

H.A.B Modell S 105 – 12 E2WD

Modellvorteile:

- Direkt elektrischer Fahrtrieb
- Effizienzsteigerung durch hohe Batteriekapazität
- Niedrige Transporthöhe
- In voller Höhe verfahrbar
- Stabilität durch Dreier- Scheren- Paket
- Nennlastbelastung über ganze Arbeitsplattform
- Für enge Raumverhältnisse geeignet
- Proportionalsteuerung

Technische Daten*

Arbeitshöhe	10,50 m
Plattformhöhe	8,60 m
Plattform Abmessung	2,45 m x 1,18 m
Plattformverlängerung	1,20 m
Durchfahrtshöhe	2,45 m
Nennlast (uneingeschränkt)	350 kg
Äußerer Wendekreis	2,48 m
Innerer Wendekreis	0,10 m
Fahrtrieb	Elektro 2 x 1,5KW
Fahrgeschwindigkeit in km/h (e / a) *	4,5 0,7
Diesel	-
Hubzeit	ca. 35 sec.
Senkzeit	ca. 35 sec.
Bodenfreiheit	105mm
Radstand	2,02 m
Max. Neigung	3°
Steuerung	proportional
Steigfähigkeit	ca. 25%
Eigengewicht	2790kg
Max. Bodendruck pro Rad	62 N/cm ²
Verfahrbarkeit in voller Höhe	Ja
Ausseneinsatz	Nein
Allradantrieb	Nein
Allradlenkung	Nein
Abstützung	Nein

Transportdaten*

Höhe (Geländer eingeklappt)	1,17 m
Länge	2,73 m
Breite	1,19 m

*Bei diesen Daten handelt es sich um ca. Werte. Änderungen vorbehalten.

E=eingefahren; a=ausgefahren

