



Höhenangaben differieren in Abhängigkeit vom jeweiligen Ausstattungspaket der Maschine.

zul. Gesamtmasse: 24t  
zul. Achslast: 16t  
zul. Stuetzlast: 8t

Technische Änderungen vorbehalten!

Beschichtungsvorgaben	
-	Blank, Reinheitsgrad Sa 2 1/2 nach DIN EN ISO 12944-4
-	Schwarz RAL 9005, Ausführung nach DN 1012
-	Tiefenraue RAL 2011, Ausf. n. DN 1012 oder lt. Kundenauftrag
-	Galvanischer Überzug ISO 2081-Fe/Zn12/A (verzinkt)

<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokumentes, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.</p> <p>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.</p> <p>E' vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza esplicita autorizzazione. Ogni 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.</p>	99721000003 Ind. A	Oberfläche ISO 1302 Rz in µm		Maßstab 1:50	Oberfläche/m <sup>2</sup> 1134.864	Gewicht(kg) 25436.477
	SM720SA PLUS	Allgemeintoleranz		-		
	Änderung nur im 3D-CAD	DN 1000		-		
			Datum	Name	SIEBMASCHINE SM720SA PLUS	
			Bearb.	02.11.2015	reisenauer	MASSBLATT TRANSPORTSTELLUNG
			Gepr.			
			Norm			
			<b>Doppstadt</b>		99721000003	Blatt H1
Zust.	Änderung	Datum	Name	CAD/EDV. Nr.:		2 Bl.

VERTRAULICH, ALLE RECHTE VORBEHALTEN DIN ISO 16016  
CONFIDENTIAL, ALL RIGHTS RESERVED DIN ISO 16016  
CONFIDENTIAL, RESERVADOS TODOS OS DIREITOS DINISO 16016