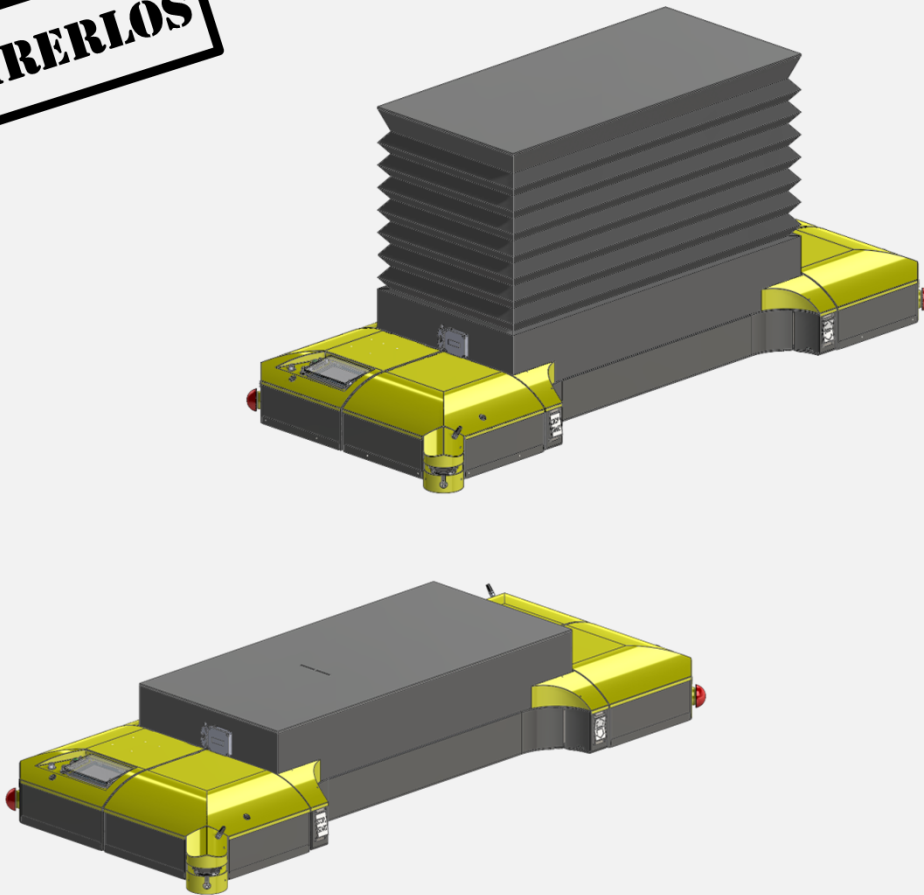


**FAHRERLOS**



## Fahrzeugart

- Gabelhochhubwagen
- Hochhubstapler
- Radarmstapler
- Schubmaststapler
- Spreizenstapler
- Gegengewichtsstapler
- Teleskopgabelstapler
- Seitenschubstapler
- Schmalgangstapler
- Hochregalstapler
- Schlepper
- Unterfahrschlepper
- Plattformwagen**
- Sonstige

## Sonderausstattung

- RFID-/Barcodeleser
- Wiegevorrichtung
- Dosiervorrichtung
- Rollenbahn
- Bandförderer
- Kettenförderer
- Flexible Lastaufnahme
- Deckelheber
- Dualer Betrieb
- Edelstahlfahrzeug
- Reinraumfahrzeug
- Outdoorfahrzeug
- Schwerlastfahrzeug
- Hubtisch**

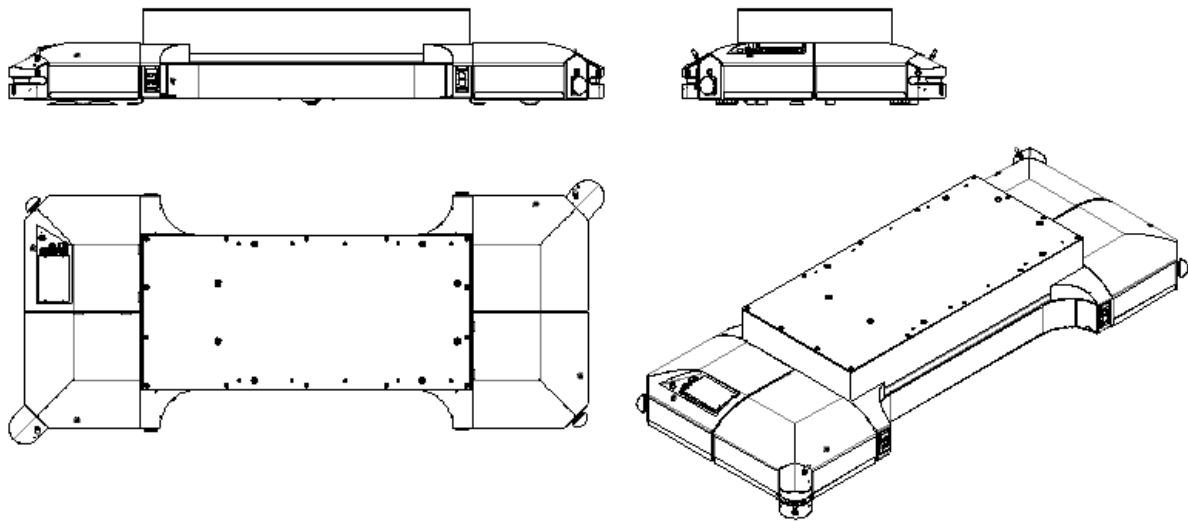
## Plattformwagen für die Automobilindustrie Caesar PH-0,8 0k

Der Plattformwagen Caesar PH-0,8 ist speziell für die Automobilindustrie konzipiert. Das 3.090 mm lange und 1.368 mm breite Fahrzeug transportiert Bauteile, Motoren oder ganze Karosserien in der Vormontage und kann dort als Alternative zur Bandfertigung eingesetzt werden.

Im Fahrzeug ist ein Hubtisch integriert. Dadurch können Arbeiter, die Montagen an den transportierten Lasten vornehmen, eine für sie richtige Arbeitshöhe individuell und ergonomisch einstellen.

Das Fahrzeug ist ideal für enge Arbeitsumgebungen: Der drehbare Differenzialantrieb mit zwei beweglichen Antriebseinheiten ermöglicht sehr kleine Lenkradien und parallel versetzte Fahrbewegungen.

Die Steuerung der Fahrzeugkomponenten übernimmt eine SPS von Siemens. Der in der Automobilindustrie weit verbreitete Controller hat den Vorteil, dass sich Zusatzaufgaben, Überwachungs- oder Kontrollfunktionen so schnell und einfach, auch mit dem eigenem Personal der Autobauer, implementieren lassen.



## Caesar PH-0,8 0k

Länge	3.090 mm (mit Scanner)
Breite	1.368 mm (mit Scanner)
Höhe	320 mm
Hubhöhe	500 bis 1.300 mm über Boden
Eigengewicht	1.100 kg (mit Batterie)
Nutzlast	800 kg
Antrieb	Differenzialantrieb, drehbar am Fahrzeug; 2 Antriebsgruppen, 1 Stützrad
Geschwindigkeit	1,0 m/s vorwärts; 1,0 m/s rückwärts
Positioniergenauigkeit	+/- 2 mm
Energieversorgung	48 V Blei-Batterie
Sicherheitseinrichtungen	Laserscanner vorne und hinten; Nothalt-Taster 2 x vorne und 2 x hinten Optional: Schaltleisten vorne und hinten
Navigation	Optische Spurführung