

## Schotterbürste

**SKB-Ballast**  14 - 24t

Die SKB-Ballast Schotterbürste ist das perfekte Werkzeug zum Verteilen und Nivellieren vom Schotter der Gleisstrasse. Das Reinigen, Verfüllen und Verteilen des Schotters ist damit einfach wie nie. Besonders effizient in Kombination mit einem **HOX** Tiltrotator. Auch für Lader erhältlich.

- ▷ **Unterschiedliche Baubreiten:** 1000 mm - 3000 mm erhältlich, Bürstendurchmesser liegt bei 950 mm.
- ▷ **Effizienz:** Ein und derselbe Rahmen kann für verschiedene Bürsten-Rollen genutzt werden. Optional: synthetische Schneebürste
- ▷ **Gummiborsten** verteilen und fegen den Schotter einfach und schnell beiseite.
- ▷ **Robuste Gummischürze** verhindert unkontrolliertes Wegschleudern von Schottersteinen.
- ▷ **Zwei hydraulische Motoren** (beide bidirektional: vorwärts & rückwärts).



### Schotterbürste SKB-Ballast

Typ	Borstenlänge (mm)	Bürstendurchmesser (mm)	Gewicht (kg)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Bautiefe (mm)
SKB-Ballast 10	330	950	280	1000	1200	1200
SKB-Ballast 15	330	950	350	1500	1200	1200
SKB-Ballast 20	330	950	380	2000	1200	1200
SKB-Ballast 26	330	950	420	2600	1200	1200
SKB-Ballast 30	330	950	475	3000	1200	1200

**Lieferumfang:** Schotterbürste, kurze Verbindungsschläuche, Gummischürzen

### Zubehör

Typ	Beschreibung
T650 rigid	Schraubadapter für Aufnahme an "Atlas"-Schnellwechsler T620

**Anmerkung:** weitere Anbauadapter siehe Zubehör



Austauschbar:  
**Gummi-Bürstenrolle** der  
**SKB-Ballast**



**SKB-Ballast**  
mit Gummischürze  
(Ansicht von unten)

Sicheres Arbeiten auf der Trasse: Eine **SKB-Ballast** mit Schutzschürzen aus Gummi (für DE, FR, GB; für US und NL ist nur die vordere Schürze vorgeschrieben)



Die SKB-Ballast **ohne Schutzschürzen** (in Skandinavien) macht die Funktion der Bürste deutlich



### Anforderungen Trägergerät

Ein Hydraulikkreis notwendig

**Betriebsdruck**  
max. 20 MPa (200 bar)

**empf. Literleistung**  
60 - max. 200 l/min