

Arbeitsbühnen von AICHI: AICHI SV06ENS



Produktpdf (AICHI AICHI SV06ENS) vom 16.02.2021, Seite 1/2

Arbeitsbühnen von AICHI: AICHI SV06ENS

Technische Daten	AICHI SV06ENS
Hersteller	AICHI
Arbeitshöhe	7,72 m
Plattformhöhe	5,72 m
Plattformausschub	0,90 m
Antriebsart	Batterie
Tragfähigkeit innen	230 kg
Tragfähigkeit außen	230 kg
Korb drehbar	Nein
Korblänge	1,87 m
Korbbreite	0,81 m
Transportlänge	1,87 m
Transportbreite	0,81 m
Transporthöhe	1,99 m
Gewicht	1.525 kg
Steigfähigkeit	25 %
Hubsystem	Schere
Antriebsart	Batterie
Ausführung	werksneu
Querneigung	1,5 Grad
Längsneigung	3 Grad
Hydraulische Stützen	Nein
Abstützbreite variabel	Nein
Besonderheiten	helle Bereifung, Plattformausschub, Proportionalsteuerung



AICHI helle nicht markierende Reifen



AICHI Scheren auschiebbare Plattform



AICHI Scheren Bodensteuerung



AICHI Scheren Kontrollleuchten Ladegerät

Die Scherenarbeitsbühne AICHI SV06ENS erreicht eine maximale Arbeitshöhe von 7,72 m und ist bei einer jeweiligen max. Tragfähigkeit von 230 kg für den Innen- und Außeneinsatz geeignet. Die Bühne hat einen Batterieantrieb mit integriertem Ladegerät und besitzt einen manuellen Plattformausschub von 0,90 m Länge, der max. mit 120 kg belastet werden darf.

Serienmäßig bietet diese Scherenbühne nicht markierende helle Reifen sowie eine Proportionalsteuerung. Das Gesamtgewicht der Maschine beträgt 1.525 kg und Steigungen bis 25 % können überwunden werden.

Produktpdf (AICHI AICHI SV06ENS) vom 16.02.2021, Seite 2/2