



OLDENHUIS & PRINSEN

Teleskopbänder

Visser Teleskopbänder

Produktfreundliches
und wendige
Verlängerungsbänder.



Die wichtigsten Eigenschaften der Visser-Teleskopbänder:

- Aufgrund der leichten Handhabung vielseitig einsetzbar.
- Große Leistung.
- Gummi- oder PVC- Gurt 60, 70, 80 oder 100 cm Breite lieferbar, mitlaufende Seitewände.
- Niedrige Fallhöhe. Fallhöhe zwischen beiden Bänder einstellbar.
- Hydraulische Höhenverstellung mit Handpumpe und Zylinder.
- Großer Radüberstand an der Ein- und Abgabeseite.
- Querverstellbare Räder an der Abgabeseite.
- Antrieb mit Trommelmotoren, Wartungsfrei.
- Erstes Band mit zweistufigem Motor, zweites Band mit einstufigem Motor. Wahlweise auch zweites Band lieferbar mit zweistufigem Motor oder Frequenzregler.
- Stufenlosen Höhenverstellung von zwei Bänder.
- Lieferbar in den Längen 2 x 6, 2 x 7, 2 x 8, 2 x 10 Meter, oder eine Kombination davon.
- Aufgrund der stabilen Konstruktion und der Verwendung hochwertiger Materialien ist eine lange Lebensdauer in der Landwirtschaft oder Industrie garantiert.



Produkt freundliches mitlaufende
Seitewände



Einfach elektrische Bedienung
in/aus schieben (Option)



Knick beim Abgabe und
Kupplungsgestell mit Freilauf



Technik für Profis



Visser Verlängerungsbänder

- Lieferbar in Länge von 6 – 12 m.
- Gurtbreite 60, 70, 80 oder 100 cm.
- zweistufigem Antrieb oder Frequenzregler.



Visser Teleskopbänder Multi-Kupplungssystem

- VLC Linienkontrolle Lieferbar für Auto Start-Stop.
- Integrierte Sprüheinheit wie Mafex Lieferbar.
- Durch Abgabehöhe von 2,30 m und optional Lieferbare Feste Knick auch ideal für Anfuhrband für Kistenfüller.

Technische Daten

Typ:	TS 2x6- 60	TS 2x7-70	TS 2x8-70
Länge in:	7.30m	8.30m	9.30m
Länge aus:	11.95m	13.95m	15.95m
Eingabehöhe:	0.45 – 1.10m	0.45 – 1.10m	0.45 – 1.10m
Abgabehöhe:	0.60 – 2.30m	0.60 – 2.30m	0.60 – 2.30m
Breite von TS:	1.45m	1.45m	1.45m
Radüberstand:	1.30m	1.30m	1.30m
Kapazität:	80 t/hr	80 t/hr	80 t/hr
Trommelmotor erste Band:	1.3 / 2.2 kW	1.3 / 2.2 kW	1.3 / 2.2 kW
Trommelmotor zweite Band:	2.2 kW	2.2 kW	2.2 kW
Geschwindigkeit erste Band:	26 /52m/min	26 /52m/min	26 /52m/min
Geschwindigkeit zweite Band:	54 m/min	54 m/min	54 m/min

Haupt Räder 500x8
 Querverstellbare Räder Durchmesser 200mm
 Rollenträger 380mm

Optionen

- Deichsel
- Elektrisch Ein- und Ausfahren, Bedienung oben und unter
- Runde Gummierte Einsturztrichter, verschiebbar.
- Feste Knick bei Abgabe (niedrige Fallhöhe)
- Zweistufigem Motor zweite band oder Frequenzregler.
- Kupplungsgestell und Freilauf (beim Kupplung an Hallenfüller)
- Gurtbreite 60, 70, 80, 100cm
- VLC Linienkontrolle
- Integrieren Sprüh-Einheit wie z.b. Mafex



OLDENHUIS & PRINSEN

Technische Veränderungen vorbehalten.

Oldenhuis & Prinsen beheer b.v.

Bierum Hereweg 39 9906 PC
 Niederlande
 Tel. +31(0)596 - 59 14 63
 Fax+31(0)596 - 59 20 50
info@oldenhuis-prinsen.com

Emmeloord Traktieweg 18 8304 BA
 Niederlande
 Tel. +31(0)527 - 61 16 48
 Fax+31(0)527 - 61 16 72
www.oldenhuis-prinsen.com



Technik für Profis