

VERSALIFT VTL-140-F

Teleskop-Arbeitsbühne auf Chassis montiert



Mercedes-Benz Sprinter
(3.500 kg zGG)



Verfügbar für Klasse-B
Führerscheine



FPC Steuerung mit
bis zu 4 gleichzeitigen
Bewegungen



Notsteuerung am Turmsockel



Gelenk-/Turmdrehung
innerhalb der Spiegelbreite



Zertifizierte 1 kV
Niedrigvolt-Isolation

Spezifikationen



Abmessungen

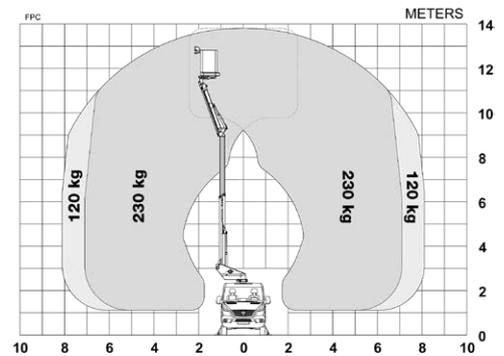


Länge: 7.148 mm **Höhe:** 3.200 mm **Radstand:** 3.665 mm

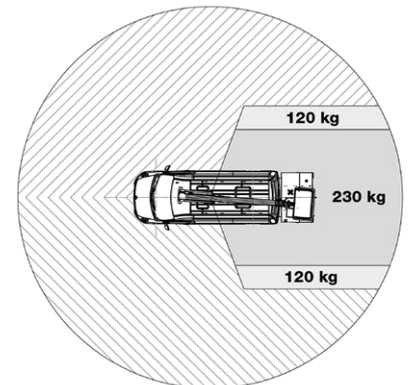
Sonderausstattung

- Unterlegplatten mit Halterungen
- Hydraulische Achsblockierung
- Werkzeugschrank
- Ladebordwand Klappbar 2-seitig
- Korbdrehung (2 x 90°)***
- Wechselrichter
- Rückfahrkamera
- Versetzfahrt****
- Wägezelle (gewichtabhängige, variable Reichweite)
- Home Funktion & Begrenzter Arbeitsbereich ohne Abst.

Arbeitsbereich(e)



Arbeitsbereich



Eingeschr. Arbeitsbereich ohne Abst. (Optional)

Hauptmerkmale



Die geformten Ausleger aus hochfestem Stahl der VTL verfügen über eine verbesserte Festigkeit und Steifigkeit



Untere Notbedienung vom Chassis aus (Ventilblock am Turmsockel)



Werkzeugschrank (Optional)



Vollproportionale-CANbus-Steuerung: Variable Reichweite (mit Wägezelle) und bis zu 4 Bewegungen gleichzeitig

Notizen

Technische Änderungen sind ohne besonderen Hinweis vorbehalten. Bilder können Sonderausstattungen enthalten. Installationen und/oder Ausstattungen könnten in Ihrer Region nicht verfügbar sein.

* Fahrzeugabhängig.

** Max. Zuladung mit einem Fahrer, Beifahrer und vollem Tank (220 kg zum Aufbaugewicht hinzugefügt).

*** Reduzierte Reichweite. Benötigt eventl. Achsblockierung

**** Benötigt die Option "Begrenzter Arbeitsbereich ohne Abstützung".

Händler

Ruthmann GmbH & Co. KG

Von-Braun-Straße 4
48712 Gescher-Hochmoor
Deutschland

+49 2863 204-0
info@ruthmann.de
www.ruthmann.de