

Kranblatt

Marke: FASSI

Typ: F295RA.2.26

Micro Kran: False

Zusammenlegbar: True

Gewicht: 4.535 Kg

Maximales dynamisches Moment: 384.289.000 N*mm

Kraneinbreite mit Zusatzfunktion: 1.310 mm

Kraneinbaubreite: 1.135 mm

Kranhöhe in Ruhestellung gefaltet: 2.460 mm

Kranhöhe in Ruhestellung gestreckt: 2.625 mm



Kransäulenmittig

Längslage: 500 mm

Säulenachsenversatz rechts positiv: -120 mm

Reichweite

Kranarmengewicht: 2.929 Kg

Abstand des Kranarmschwerpunkt von der Kransäule:
4.555 mm

Hubkapazität bei max. Reichweite: 1.110 Kg

Maximale Reichweite: 16.700 mm

Schwerpunktstelle

Abstand von Säulenachse bei gestrecktem Kran auf Pritsche:
1.185 mm

Abstand von der Kransäule bei gefaltem Kran: 125 mm

Vertikaler Schwerpunkt: 930 mm

Integrierter Hilfsrahmen

Abszisse des Befestigungspunkts: 0 mm

Ordinate des Befestigungspunkts: 0 mm

Abstützung

Längsabstand vom linken Stützbein von der Kransäule: 205 mm

Längsabstand vom rechten Stützbein von der Kransäule: 330 mm

Kransäule bis Abstützung links ausgefahren: 2.440 mm

Kransäule bis Abstützung rechts ausgefahren: 2.680 mm

Abstand des eingefahrenen linken Stützbeines von der Säulenachse: 1.045 mm

Abstand des eingefahrenen rechten Stützbeines von der Säulenachse: 1.285 mm

Abstand des extra-weiten linken Stützbeines von der Säulenachse: 2.895 mm

Abstand des extra-weiten rechten Stützbeines von der Säulenachse: 3.135 mm

Mehrgewicht wegen extra-weite Abstützungen: 90 Kg

Abstand des superextra-weiten linken Stützbeines von der Säulenachse: 3.225 mm

Abstand des superextra-weiten rechten Stützbeines von der Säulenachse: 3.465 mm

Mehrgewicht wegen superextra-weite Abstützungen: 140 Kg

Via Roma, 110
 14021 Albino (BG)
 Tel.: +39 035 776400
 Fax: +39 035 755020
 www.fassi.com
 fassi@fassi.com

LOAD DIAGRAM WITH LIFTING MOMENT LIMITING DEVICE

