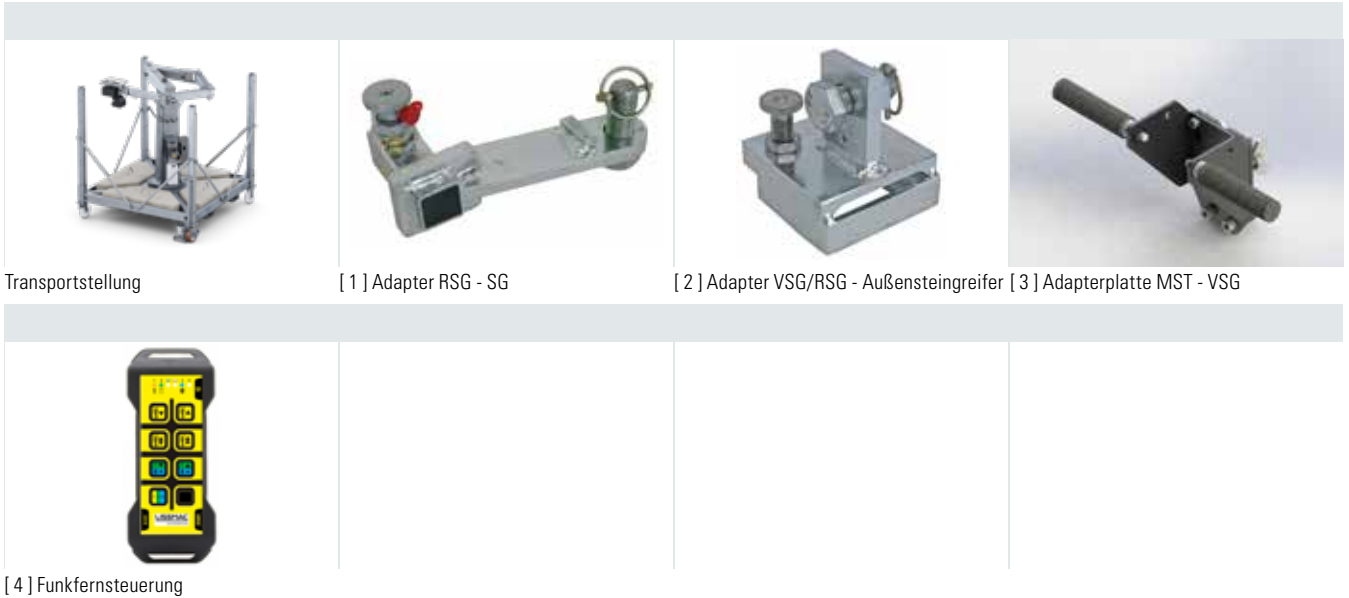


MINIKRAN MIT GELENKAUSLEGER FÜR DAS MAUERN AUF BEENGTE BAUSTELLEN

- Speziell für die Bebauung von Baulücken und für Baustellen in Innenstädten
- Arbeiten auf sehr beengtem Raum möglich
- 5 Gelenkelemente
- Ausleger lässt sich auf volle 5m ausstrecken
- 400kg Traglast über die komplette Ausladung
- Massiv gelagerte Verbindungspunkte des Gelenkarms gewährleisten Leichtgängigkeit und Langlebigkeit
- Fahrtrieb für einfaches Arbeiten
- Funksteuerung serienmäßig
- Großdimensionierte Kugeldrehkränze
- Einfacher Auf- und Abbau dank Elektrohydraulikpumpe
- Schnelle Demontage des Kettenzuges möglich
- Wartungsfreundlich durch einfache Zugänglichkeit
- Kompakte Abmessungen



TECHNISCHE DATEN	LMK GA
Tragkraft	400 kg
Hakenhöhe	5000 mm
Ballast	4 Stück à 365 kg
Radstand	2130 mm / 2130 mm
Drehradius	360°
Hubgeschwindigkeit	2,0 / 8,0 m/min
Auf-/Abbau	elektrohydraulisch
Turm teleskopierbar	ja
Fahrtrieb	ja
Betriebsspannung	400 V
Transportmaße (L / B / H)	2400/2400/2350 mm
Eigengewicht mit Ballast	2780 kg
Eigengewicht ohne Ballast	1310 kg



MINIKRAN		NR.
LMK 400 GA / 400 V / 50 Hz		1207642
ZUBEHÖR		
[1] Adapter für Verbindung RSG - SG		821141
[2] Adapter für Verbindung VSG/RSG - Außensteingreifer		820079
[3] Adapter Funkfernsteuerung		1202002
[4] Handsender		1202072

Greifwerkzeuge siehe Seite 80