

# Personenlift TTAL-I 8

- **Manuel mittels Deichsel verschiebbar**
- Für den Einsatz im Innenbereich
- **Es sind keine Ausleger notwendig**
- Stabile Mastelemente aus Aluminium
- **Stromversorgung 230V**
- Elektronischer Neigungsmesser zur Blockierung der Aufwärtsbewegung bei Neigungen über 1,5°
- Das Steuerpult am Chassis ist mit einem Sicherheits-Diagnosegeräten ausgestattet
- Mit 2 Stabilisatoren für den Ausgleich von kleinen Unebenheiten



## Optional lieferbar:

- Batterie 24V mit elektronischem Ladegerät
- Druckluftanschluss auf Plattform
- Stromstecker 230V auf Plattform

### TECHNISCHE DATEN TTAL-I 8

<b>Arbeitshöhe max.</b>	<b>8.80 m* / 9.80 m**</b>
<b>Plattformhöhe max.</b>	<b>6.80 m* / 7.80 m**</b>
<b>Plattformhöhe eingefahren</b>	<b>0.38 m* / 1.38 m**</b>
<b>Höhe eingefahren</b>	<b>1.95 m</b>
<b>Grundfläche (L/B)</b>	<b>1.55 x 0.83 m</b>
<b>Grundfläche ohne Deichsel (L/B)</b>	<b>1.44 x 0.83 m</b>
<b>Plattformabmessungen (L/B)</b>	<b>0.65 x 0.65 m</b>
<b>Zulässige Tragkraft</b>	<b>120 kg</b>
<b>Zulässige Personenanzahl</b>	<b>1</b>
<b>Einsatzbereich</b>	<b>Innen</b>
<b>Gesamtgewicht</b>	<b>900 kg</b>
<b>Antriebsräder vorne</b>	<b>Ø 250 mm</b>
<b>Deichselräder</b>	<b>Ø 150 mm</b>
<b>Stromversorgung</b>	<b>AC 230V</b>
<b>Wendekreis max.</b>	<b>1.50 m</b>
<b>Druck pro Rad mit voller Last max.</b>	<b>466 daN</b>

\* Mit Korb wie in Bild 1

\*\*Mit Korb wie in Bild 2

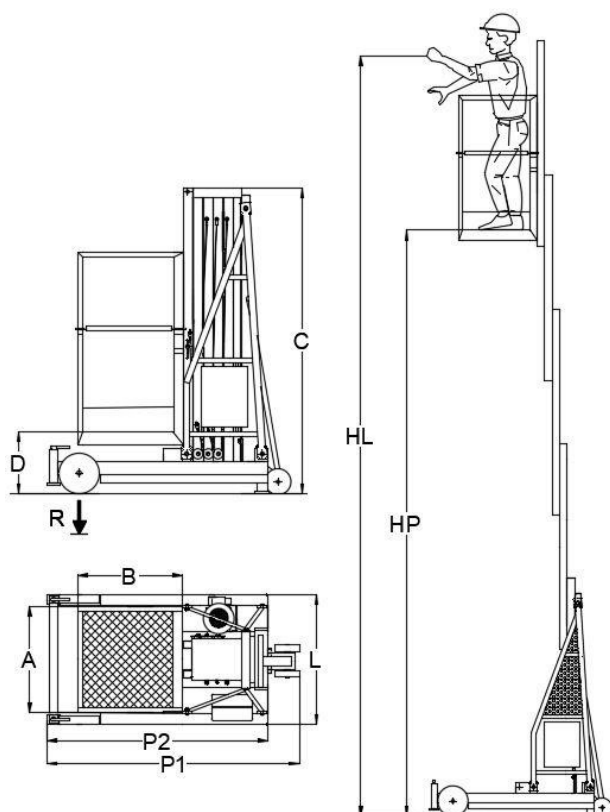


Bild 1



Bild 2

