

## PB TOPDINO 126 II

Seite 1/3

Bewältigt nahezu jede Rampe und zeigt auch auf befestigtem Schotter seine verborgenen Kräfte

Übergreifender Korbarm für das »Hinterfahren« von Hindernissen

Mit einem Drehwinkel von  $2 \times 190^\circ$  ist jede gewünschte Arbeitsposition erreichbar

Umweltfreundlich, dank emissionsfreiem Elektroantrieb

### Technische Daten

Maße des Gesamtfahrzeuges



Gesamtlänge in Transportanordnung

4,31 m

Fahrzeugbreite

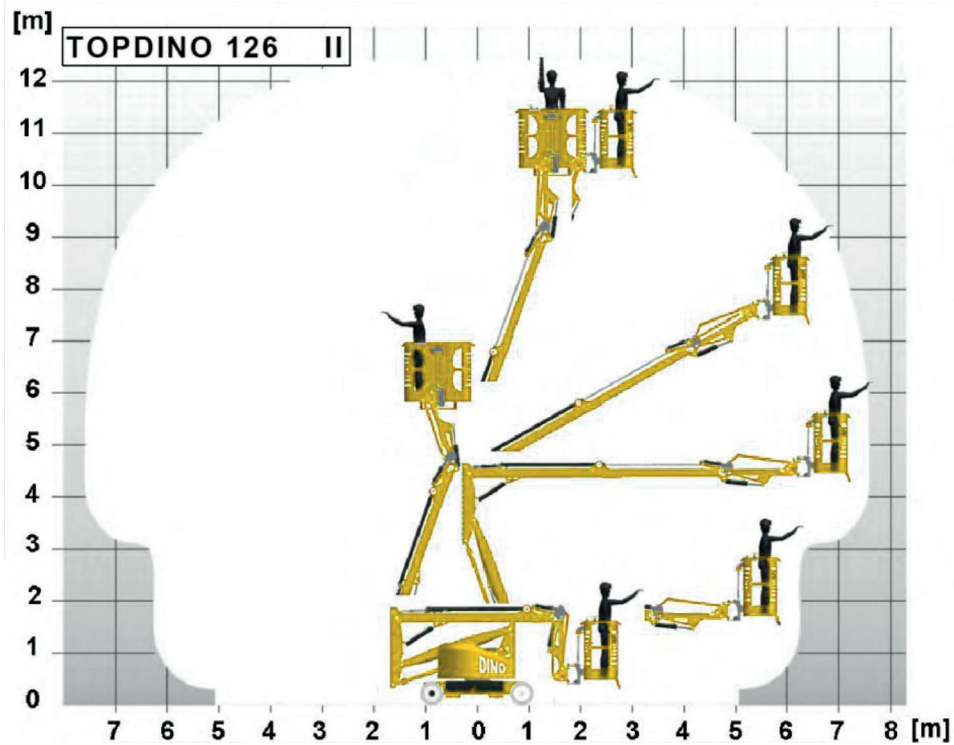
1,55 m

Bauhöhe in Transportanordnung

1,95 m

## PB TOPDINO 126 II

Seite 2/3



## PB TOPDINO 126 II

Seite 3/3

### Technische Daten

*Hauptkenndaten*

Arbeitshöhe	12,66 m
Plattformhöhe	10,66 m
Reichweite max.	7,20 m
Tragfähigkeit	225 kg
Plattformgröße	0,59 m x 1,23 m
Gesamtlänge	4,31 m
Gesamtbreite	1,55 m
Gesamthöhe	1,95 m
Steigfähigkeit	25 %
Geschwindigkeit eingefahren	2,4 km/h
Geschwindigkeit ausgefahren	0,26 km/h
Wenderadius außen	2,83 m
Antrieb	Elektro
Gesamtgewicht	4.590 kg



© Hochmuth GmbH & Co. KG 2020 Elektronische und sonstige Vervielfältigung nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung der Hochmuth GmbH & Co. KG. Technische Änderungen bleiben vorbehalten. Maßgeblich sind die Daten im Betriebshandbuch. Für nähere Informationen fragen Sie bitte Ihren Hochmuth-Kundenberater.

[www.hochmuth-gruppe.de](http://www.hochmuth-gruppe.de)