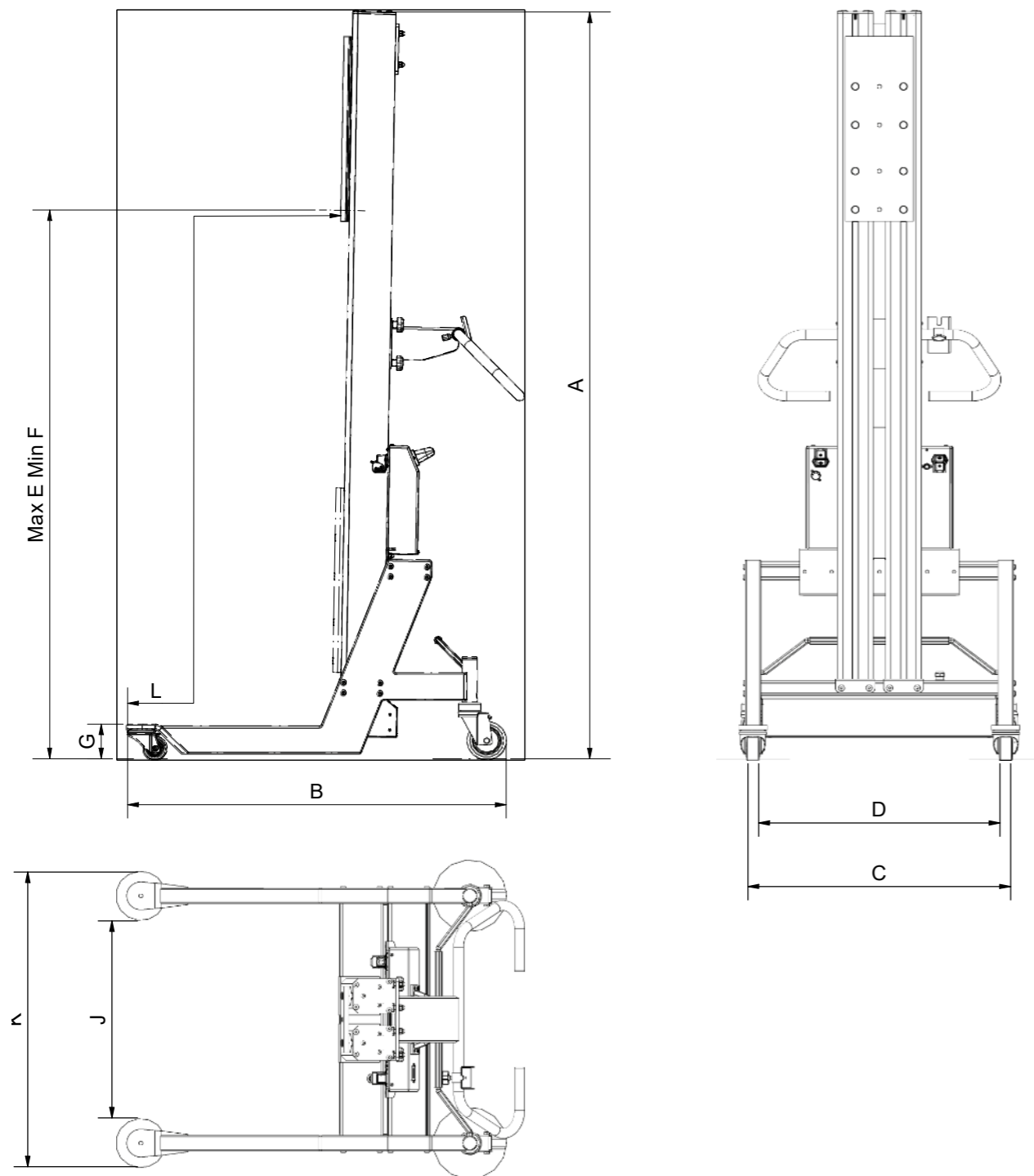


# Lift&Drive 325P

Technische Daten



## Abmessungen



Model *	A	B	C	D	E	F	G	J	K	L
325P (mm)	1950	956	680	600	1432	257	88	600	680	516
325P, niedrige Räder (mm)	1950	962	712	568	1432	257	92	512	768	522

\* Basismodell serienmäßig mit Hubmast, Motormittelteil und Fahrwerk.

## Technische Daten

Beschreibung	Lift&Drive 325P
Gewicht (kg)*	102
Maximale Belastung einschließlich Werkzeug bei 400 mm von der Mast (kg)	325
Max. Hubgeschwindigkeit unbeladen (mm/s)	65
Eigengewicht zu Nutzlast-Verhältnis*	0,31
Edelstahloption	Ja
Mindestwendekreisradius* (Ø mm)	1300
Sicherheitszulassungen	CE

## Batterie-Optionen

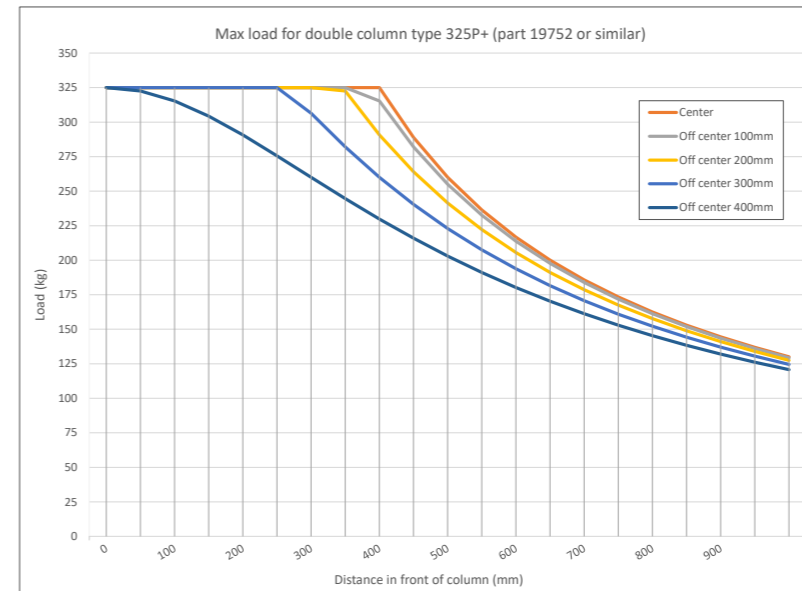
Batterie-Typen	VRLA AGM
Netzspannung (VDC)	24
Batteriekapazitäten (Ah)	12 AGM, 17 AGM

## Batterien

Optionen für Ladegeräte (A)	4
Max. Ladespannung (VDC)	29
Nominale Eingangsspannung (VAC)	100-240 ±10%
Verfügbare Stecker mit Ladegerät**	Stecker Type A – Nordamerika Stecker Type C – Europa Stecker Type G – UK Stecker Type I – AU / NZ
Sicherheit - Ladegerät 1.5A	CE, cCSAus, IEC EN 60601-1, IEC EN 60601-1-2
Sicherheit - Ladegerät 4A	CE, UL, CSA

\* Niedrigstes Nettogewicht, kein Werkzeug, Li-Akku  
\*\* Leistung unter optimalen Bedingungen

## Tragfähigkeit



## Verfügbare Ausstattung und Zubehör

Ausstattung
Heavy Duty Turn Unit, no slip-ring
Heavy Duty Turn Unit, slip-ring 4x

**Haftungsausschluss.** Wir behalten uns das Recht auf Änderungen vor. Abbildungen, Zeichnungen und Daten entsprechen nicht immer der aktuellsten Version oder dem Standardmodell in der Produktion. Die Modelle in den Abbildungen können Sonderausstattung oder Sonderfarben darstellen.

Smart moves  
For safe work

**PRONOMIC GMBH**  
Phone: +49 (0) 561 500 400 0  
deutschland@pronomic.com | pronomic.com