

122-65-11

Baggerkübel - schwenken - 125 cm - 394 lt - EF - 600 kg



INDIVIDUELLE TECHNISCHE DATEN

GRUNDINFORMATIONEN

--- **Transport**

Gewicht	470 kg
Transportlänge (über alles)	1250 mm
Transportbreite (über alles)	700 mm
Transporthöhe (über alles)	1300 mm

--- **Besonderheiten**

Distanz zwischen Achsen	400 mm
Innenabstand Seite Pendelarm	300 mm
Aussenabstand Seite Pendelarm	340 mm
Durchmesser Achse Pendelarm	40 mm
Innenabstand Seite Kolbenstange	300 mm
Aussenabstand Seite Kolbenstange	340 mm
Durchmesser Achse Kolbenstange	40 mm
Inhalt SAE	394 lt
Diagonale des Kübels	800 mm
Kübeltiefe	500 mm
Innenbreite des Kübels	1300 mm
Kübellänge ohne Zähne	500 mm
Ausweitung des Kübels	110 mm

--- **Druck/Menge (Zubehör)**

--- Anschlüsse u. Leitung auf/fMasc

STANDARD-AUSRÜSTUNGEN

--- **Aufhängung**

Marke der Aufhängung	Oscar Meier
Typ der Aufhängung	AP SW OMLock 40
Schnellwechsler	oui
Anpassung möglich auf Maschine	8-10 to

--- **Zähne**

Mit Zähnen	non
------------	-----

BEDINGUNGEN

--- **Allgemeines MTA**