



13245

9685 +42 -107

2280 +42 -107

1310

1310

1785

4785

2180

57.5

898

3450

1398

7058

4735

5500

3951 +49 -15

3304

107 +42 -107

404

30°

30°

30°

1404

3016

Gesamtmasse: 25t
Achslast : 24t
Stuetzlast : 1t

Arbeitsstellung

Transportstellung

Arbeitsstellung

Technische Änderungen vorbehalten!

Anmerkung:
Höhenangaben differieren in Abhängigkeit vom jeweiligen Ausstattungspaket und der Stellung der Stützwinde
Die Lage der Achseinheit differiert in Abhängigkeit vom Ausstattungspaket zur Einhaltung der Stützlast

Beschichtungsvarianten
Blank, Rautenrad SA 2,1/2 nach DIN EN ISO 12944-4
Schwarz RAL 5005, Austinnung nach DIN 1012
Tieforange RAL 2011, Aust. n. DN 1012 oder tl. Kundenaufrag
Galvanischer Überzug ISO 2081-Fel/ZN/ZA Verzinkt

VERTRÄULICH - ALLE RECHTE VORBEHALTEN DIN ISO 16016
CONFIDENTIAL - ALL RIGHTS RESERVED DIN ISO 16016
CONFIDENTIAL - RESERVADOS TODOS OS DIREITOS DIN ISO 16016

99254000070 Ind. C

DW3060F

Änderung nur im 3D-CAD

Oberfläche ISO 1302 Rz in µm
Allgemeintoleranz DN 1000

Datum	Name
04.12.2014	huth
11.09.15	ROSENAU
	Norm

Zust.	Änderung	Datum	Name
C	A15254088	11.09.2015	rosenau
B	A15254045	11.09.2015	rosenau

CAD/EDV Nr.:

WALZENRÜCKLEINERER DW3060 TYP F
MASSBLATT
99254000070

Blatt 1
6 Bl.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, selbst nicht auszudrucken, gestaltet, zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmackschutzregistrierung vorbehalten.

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

E' vietata consegnare a terzi o riprodurre questo documento, anche se non espressamente autorizzato, con un'infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni industriali di utilità o di brevetti per modelli ornamentali.

F 1 2 3 4 5 6 7 8