

Knickarmkran mit Lademöglichkeit – Die Wallek-Spezialität für Sie

- Umgehung von Störkanten und bessere Platzierungsmöglichkeiten
- Präziseres und schnelleres Arbeiten durch Bediener vor Ort
- Niedrige Ladehöhe am Kranfahrzeug (1,03 m) und am Anhänger (0,85 m)
- Vielfältige Anwendungen durch diverse Anbaugeräte
(z.B. Seilwinde, Palettengabel, Greifer, Vakuumgerät)





Das zusätzliche Knickgelenk ermöglicht eine bessere Platzierungsmöglichkeit des Kranes. Störkanten können umgangen werden. Der kleinere Kran braucht weniger Platz, ist wendiger und spart Kosten.



Der Bediener mit der Fernsteuerung direkt vor Ort kann präziser und schneller arbeiten und erspart damit Personal und Zeit bei gleichzeitig höherer Sicherheit.



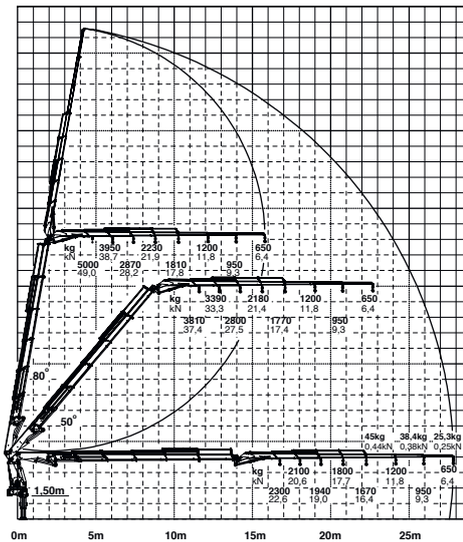
Die geringe Bauhöhe des Knickarms, das kurze Anhängen sowie die Überstreckbarkeit ermöglichen das Eindringen in und das Kranen im Gebäude.



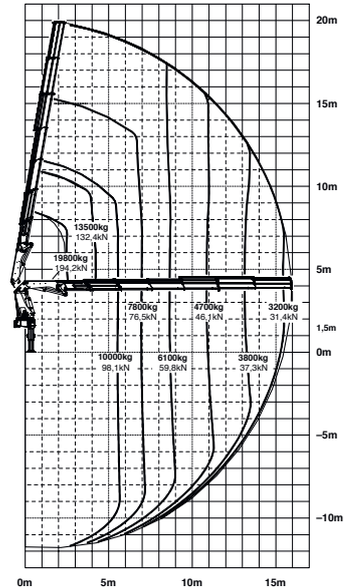
Die niedrige Ladehöhe am Kranfahrzeug selber von 1,03 m und beim Anhänger von 85 cm bieten enorme Vorteile für die Mitnahme von Ladung.



Mit Zusatzgelenk



Ohne Zusatzgelenk



Aus der Summe der Vorteile des Knickarmkranes, mit den entsprechenden Anbaugeräten und in Kombination mit den optimalen Transportmöglichkeiten, ergeben sich auch für Sie zahllose Optimierungen. Sprechen Sie uns an.



Wir beraten und informieren Sie gerne umfassender.
Ihr Ansprechpartner zum Thema Knickarmkran:
Steffen Bardick, Disposition

Tel: +49-(0)89-326767-20
Fax: +49-(0)89-326767-67
E-Mail: bardick@wallek.de

Wallek Spezialtransporte GmbH
Dieselstr. 12
D-85748 Garching bei München