

HALB-ELEKTRISCHE SCHERENBÜHNE SBE900

MERKMALE

- Bequemes, sicheres und schnelles Arbeiten in der Höhe.
- Leistungsstarker 380 V / 2,2 kW Elektromotor für eine maximale Plattformhöhe von 9 m.
- Mobil, dank der vorderseitigen Deichsel und vier Vollgummireifen.
- Für den Innen- und Außenbereich geeignet.
- Steuergeräte an Plattform und Boden lassen den Arbeitskorb in ca. 7 m/min heben und senken.

TECHNISCHE DATEN

TYP	EINHEIT	WERT
Maße	mm	1910 x 1170 x 2660
Eigengewicht	kg	1200
Maße inkl. Ausleger	mm	1910 x 2330
Plattformmaße	mm	1800 x 1000
Handlauf	mm	1100
Max. Hubhöhe	mm	9000
Max. Arbeitshöhe	mm	11000
Farbe		Blau
Max. Belastung	kg	500

ELEKTRIK

TYP	EINHEIT	WERT
Netzspannung	V	380
Motorleistung	W	2,2
Hubzeit	s	75
Absenkezeit	s	72
Hubgeschwindigkeit	m/min.	7,2
Absenkegeschwindigkeit	m/min.	7,5



SEMI-ELECTRIC SCISSOR LIFT SBE900

CHARACTERISTICS

- Comfortable, safe and fast work at height.
- Powerful 380 V / 2.2 kW electric motor for a maximum platform height of 9 m.
- Mobile, thanks to the front drawbar and four solid rubber tires.
- Suitable for indoor and outdoor use.
- Control units on the platform and floor allow the work basket to be raised and lowered in approx. 7 m/min.

TECHNICAL DATA

TYPE	UNIT	VALUE
Dimensions	mm	1910 x 1170 x 2660
Net weight	kg	1200
Dimensions incl. boom	mm	1910 x 2330
Platform dimensions	mm	1800 x 1000
Handrail	mm	1100
Max. Lifting height	mm	9000
Max. Working height	mm	11000
Color		Blue
Max. Load	kg	500

ELECTRICS

TYPE	UNIT	VALUE
Mains voltage	V	380
Rated power	W	2,2
Lifting time	s	75
Lowering time	s	72
Lifting speed	m/min.	7,2
Lowering speed	m/min.	7,5



ÉLÉVATEUR À CISEAUX SEMI-ÉLECTRIQUE SBE900

CARACTÉRISTIQUES

- Travail en hauteur confortable, sûr et rapide.
- Puissant moteur électrique 380 V / 2,2 kW pour une hauteur de plate-forme maximale de 9 m.
- Mobile, grâce à la barre d'attelage à l'avant et aux quatre roues à plein caoutchouc.
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur.
- Des appareils de commande sur la plate-forme et le sol permettent de lever et d'abaisser la nacelle à environ 7 m/min.

DONNÉES TECHNIQUES

TYPE	UNITÉ	VALEUR
Dimensions	mm	1910 x 1170 x 2660
Poids propre	kg	1200
Dimensions avec potence	mm	1910 x 2330
Dimensions de la plate-forme	mm	1800 x 1000
Main courante	mm	1100
Hauteur max. hauteur de levage	mm	9000
Hauteur de levage max. hauteur de travail	mm	11000
Couleur		Bleu
Charge max. charge	kg	500

ÉLECTRICITÉ

TYPE	UNITÉ	VALEUR
Tension du réseau	V	380
Puissance du moteur	W	2,2
Temps de levage	s	75
Temps de descente	s	72
Vitesse de levage	m/min.	7,2
Vitesse d'abaissement	m/min.	7,5

