

Stein-Rex Kleinkran

verzinkt

Kleinkräne werden auf der Baustelle durch Großkräne montiert und mit Ballast versorgt. Der Mehrfach-Gelenkausleger entlastet diesen Großkran, der Stein-Rex ballastiert sich selbst.

- ▶ Mehrfach-Gelenkausleger und Zentralballast, für eine **enorm leichtgängige** Steinbewegung **ohne jeglichen Kraftaufwand**.
- ▶ Kaum Windkräfte durch den **schlanken** Ausleger.
- ▶ **Ummauerungen** von Stützen und **Anmauerungen** an bestehende Wände sind kein Problem.
- ▶ 4 Eckstützen - Steinpaletten und andere Hindernisse können einfach „**überfahren**“ werden.
- ▶ **3 Höhenstellungen** des Ballastrahmens, 2 x um je 0,80 m verstellbar.
- ▶ **Stufenloses** ausfahren des Innenturmes für eine Anpassung an fast alle baulichen Gegebenheiten. Auch für **Innenräume, Hallen**.
- ▶ Höchste Mobilität durch einen **Elektro-Fahrtrieb** mit Funkfernsteuerung.
- ▶ Inkl. **Staplerschuhe** und **Kranösen** für den flexiblen Transport.
- ▶ **Geringste Transportmaße**, passend für jeden LKW.



Technische Daten:

Ausleger/Ausladung

Leichtgängiger Mehrfach-Gelenkausleger mit 4,00 m / 5,00 m Ausladung, endlos drehbar, durch hochwertige Kugeldrehverbindung und Schleifringkörper.

Darstellung:

Stein-Rex mit 5,00 m Ausladung

Tragkraft:

Bis 400 kg bei 4,00 m Ausladung
Bis 300 kg bei 5,00 m Ausladung

Auslegerhöhe:

Verstellbar von 2,35 bis 5,00 m, max. Arbeitshöhe bei der Verwendung der Quadro-Zange (ohne Bild) = 4,50 m.

Hubhöhen:

Stufenlos verstellbar, durch teleskopierbaren Innenturm (elektrohydraulisch), teleskopierbar um 1,50 m.

Abstützfüße:

Vier mechanisch verstellbare Abstützfüße, verstellbar um 2 Raster mit je 0,80 m, insgesamt 1,60 m.

Hubwerk:

Funkferngesteuertes stufenloses Hubwerk mit 1,1 KW, Hubgeschwindigkeit 0-8 m/min, durch elektronisch geregelten Kettenzug, in „Ganzmetallausführung“ mit 5 m verzinkter Lastkette und Wetterschutzdach.

Elektro-Fahrwerk:

Funkferngesteuerter elektronisch geregelter Elektro-Fahrtrieb mit 0,75 KW. Fahrgeschwindigkeit max. 15 m / min.

Elektr. Anschluss:

1 Gerätestecker 230V~/16A
(Bauseitige Kabel mit mind. 3 x 1,5 mm² verwenden)

Abmessungen:

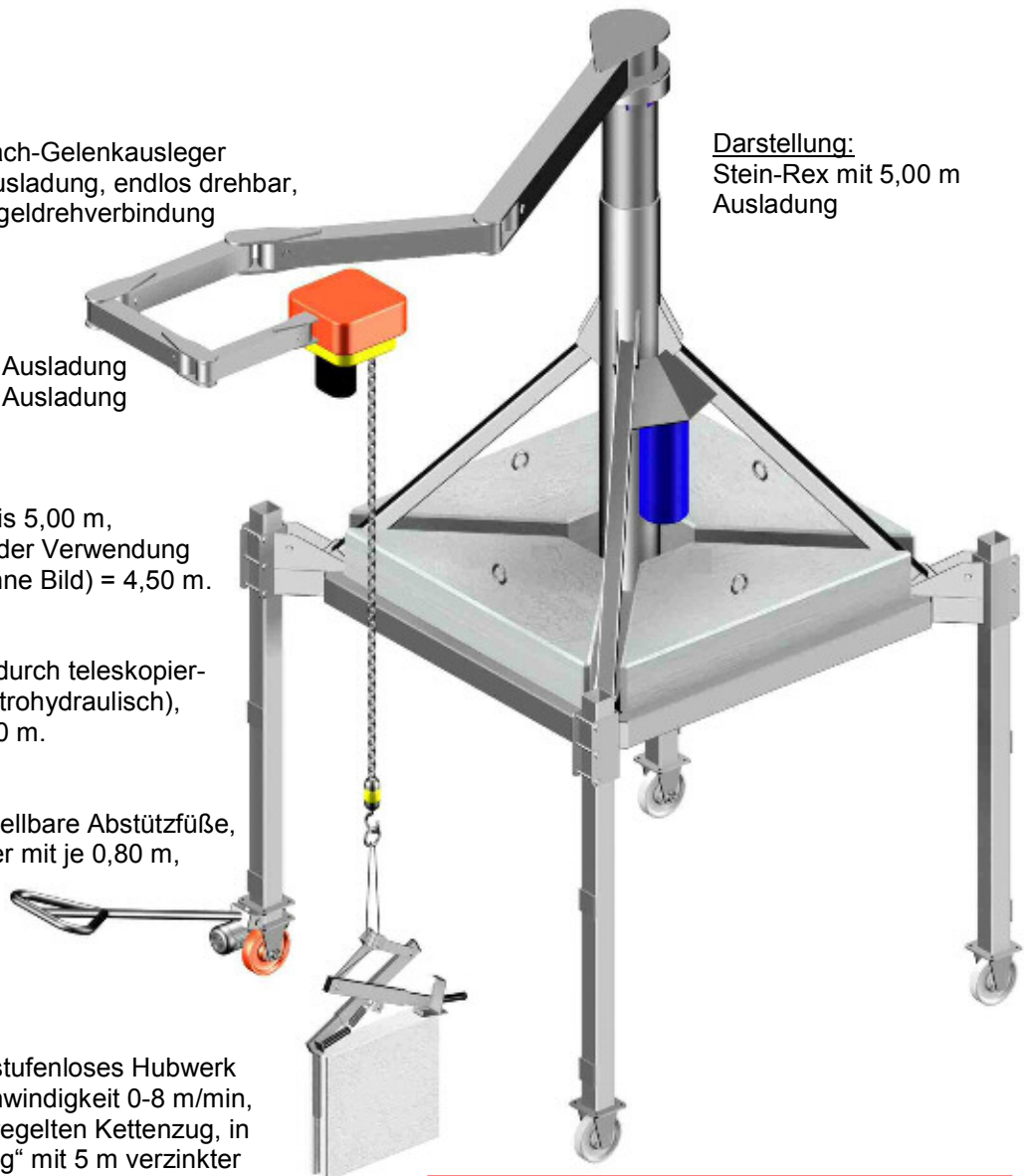
Transportmaße (L x B x H) 2,20 x 2,32 x 2,35 m

Gewichte:

Konstruktion 1.190 kg
Zentralballast 1.240 kg

Zubehör:

Steingreifzange



► Der „Bergsteiger“ unter den Steinversetzkränen.