



# ANBAUGERÄT

## SCHWELLENVERLADEGERÄT ASV

Das Anbaugerät ASV ist ein hydraulisches Schwellenverladegerät für das schnelle und sichere Verladen von bis zu fünf Holz- und Betonschwellen.

Es verfügt über eine hydraulische Längenverstellung für Schwellen bis zu einer Länge von 2.600 mm. Es ist kein mechanisches Einstellen der Schwellenlänge notwendig. Dadurch ergibt sich eine Kosteneinsparung durch geringen Personalaufwand.

### Anwendungsvorteile des Schwellenverladegerätes ASV:

- / Einfaches und schnelles Handling von bis zu fünf Schwellen
- / Transport von bis zu 500 Schwellen pro Stunde
- / Kann an alle gängigen Baggertypen angebaut werden
- / Kein mechanisches Einstellen der Schwellenlänge notwendig
- / 360° drehbar
- / Kosteneinsparung durch geringen Personalaufwand

### WINDHOFF Gleisbautechnik GmbH

Daimlerstraße 49  
48432 Rheine

T +49 5971 8001 555  
E [info@windhoff-gleisbautechnik.de](mailto:info@windhoff-gleisbautechnik.de)  
[www.windhoff-gleisbautechnik.de](http://www.windhoff-gleisbautechnik.de)

TECHNISCHE DATEN	ASV
Länge	ca. 1.400 mm
Breite (Transportmodus)	2.200 mm
Breite	2.100–2.600 mm
Höhe	ca. 600 mm
Gewicht	550 kg
Max. Anzahl der Schwellen	5