



## **SB 66 – Datenblatt**





## Technische Angaben

<b>Arbeitshöhe</b>	6.57m
<b>Plattformhöhe</b>	4.57m
<b>Geländefähig</b>	Nein
<b>Individuelle Angaben (Freitext)</b>	SB 66 -E Skyjack Scherenarbeitsbühne Elektroantrieb
<b>Korblast</b>	227kg
<b>Plattformlänge</b>	1.63m
<b>Plattformbreite</b>	0.66m
<b>EigenEigengewicht</b>	1120kg
<b>Transportlänge</b>	1.78m
<b>Transportbreite</b>	0.81m
<b>Transporthöhe</b>	1.98m
<b>Antriebsart</b>	Elektro
<b>Korblast ausgefahren</b>	1kg
<b>Plattform ausschiebbar</b>	Ja
<b>zusätzliche Beschreibung</b>	Innen und Außeneinsatz möglich (2/1 Person) Bodenfreiheit eingefahren 6,03cm Bodenfreiheit ausgefahren 1,78 cm Radstand 1,40 m Wenderadius innen = O Wenderadius außen = 1,68m in voller Höhe fahrbar Lokale Bodenbelastung (mit Nennlast) 742 kPa




---

info@shk-arbeitsbuehnen.de SHK Arbeitsbühnen GmbH & Co. KG  
 +49 2654 1244 cm Hinter Viedel 1  
 https://www.shk-arbeitsbuehnen.de/ 56751 Polch  
 Plattformverlängerung  
 Abklappbares  
 Geländer auf 1,63m

