

Oehler Rückewagen OL THK 90P Kran OL 6700P Wanne

Technische Daten

Zulässiges Gesamtgewicht

8 t

Fahrgestell

kompakter, stabiler Einrohrrahmen

Bremse

1. Achse Auflauf-Rückfahrautomatik, 2. Achse Ölbremse

Achsen

robuste Pendelachse

Lackierung

ACC Tauchgrundierung

Bereifung

400/60-15,3 138 A8

Schutzgitter

Serie

Ladelänge

ca. 4.000 mm

Rungen

8 drehbare, stabile Rungen

Ladebreite innen ca.

unten 900 mm / oben 1.650 mm

Lenkung

Deichsellenkung mit 1 Lenkzylinder

Beleuchtung

Serie

Kran OL 6700 P

Robuste Kransäule mit Ölbadschwenkgetriebe

Serie mit 3-Punktanhängung für Traktorbau

Stabile Holzzange mit endlos Rotator

Die Ausleger werden nach dem Schweißen CNC-bearbeitet, um sicherzustellen, dass alle Verbindungen perfekt ausgerichtet sind

Es wird Strenx Leistungsstahl verarbeitet, welcher aufgrund seiner strukturellen Festigkeit, eine große Gewichtseinsparung ermöglicht. Durch das sehr gute Verhältnis von Festigkeit zu Gewicht haben die Kräne eine größere Ausladung

Das Drehgehäuse aus Gusseisen bietet eine deutlich höhere Zuverlässigkeit, ein geringeres Leckagerisiko und eine längere Lebensdauer

Die vor der Pulverbeschichtung eingesetzte KTL Tauchgrundierung sorgt dafür, dass alle Flächen und Ecken eine Korrosionsschutzschicht erhalten

Das professionelle Kranprogramm

Robuste Kransäule mit Ölbadschwenkgetriebe

Serie mit 3-Punktanhängung für Traktorbau

Stabile Holzzange mit endlos Rotator

Die Ausleger werden nach dem Schweißen CNC-bearbeitet, um sicherzustellen, dass alle Verbindungen perfekt ausgerichtet sind

Es wird Strenx Leistungsstahl verarbeitet, welcher aufgrund seiner strukturellen Festigkeit, eine große Gewichtseinsparung ermöglicht. Durch das sehr gute Verhältnis von Festigkeit zu Gewicht haben die Kräne eine größere Ausladung

Das Drehgehäuse aus Gusseisen bietet eine deutlich höhere Zuverlässigkeit, ein geringeres Leckagerisiko und eine längere Lebensdauer

Die vor der Pulverbeschichtung eingesetzte KTL Tauchgrundierung sorgt dafür, dass alle Flächen und Ecken eine Korrosionsschutzschicht erhalten

Technische Daten

Abstützung

A - Stützen

Steuerung

Kreuzhebelsteuerung, 6-fach mechanisch, 2-fach elektrisch

Schwenkradius

400 °

Schwenkwerk

4 Zylinder

Hydraulik

ohne eigene Hydraulikversorgung

Hubleistung

530 kg (bei 4m)

Zange

Holzzange HZ 125

Rotator

endlos drehbar, 3t

max. Reichweite/inkl. Zange

6,40/7,00 m

Optional Reisigwanne

Druckfehler und Bilder unter vorbehalt