



## Merkmale

<b>Tragkraft:</b>	1600 kg
<b>Hubhöhe:</b>	430 cm
<b>Bauhöhe:</b>	2,00 m
<b>Fahrzeuglänge:</b>	1962 mm
<b>Fahrzeugbreite:</b>	820 mm

<b>Gabellänge:</b>	1150 mm
<b>Eigengewicht:</b>	1350 kg
<b>Antriebsart:</b>	Elektro
<b>Masttyp:</b>	Triplex
<b>Freihub:</b>	ja

### Sonderausstattung:

Freihub 1400 mm

**Hinweise:** Hochhubwagen werden insbesondere in kleinen Lägern mit geringem bis normalem Warenumsatz eingesetzt. Mithilfe des Flurfördergeräts werden vor allem Europaletten und Gitterboxen in Regalsysteme oder ähnliche Vorrichtungen eingelagert. Darüber hinaus werden die Geräte für den Transport von Waren, für das Be- und Entladen von Lkws, Transportern und Anhängern sowie für Arbeiten in mehreren Metern Höhe verwendet. Das An- und Ausliefern von Waren innerhalb einer Halle mit geringerer Arbeitsgangbreite kann mit solch einem Hochhubwagen problemlos bewältigt werden. Der lange montierte Deichselarm hält den Bediener während der Arbeit sicher und in einer ergonomischen Position. Die feinfühlig Bedienung des vollproportionalen Hubsystems macht das Stapeln sicherer und schneller.

Achtung - die Tragkraft nimmt mit zunehmender Hubhöhe ab, d.h. bei 430 cm auf ca. 900 kg - Lastdiagramm beachten.