MASCHINEN

Holzmann SA3001100 Schwenkarm für ESZ [H-SA3001100]

Statt: € 49.

-0%



Der Schwenkarm für ESZ von Holzmann hat ein Eigengewicht von 6 kg und einen Schwenkbereich von $\pm 90^{\circ}$. Die Ausladung beträgt 750/1100 mm mit einer maximalen Tragfähigkeit von 600/300 kg (L2/L1). Ohne Mast.

- 6 kg EigengewichtSchwenkbereich ±90°
- SA3001100: Ausladung 750/1100 mm, max. 600/300 kg (L2/L1) Ohne Mast!

Technische Daten

Allgemeine Daten	
Bruttogewicht:	6,500 kg
Nettogewicht:	6 kg
Versandmaße	
Breite:	86 mm
Länge:	830 mm
Höhe:	100 mm

weitere Produktbilder:

