



TAK-750

Teleskop Abziehkübel TAK

Universell geeignet zur exakten Planumerstellung, speziell konzipiert für den maschinellen Einsatz.

- Die enorm steifen Alu-Spezialprofile aus verschleißarmer, hochfester Legierung lassen sich stufenlos teleskopieren. Fixierung über jederzeit voll lösbare, integrierte Klemmverbindung.
- Der gefüllte Abziehkübel kann mit dem Radlader aufgenommen und gezielt entleert werden.
- Seitlich ausgerüstet mit über Spindel höhenverstellbaren, leichtgängigen Rolleneinheiten zur Höhenabstufung, mit Leitblech und Abstreifer.
- Kein höhenmäßiger Versatz am Teleskopübergang.

Lieferumfang:

TAK-750: Empfohlene Komplettausführung bestehend aus: je 1 Aluprofil 1.100, 1.700, 2.700, 3.000 mm lang mit integrierter Klemmverstellung, 1 Satz = 2 Stück Seitenteile mit höhenverstellbaren Rollen, Leitblech und Abstreifer mit Befestigung der jeweiligen Segmente, mit Manipuliereinrichtung für Radlader. 1 Paar Zugketten inkl. Befestigungselemente. Arbeitsbreite stufenlos von 1.200 mm bis 7.500 mm!

TAK-350: Grundauführung, wie oben beschrieben, jedoch mit 2 Aluprofilen, je 1.700 mm lang. Arbeitsbreite stufenlos von 1.750 mm bis ca. 3.500 mm.

Typ	Arbeitsbreite (mm)	Eigengewicht (kg)	Höhe Verstellbereich (mm)	Best.-Nr.
TAK-750	1.200 – 7.500	285	0 – 250	51000013
TAK-350	1.750 – 3.500	200	0 – 250	51000018



TAK-DP

Teleskop Abziehkübel TAK-DP

Mit diesem einstellbaren Zwischenteil lassen sich Dach- und Wannprofile von $\pm 3\%$ herstellen.

- Ausgerüstet mit einer Skala zur Einstellung des Profils in %.



Typ	Beschreibung	Eigengewicht (kg)	Länge (mm)	Best.-Nr.
TAK-DP	1 einstellbares Zwischenteil	40	1.500	41000042