



AVR CTK 1050/85 Transporter

Das CTK 1050/85 ist die größte Maschine aus der CTK-Transporter-Serie. Das CTK 1050/85 eignet sich für zahlreiche Einsatzgebiete und ist mit seiner großen Kapazität und Länge perfekt für die schnelle und effiziente Beladung von LKW.



■ Flexibel und stabil

Bei der Entwicklung des CTK 1050/85 ist besonders auf Stabilität und Festigkeit bei extremen Längen geachtet. Dies wird durch einen einteiligen Rahmen (Monobody-Rahmen) erreicht. Der Bandantrieb (Trommelmotor) sitzt im Kopfteil der Maschine; d. h. das Förderband wird durch eine Zugbewegung angetrieben. Hierdurch kann das Band nicht abrutschen. Der Einsatz eines Trommelmotors bietet zahllose Vorteile. Der integrierte Trommelmotor ist äußerst zuverlässig. Darüber hinaus ist für den Bandantrieb keinerlei Wartung erforderlich.



■ Hohe Produktkapazität ohne Produktbeschädigung

Sämtliche AVR-Transporter sind mit V-förmigen Bändern mit hohen Winkelmanschetten ausgestattet (laufende Seitenwände), welche die Bauteile der Rahmen abdecken und dadurch zwei Vorteile bieten. Die Kapazität ist bedeutend höher, da mehr Produkte auf dem Band verbleiben, und dank der V-Form kommt das Produkt niemals mit den Bauteilen des Rahmens in Kontakt und wird nicht beschädigt. An der Außenseite des Förderbands ist die Maschine mit einem einstellbaren Schwanenhals ausgestattet. Dieser stellt sicher, dass die Fallhöhe auf ein Minimum begrenzt werden kann und das Produkt vor einer Beschädigung geschützt ist.



**KEEN &
GREEN**



Technische Spezifikationen



CTK 1050/85

Benutzerfreundlich

Die CTK 85 Serie bietet vor allem mühelose Funktionalität und Manövrierfähigkeit. Das Tandem-Gestell mit Laufrollen stellt sicher, dass Unebenheiten an der Oberfläche kompensiert werden und der Transporter leicht von nur einer Person bewegt werden kann. Die CTK 85-Serie ist standardmäßig mit einer elektrischen Höhenverstellung und einer leichten, abnehmbaren Anhängerkupplung ausgestattet.



Abnehmbare Kupplung



Tandem-Gestell mit Laufrollen

AVR CTK	1050/85
Max. Zufuhrhöhe	5,50 m
Mindestzufuhrhöhe	1,10 m
Eingangshöhe	0,95 m
Höhe abgewinkelter Überstand	3,80 m
Niedriger, gerader Überstand	5,00 m
Förderbandbreite	0,80 m
Förderbandgeschwindigkeit	30/60 m/min



Gerne stehen wir Ihnen für weitere Fragen zur Verfügung:

AVR bvba | Meensesteenweg 545 | 8800 Roeselare, Belgien
 T +32 51 24 55 66 | F +32 51 22 95 61 | info@avr.be
www.avr.be

Blieben Sie auf dem Laufenden:

