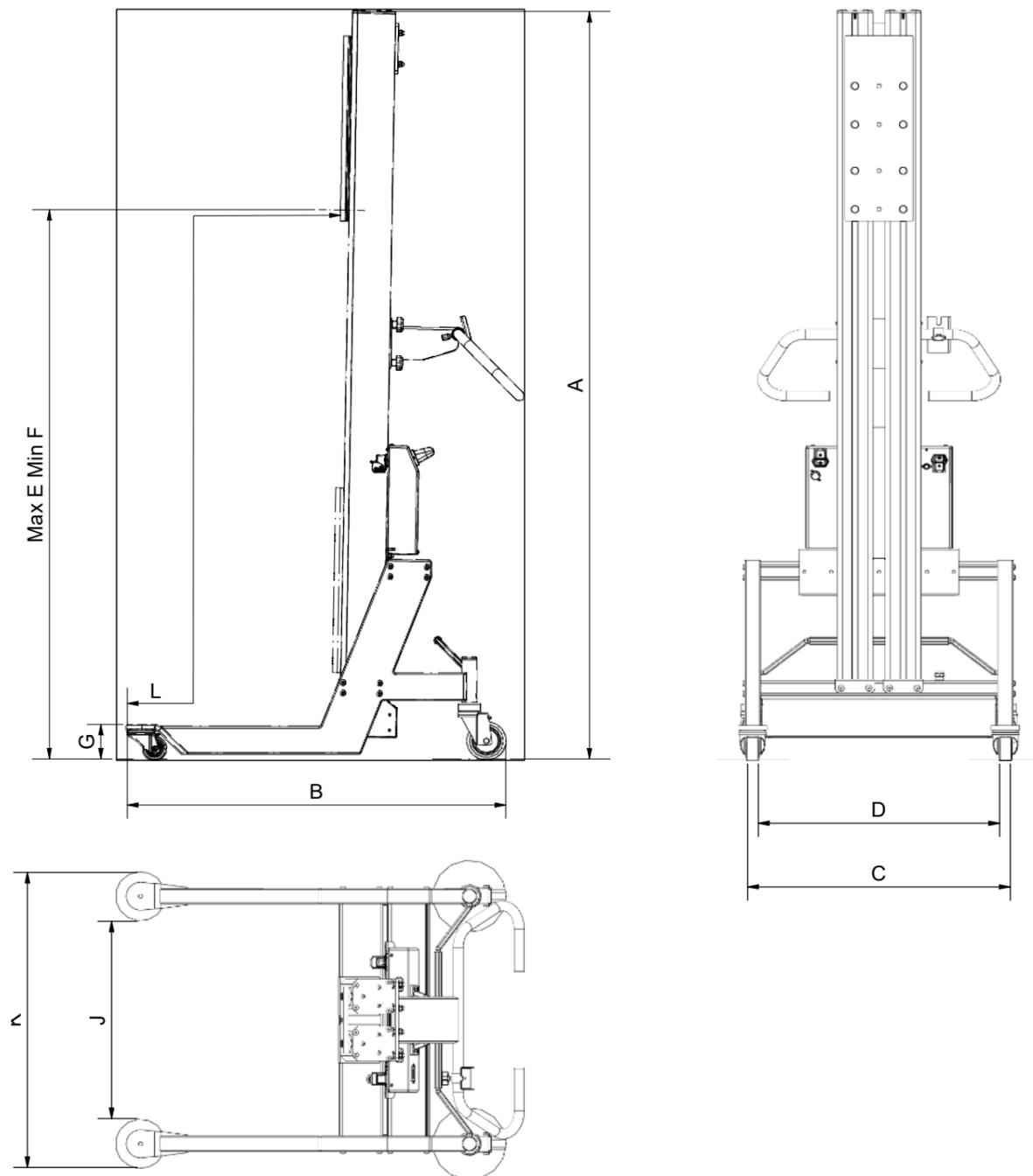


# Lift&Drive 325P

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

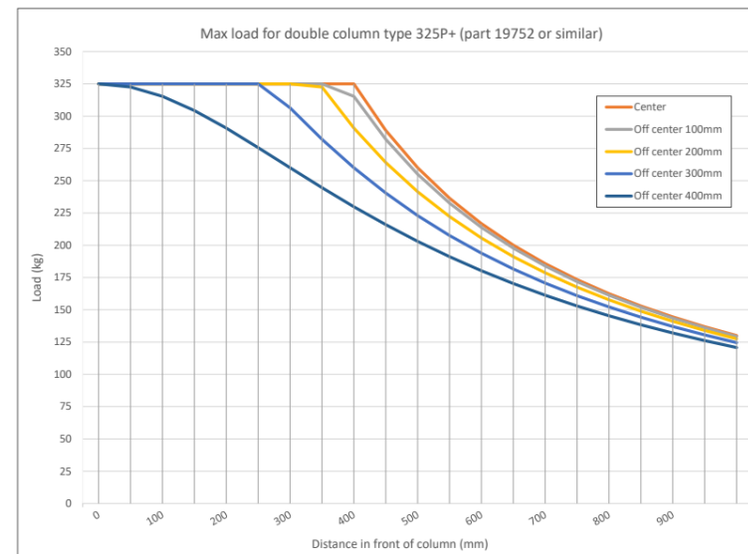
|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Batterie-Typen           | VRLA AGM       |
| Netzspannung (VDC)       | 24             |
| Batteriekapazitäten (Ah) | 12 AGM, 17 AGM |

## Batterien

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Optionen für Ladegeräte (A)        | 4  |
| Max. Ladespannung (VDC)            | 29   |
| Nominale Eingangsspannung (VAC)    | 100-240 ±10%   |
| Verfügbare Stecker mit Ladegerät** | Stecker Type A – Nordamerika<br>Stecker Type C – Europa<br>Stecker Type G – UK<br>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