



## Anbaugerät Schwellenleger ASL 5

Das Handling von Schwellen wird durch den Schwellenleger ASL 5 mechanisiert und rationalisiert.

Der Anwendungsbereich des Anbaugerätes erstreckt sich vom Verlegen der Schwellen auf Neu- und Umbaustellen bis zu den Be- und Entladevorgängen von Umbauzügen und auf Baustellen.

Mit dem Schwellenleger ist die gleichzeitige Aufnahme von 5 Schwellen (Holz oder Beton) möglich.

Durch den Drehantrieb mit 4 Drehdurchführungen kann das Aggregat endlos drehen und somit jede Position anfahren.



### Anwendungsvorteile des Schwellenlegers ASL 5:

- Mechanisierung und Rationalisierung der Schwellenhandhabung
- Sicheres Händeln der Schwellen ohne Beschädigungen
- Effektive Ausnutzung der Baggerkapazität und Kosteneinsparung durch Reduzierung des Personaleinsatzes
- Exaktes, maßgenaues Ablegen der Schwellen auf der Baustelle
- Sichere Aufnahme der Schwelle durch Untergreifen und Einspannen mit Hydraulikzylindern

### Technische Daten:

Länge	: 3.200 mm
Breite Transportstellung	: 2.240 mm
Höhe ohne Schnellwechsel	: ca. 1.300 mm
Schwellenlänge	: 2.200 – 2.600 mm
Einstellbereich des Schwellenabstandes	: 600 – 750 mm
Anzahl der Schwellen	: 5
Aggregatgewicht in kg	: ca. 1.150 kg



Die Aufnahme am Bagger kann durch Standardanbau mit Bolzen oder mit Schnellwechsellvorrichtung erfolgen.

Abstandshalter zu den verlegten Schwellen gewährleisten ein exaktes Anfahren der neuen Verlege-Position und eine gleichbleibend hohe Verlege-Genauigkeit.