

ABZUGS-SCHWINGSIEB 9

TYP : FUF 1200/1330 x 3000
Antrieb : 2 x 1,36 kW
Stützlast : max. 250 kN
Anzahl : je Winde
: 4

ABZUGSRINNE VORABSIEBUNG 8

TYP : FUF 500 - 200 x 2800
Antrieb : 2 x 0,8 kW
ABZUGSRINNE ÜBERKORN 10
TYP : FUF 400 - 200 x 2800
Antrieb : 2 x 0,8 kW

HYDRAULIKANLAGE 18

Antrieb : 30 kW

ACHSAGGREGAT 21

TYP : VLS 30

REIFEN ZUM FAHRWERK 17

TYP : 18 R22,5 X-ZZ
Anzahl : 6

HUBWINDEN 13

TYP : V 240 G mit
Stützplatte

HUBSTÜTZEN 15

Anzahl : 2 x 2
Traglast : 15 - 20 t je Stütze
Hydraulikaggregat 16 : 1,5 kW

SCHRAUBENWINDE 14

Traglast : 20 t
Anordnung : mittig unter Fahrwerk-
rahmen

KRANANLAGE 12

Einschielenkatze : V 104 m
Typ
Tragkraft : 10 kN
Hub : 4 m/min

DATENBLATT

Maße über alles:

Länge : 13000 mm
Breite : 3270 mm
Fahrbreite : 3000 mm
Höhe : 4890 mm
Fahrhöhe : 3980 mm
Anlagengewicht : ca. 38 to

AUFGABEBUNKER 1 (ohne Bunkeraufsatz)

Volumen : 3 m³
Einwurfhöhe : 3070 mm

AUFGABEFÖRDERER 3

Typ : Obertrummketten-
förderer
OTK 430/1200
Nutzbreite : 1200 mm
Achsabstand : 5053 mm
Neigung : 30° ansteigend
Antrieb : regelbarer
Hydroantrieb 30 kW

SCHWINGSIEB 4

Nutzbreite : 1400 mm
Länge : 2100 mm
Sieblänge : 1600 mm
Lochung : 15 x 45 LV
Antrieb : 2 x 3 kW

PRALLBRECHER 6

Typ : 100/125
Einlauföffnung : 1270 mm x 710 mm
Rotordurchmesser : 1000 mm
Rotorbreite : 1250 mm
Schlagleiste Typ : I 105 x 270 x 625
Anzahl der Schlagleisten : 8
Prallwerk Typ : A 100/125 oben
C 100/125 unten
Antrieb : 110 kW