

# Wichtige technische Daten

## a<sup>3</sup>-Telebelt Typ 32 m

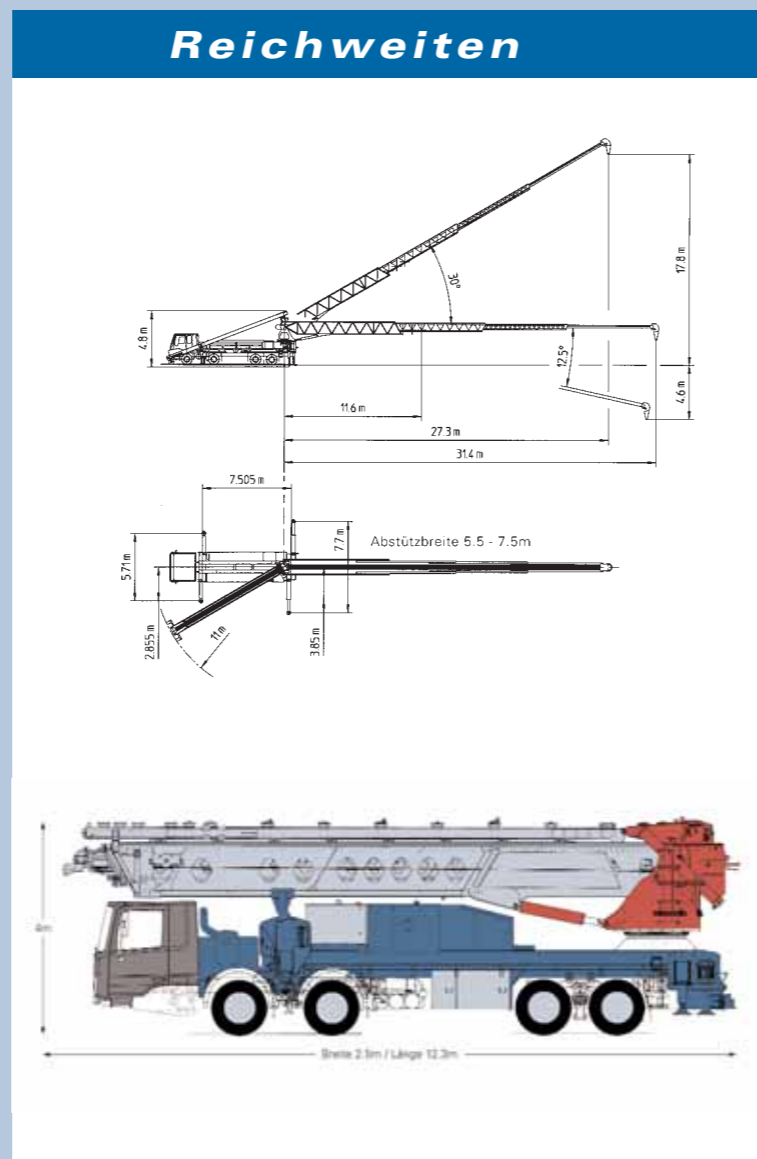
### Technische Daten

Förderband:	32 Meter
Marke:	Putzmeister
Abstützbreite:	5,7–7,7 Meter
Gesamtgewicht:	29 Tonnen

### Die einzigartige a<sup>3</sup>-Einbaumethode

Das a<sup>3</sup>-Teleskopbandfahrzeug ist der Allrounder im Garten- und Landschaftsbau, im Tief- und Gleisbau sowie bei Spezialanwendung im Schüttgutausbau. Es ist schlicht die beste Schüttguteinbringung für die Zukunft.

Verlangen Sie jetzt eine unverbindliche Offerte und die bekannte, kompetente Beratung unserer Spezialisten. Das a<sup>3</sup>-Teleskopband erleichtert Ihnen die Arbeit und fördert die Rationalisierung. Das ist Wirtschaftlichkeit pur.



BALDINGER & BALDINGER



agil.  
aktiv.  
ausdauernd.

**a<sup>3</sup> beton pumpen**

a<sup>3</sup> Betonpumpen AG · Alte Obfelderstrasse 55 · 8910 Affoltern a. A. · Fon 01 762 44 00 · Fax 01 762 44 05 · www.a3betonpumpen.ch

Jetzt erreichen Sie jeden beliebigen Ort auf der Baustelle. Mit dem einzigartigen a<sup>3</sup>-Telebelt.

**a<sup>3</sup> beton pumpen**

Je länger, je besser!

# Die neue Einbaumethode für Kies, Erde, Sand und Substrate mit dem a<sup>3</sup>-Telebelt.



## Ideal für Humusierungen

Ökologisch hochwertige Rindenkomposte werden auf Gartenanlagen oder in Hallen gefördert und verteilt, ohne Beschädigung der Abdichtungen.

## Die neue Erreichbarkeit

Mit dem mobilen und teleskopierbaren Förderband erreichen Sie jeden beliebigen Ort auf der Baustelle: 360° in jede Position schwenkbar, für die Hin- und Rückförderung.

## Einfache Böschungssicherungen

Durch exaktes, punktgenaues Verteilen kommt am Hang nichts ins Rutschen und es gibt keine Entmischung.

## Über Gleisanlagen hinweg

Beim Einbau von Schotter bei Bahntrassen mit dem a<sup>3</sup>-Teleskopband kann ein Gleisschotterbett über jedes Hindernis aufgetragen werden.

## Bestens geeignet für Teiche und Rückhaltebecken

Optimale Planbarkeit der Baustelle ohne Zerstörung der Teichfolien bei wesentlich höherer Förderleistung als bei herkömmliche Methoden.

## Die neue Wirtschaftlichkeit

Mit dem neuen a<sup>3</sup>-Teleskopband setzen Sie einen neuen Massstab hinsichtlich der Wirtschaftlichkeit beim Schüttguteinbau. Sie sparen Zeit und reduzieren den Aufwand bei der Baustelleninstallation.

## Sie sparen am laufenden Band:

- Keine Kraninstallation
- Kontinuierlicher Materialfluss
- Genaues Verteilen der Schüttgüter
- Materialtransport von jedem beliebigen Ort aus

- Materialfluss über jedes Hindernis hinweg
- Höchste Einbauleistung
- Geringer Personal- und Maschinenaufwand
- Schnelle und flexible Einsatzmöglichkeiten

## Für praktisch alle Schüttgüter geeignet:

- Kies bis 100 mm Durchmesser
- Substrat
- Humus
- Sand
- Granulate, rieselfähige Schüttgüter

