



AMTEC-SEITENVERTEILER FÜR ASPHALT- & BANKETTEINBAU



STAND
03/2020

BESCHREIBUNG

Der Seitenverteiler von amtec ist ein Anbaugerät für Radlader und Kommunalfahrzeuge.

Für die Fahrzeugverbindung gibt es Standardanbauplatten oder fertige Anbauplatten für alle Hersteller und Fabrikate.

Mit der hydraulischen Seitenverschiebung kann der Einbauschlitten bis zu 1600 mm über die Fahrzeugbreite hinaus positioniert werden. Damit ist es möglich Asphalt oder Schüttgut neben der Fahrspur bzw. Fahrbahn sowie dem Bankett zu verteilen und einzubauen.

VORTEILE

- ✓ **Hohe Arbeitsgeschwindigkeit und Personaleinsparung**
- ✓ **Alle Einstellungen und Anpassungen der Schieberplatten sind im Fahrbetrieb möglich**
- ✓ **Sichere Bedienung, präzise einstellbar und leicht zu reinigen**

ANWENDUNGSBEREICHE

- **Anwendung Schüttgut**
 - Bankettauffüllung neben der Fahrbahn
 - Verteilen von Untergrundmaterial
 - Auffüllen von Flächen und Gräben
- **Anwendung Asphalteinbau**
 - Gehwegbau
 - Rohrgräben
 - Fahrbahnverbreiterungen

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Ausführung	ASV 160	ASV 200
Maße	- auf der Rückseite -	
Gewicht	610 kg	675 kg
Öldruck & Ölmenge (l/min - BAR)	45-200	45-200
Seitliche Verschiebung außerhalb der Fahrzeugkante	1025 mm	1625 mm
Verstellung Einbaubreite	Hydraulisch einstellbar	
Seitliche Verschiebung des Schlittens	Hydraulisch einstellbar	
Einbauhöhe Abziehbalken	mechanisch mit Schraube oder hydraulisch (optional)	
Maximale Einbauhöhe	100 mm	
Querneigung L+R	bis 5°	
Optional	Zusätzliche Seitenstützplatte für Einbau mit freier Seite	

Produkt		Art.Nr.
Amtec-Seitenverteiler	ASV 160	085050
Amtec-Seitenverteiler	ASV 200	085051
Zusatzschlitten	für Bankett	085060
Aufnahmeplatte	Standard	085061
Aufnahmeplatte	Fabrikatsbezogen	085062

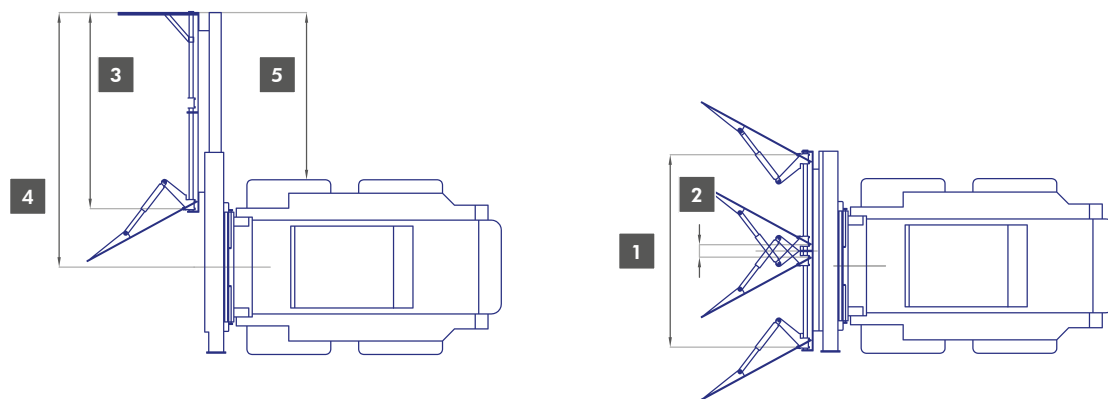
Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

AMTEC-SEITENVERTEILER FÜR ASPHALT- & BANKETTEINBAU

AUFBAU / TECHNISCHE DATEN



STAND
03/2020



ABMESSUNGEN

		ASV 160	ASV 200
1	Maximale Verteilbreite	1500 mm	1900 mm
2	Minimale Verteilbreite	125 mm	125 mm
3	Maximale Verteilbreite mit Bankettschlitten	1560 mm	1960 mm
4	Maximale Breite von der Fahrzeugmitte	1800 mm	2250 mm
5	Maximale Breite von der Fahrzeugkante	1025 mm	1675 mm

EMPFEHLUNG: Einweisung vor erster Verarbeitung durch Nadler-Anwendungstechniker

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.