

## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Transportanlage  
Fabrikat : FRAMATECH  
Typ : Leichtschwenkkran mit Lift  
Baujahr : neu  
Steuerungsart :  
Steuerung :  
Lagerort : ab Werk  
Herkunftsland : Deutschland  
Lieferzeit : Nach Absprache  
Frachtbasis : ab Werk  
Preis : auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

Arbeitslänge 6000 mm  
Arbeitsbreite , mm  
Arbeitshöhe , mm

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*FRAMATECH Leichtschwenkkran mit Zweischienenausleger  
Typ LSK II-500-6*

-----  
*Die Tragkraft des Krans beträgt 500 kg, der Schwenkbereich 210°.  
Im Lieferumfang sind außerdem 4 Rollfahrwerke, die Grundpneumatik,  
die Energieversorgung (Schleppleitung) und eine Zwischenplatte zur  
Befestigung der Säule auf dem Boden (Boden- und Betonarbeiten  
kundenseitig - nähere Angaben siehe Informationsblatt)enthalten.*

*Länge des Auslegers: 6000 mm  
Unterkante des Auslegers: zu definieren  
Farbe Ausleger (Standard): feuerrot RAL 3000  
Farbe Säule (Standard): lichtgrau (RAL 7035)*

*Option:*  
-----

*Aufpreis für Dübelplatte zur Befestigung der Säule mit  
chemischen Dübeln (inkl. Dübel, Mörtel zum Untergießen und  
Bohr- und Betonarbeiten durch den Monteur)*

1 Leichtlift inkl. pneumatischer Kipp- und Drehfunktion  
Typ LKD PP 150 S 33 (Sonder)

---

Die Tragkraft beträgt 150 kg, das Heben und Senken über einen im Hubrohr eingebauten Pneumatikzylinder und kann durch den Bediener stufenlos gesteuert werden.

Hubhöhe: zu definieren

Der Lift kann durch eine Vorrichtung im Hubrohr manuell sehr einfach um 360° gedreht werden. Der Saugrahmen kippt pneumatisch stufenlos von 0 - 90°, außerdem dreht er pneumatisch von 0 - 90°.

Es wird ein Sondersaugrahmen verwendet: Dieser ist mittels Taster pneumatisch verstellbar, und daran befinden sich 8 ovale Saugteller, 4 davon sind ausziehbar, 4 am Rahmen verstellbar.

Die Vakuumerzeugung erfolgt mittels einer pneumatischen Vakuumpumpe und Vorfiltern wegen erhöhter Holzstaubkonzentration in Ihrer Fertigung. Bei einem Druckluftabfall ertönt ein akustisches Warnsignal und bei Ausfall der Druckluftversorgung bleibt der Unterdruck im gesamten System für einige Minuten erhalten, sodass die Last sicher abgestellt werden kann, vorausgesetzt das angesaugte Material ist vakuumdicht.

Lieferung inkl. Krankatzrahmen

Spurweite des Krankatzrahmens: 330 mm

Eigengewicht: ca. 70 kg

Erforderliche Druckluftversorgung: 8 bar, ½ Zoll

Druckluftanschluss: Schlauch 9 mm D

Luftverbrauch: max. 320 l/min.

Farbe Rahmen (Standard): feuerrot (RAL 3000)

inkl. Verpackung auf einer Einwegpalette

Montage und Inbetriebnahme

---

Festpreis inkl. Arbeitszeit, Reisekosten, Hotel und Spesen (Ausführung der Arbeiten an normalen Werktagen, bei Sonn- und Feiertagsarbeiten fallen Zusatzkosten an!).

Es gelten die Allgemeinen Montagebedingungen des Hersteller.

Die Absprache des Montagetermins erfolgt zwischen Kunden und des Herstellers, der Kunden hat dafür Sorge zu tragen, dass die Baustelle bei Montagebeginn frei zugänglich ist und sich in montagegerechten

*Zustand befindet. Eventuelle Bauarbeiten, die den Montagebereich betreffen, sind abgeschlossen und die Energieversorgung ist verlegt.*

*Die Montagedauer beträgt ca. 1 Tag, 1 Mann.*

*Der Käufer übernimmt die Gewähr dafür, dass die gelieferte Anlage bzw. Anlagenteile bis zur Aufstellung und Inbetriebnahme so gelagert werden, dass sie gegen Korrosion, Verderb und Beschädigung geschützt sind, spätestens bei Montagebeginn in unmittelbarer Nähe des Aufstellungsorts.*

*Die Kosten für Nacharbeiten, die aus unsachgemäßer Lagerung entstehen, trägt der Käufer.*

*Der Kunden stellt dem Montagepersonal einen Helfer, sowie benötigte Ausrüstung und Hebezeuge nach Absprache zur Verfügung.*

#### *Maschinenaufstellung*

*Die Anlage ist vorgesehen für die Aufstellung auf ebenem, staubfreien Industrieboden. Bei der Befestigung von Anlagen an tragenden Hallenkonstruktionen hat der Käufer für den Befestigungsnachweis zu sorgen.*

*Generell ist Folgendes immer kundenseitig zu überprüfen, bestätigen bzw. beizufügen:  
ein Nachweis der entsprechenden bauseitigen Eignung der Hallenkonstruktion und der Statik.*

*(techn. Angaben lt. Hersteller - ohne Gewähr !)*

*Preise: auf Anfrage !*

*Bild 4 zeigt Sonderrahmen für Türen.*

## **VIDEO-LINKS**

## **WEB-LINK**

[https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Transportanlage/FRAMATECH/Leichtschwenkkran\\_mit\\_Lift/1305-6109](https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Transportanlage/FRAMATECH/Leichtschwenkkran_mit_Lift/1305-6109)

## MASCHINEN-BILDER

