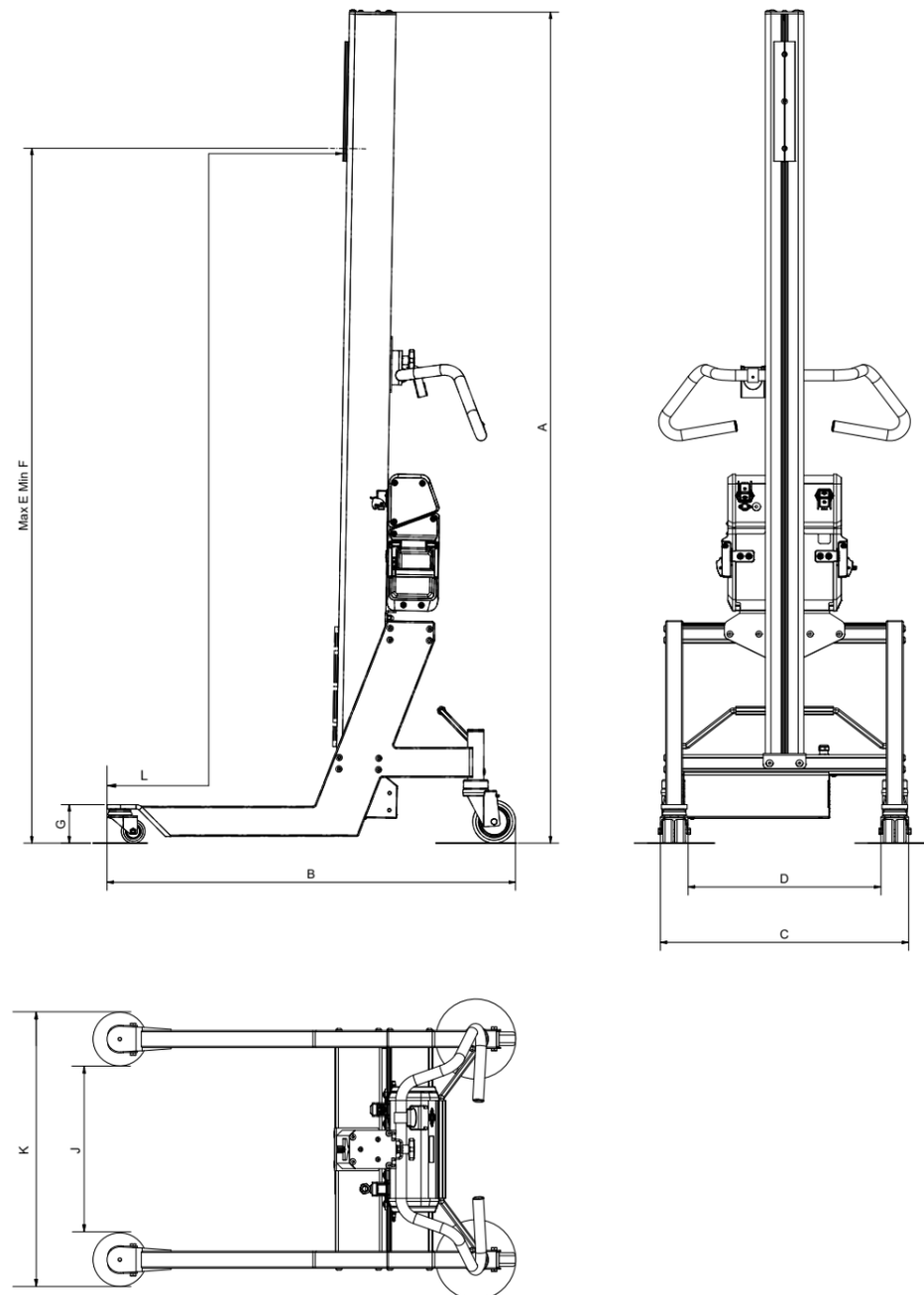


Lift&Drive 175PRX

Technische Daten



Abmessungen



| Model * | A | B | C | D | E | F | G | J | K | L |
|-----------------------------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 175PRX (mm) | 2000 | 990 | 578 | 454 | 1676 | 311 | 142 | 339 | 693 | 529 |
| 175PRX, niedrige Räder (mm) | 1948 | 956 | 590 | 440 | 1624 | 259 | 90 | 391 | 641 | 528 |

* Basismodell serienmäßig mit Hubmast, Motormittelteil und Fahrwerk.

Technische Daten

| | |
|---|-------------------|
| Beschreibung | Lift&Drive 175PRX |
| Gewicht (kg)* | 61 |
| Maximale Belastung einschließlich Werkzeug bei 400 mm von der Mast (kg) | 175 |
| Max. Hubgeschwindigkeit unbeladen (mm/s) | 78 |
| Eigengewicht zu Nutzlast-Verhältnis* | 0,35 |
| Edelstahloption | Ja |
| Mindestwendekreisradius* (Ø mm) | 1128 |
| Sicherheitszulassungen | CE |

Batterie-Optionen

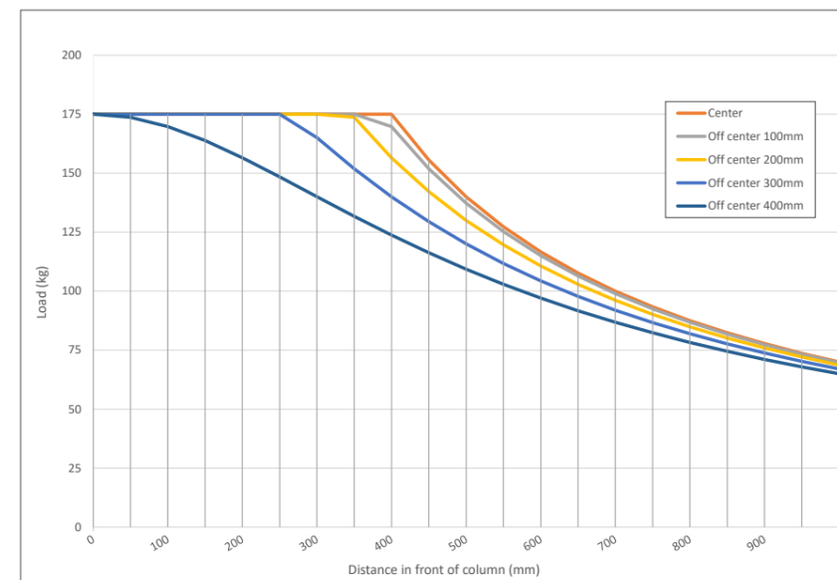
| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Batterie-Typen | LiFePO4 oder VRLA AGM |
| Netzspannung (VDC) | 24 |
| Batteriekapazitäten (Ah) | 10 LiFePO4, 12 AGM, 17 AGM |

Batterien

| | |
|------------------------------------|--|
| Optionen für Ladegeräte (A) | 1.5 oder 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 | Zubehör |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Rollendorn | Halterung für Batterieladegerät |
| Expand&Turn | |
| Squeeze&Turn | |
| Turn | |
| Option: Maßgeschneiderte Werkzeuge | |

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