

Februar 2010
701P50459



Xerox[®] Wide Format Stapler HS

Benutzerhandbuch



© 2010 Xerox Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Xerox, das Sphere of Connectivity-Design und Xerox® Wide Format Stapler HS sind Marken von Xerox Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Gedruckt in den USA.

Regelmäßige Änderungen für dieses Dokument vorbehalten. Änderungen, technische Ungenauigkeiten und Tippfehler werden in nachfolgenden Ausgaben korrigiert.

Dokument-Version: Februar 2010

Inhaltsverzeichnis

Informationen zu diesem Handbuch.....	1
Rechtliche Hinweise.....	1
USA.....	1
Hinweise zum Funkschutz.....	1
USA.....	1
Einführung.....	2
Sicherheitshinweise.....	3
Kennzeichnung der Teile des Staplers.....	5
Anbringungsstelle der Stapler-Seriennummer.....	6
Betrieb des Staplers.....	6
Staubehhebung am Stapler.....	7
Stapler umstellen.....	8
Technische Daten.....	9

Informationen zu diesem Handbuch

Rechtliche Hinweise

USA

It is against U.S. law to reproduce copyrighted material without the permission of the copyright owner unless the copying falls within the "Fair Use" library reproduction rights of the copyright law.

Further information on these U.S. provisions may be obtained from the Copyright Office, Library of Congress, Washington, D.C. 20550, or telephone the Copyright Office at (202) 707-9100 and ask for circular 21. Copying other items may be prohibited. If you have any questions seek legal advice.

Hinweise zum Funkschutz

USA

Grenzwertklasse A

Prüfungen zufolge entspricht dieses Gerät den in Teil 15 der FCC-Vorschriften festgelegten Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse A. Diese Grenzwerte dienen zum Schutz gegen schädliche Interferenzen bei Betrieb der Geräte in einer gewerblichen Umgebung. Durch dieses Gerät wird Hochfrequenzenergie erzeugt, eingesetzt und möglicherweise ausgestrahlt und es kann, wenn es nicht entsprechend der Betriebsanleitung installiert und verwendet wird, gefährliche Störungen hervorrufen. Die Verwendung dieses Geräts in Wohngebieten kann zu gefährlichen Störungen führen, die in einem solchen Fall vom Benutzer auf eigene Kosten behoben werden müssen.

Gegebenenfalls muss der Benutzer den Händler bzw. einen qualifizierten Radio/TV-Techniker zu Rate ziehen. Die folgende von der Federal Communications Commission herausgegebene Broschüre enthält nützliche Informationen:

How to Identify and resolve Radio-TV Interference Problems

Produktnummer: 004-000-00345-4.

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu dem neuen Stapler.

Das vorliegende Benutzerhandbuch enthält für den Betrieb des Staplers erforderliche Informationen.

Folgende Informationen sind erforderlich, wenn die Xerox Support-Experten angerufen werden müssen.

1. Kundenkonto: _____

2. Stapler-Serien-Nr.: _____

Siehe Seite 7 zum Auffinden der Seriennummer auf dem Stapler.

3. Drucker-Seriennummer: _____

Siehe das Drucker-Benutzerhandbuch zum Auffinden der Drucker-Seriennummer.

Hinweis

Alle Service-Anrufe sind unter der Seriennummer des Druckers aufzuzeichnen,

Für Service: 1-800-822-2979

Ein Kundendienstmitarbeiter wird behilflich sein, den Stapler betriebsfähig zu halten und vereinbart bei Bedarf den Besuch eines Servicetechnikers zur Inspektion und Reparatur des Staplers.

Hinzufügung von anderem Zubehör:

Wenden Sie sich an einen Marketing-Partner vor Ort. Dort wird man Sie mit der Bestimmung und Bestellung zusätzlicher Bürogeräte zur weiteren Verbesserung Ihrer Produktivität beraten.

Marketing-Partner vor Ort, Tel.:

Sicherheitshinweise

Dieser Stapler wurde mit äußerster Sorgfalt entwickelt und auf die strengsten Sicherheitsvorschriften geprüft. Hierunter fällt auch die Prüfung durch Organisationen und Zulassungsbehörden, durch die die Befolgung anerkannter Umweltschutzstandards bestätigt wird. Vor der Inbetriebnahme des Staplers bitten wir Sie, die folgenden Anweisungen sorgfältig zu lesen.

HINWEIS: Ziehen Sie die Anweisungen nach Bedarf zu Rate, um den fortwährenden sicheren Betrieb des Staplers sicherzustellen.

Alle auf dem Produkt selbst angebrachten oder mit diesem zusammen ausgelieferten Warnhinweise und Anleitungen sind jederzeit zu **BEFOLGEN**.

Vor dem Reinigen muss der Stapler **AUSGESTECKT** werden. Immer von Xerox angebotene oder empfohlene Materialien verwenden. Die Verwendung anderer Verbrauchsmaterialien kann zu Leistungseinbußen und möglicherweise gefährdenden Situationen führen.

KEINE Aerosol-Reiniger verwenden.

Verbrauchsmaterialien oder Reinigungsmittel dürfen **NIE** für andere als ihre bestimmungsgemäßen Zwecke verwendet werden. Verbrauchsmaterialien und Reinigungsmittel sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren.

Diese Geräte dürfen **NICHT** in Nähe von laufendem Wasser, in feuchten Räumen oder im Freien betrieben werden.

ACHTUNG

Dieses Gerät muss geerdet werden.

DIESES PRODUKT ist mit einem dreiadrigen, geerdeten Stecker sowie einer zusätzlichen Schutzvorrichtung ausgestattet. Dieser Stecker kann nur in eine entsprechend ausgelegte Netzsteckdose eingesteckt werden. Hierbei handelt es sich um eine Sicherheitsvorkehrung. Sollte es nicht möglich sein, den Stecker in die Netzsteckdose einzustecken, muss zur Vermeidung von Stromschlägen die Steckdose durch einen Elektriker ausgewechselt werden. Auf keinen Fall einen Erdungsadapterstecker verwenden, um die Geräte an eine nicht geerdete Netzsteckdose anzuschließen.

Es muss sichergestellt werden, dass die Werte des Netzanschlusses mit den Angaben auf dem Typenschild **DIESES STAPLERS** übereinstimmen. Im Zweifelsfall kann die benötigte Information von der Elektrizitätsgesellschaft oder den Stadtwerken eingeholt werden.

WENN EIN VERLÄNGERUNGSKABEL mit diesem Stapler verwendet wird, muss sichergestellt werden, dass die Ampere-Nennleistung der an das Kabel angeschlossenen Geräte nicht die des Kabels übersteigt. Ebenso muss sichergestellt werden, dass die Gesamt-Ampereleistung aller an die Netzsteckdose angeschlossenen Produkte nicht den Überspannungsschutz der Steckdose übersteigt.

Der Stapler darf **NICHT** in direkter Sonneneinstrahlung, bei hoher Luftfeuchtigkeit bzw. staubigen Umgebungen aufgestellt werden.

Der Stapler darf **NICHT** auf unsicheren Auflagen oder Böden aufgestellt werden. Der Stapler könnte umkippen und Verletzungen und/oder schweren Schäden am Stapler verursachen.

Der Stapler darf auf **keinen** Fall mit Flüssigkeiten in Berührung kommen.

Keine Gegenstände auf das Netzkabel stellen. Bei der Aufstellung des Staplers muss das Kabel so verlegt werden, dass niemand darauf treten kann.

Niemals Abdeckungen oder Schutzvorrichtungen entfernen, für deren Abbau ein Werkzeug benötigt wird. Hinter diesen Abdeckungen befinden sich keine Bauteile, die vom Benutzer gewartet werden könnten.

Dieses System wird über das **NETZKABEL** von der Stromversorgung getrennt. Dazu muss das Gerät in der Nähe einer leicht zugänglichen Steckdose aufgestellt werden.

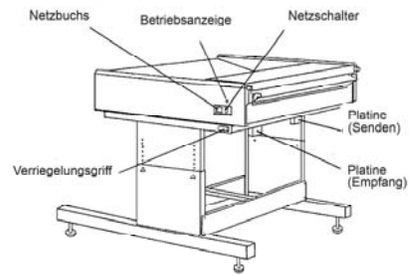
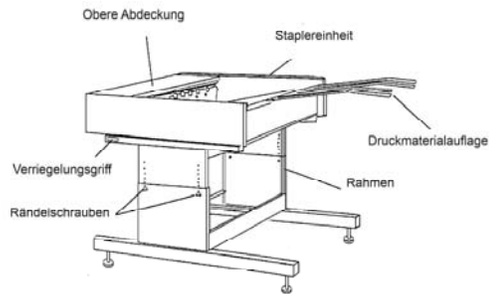
Funktionen, die nicht ausdrücklich in diesem Handbuch vorgegeben oder von einem autorisierten Xerox-Partner gefordert werden, dürfen **NICHT** ausgeführt werden.

NETZSTECKER des Controllers aus der Netzsteckdose **ZIEHEN** und alle Servicearbeiten von qualifizierten Servicetechnikern durchführen lassen, wenn eine der folgenden Situationen eintritt:

- Das Netzkabel ist beschädigt oder verschlissen.
- Flüssigkeit wurde auf dem System verschüttet.
- Der Stapler wurde Regen oder Wasser ausgesetzt.
- Der Stapler gibt ungewöhnliche Geräusche oder Gerüche ab.
- Der Stapler ist umgefallen oder sein Gehäuse ist beschädigt.
- Die Sicherheitsfunktion wird zum zweiten Mal ausgelöst.
- Wenn der Stapler weiterhin nicht funktioniert, obwohl die Verfahren in diesem Handbuch ausgeführt wurden.

Für zusätzliche Sicherheitsinformationen zu diesem Produkt oder Informationen zu den von Xerox bereitgestellten Materialien die folgende Rufnummer wählen: **1-800-828-6571**.

Kennzeichnung der Teile des Staplers



Anbringungsstelle der Stapler-Seriennummer

Zum Auffinden der Stapler-Seriennummer muss zuerst der Freigabehebel heruntergedrückt und dann der Stapler vom Drucker weg geschoben werden.

Das Schild mit der Seriennummer befindet sich links auf dem Drucker zugewandten Abdeckung.

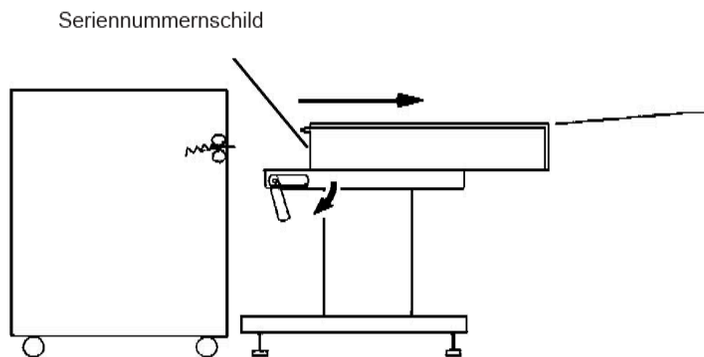


Abbildung 1. Stapler vom Drucker weg schieben.

Betrieb des Staplers

Für die Verwendung von Papier, das länger als 610 mm ist, die Papierführungen anheben.

Zum Einschalten des Staplers den Netzschalter in die Stellung Ein drücken. Wenn der Stapler eingeschaltet ist, leuchtet die grüne Betriebsanzeige.

Hinweis

Für Drucker und Stapler besteht keine Einschaltvorschrift (Drucker oder Stapler kann zuerst eingeschaltet werden). Wenn der Stapler nicht hochfährt, Drucker und Stapler ausschalten. Erst den Stapler und dann den Drucker einschalten. Wenn der Stapler weiterhin nicht funktioniert, die Spannungsquelle überprüfen und dann den Service anrufen.

Staubehhebung am Stapler

Das vom Drucker zugeführte Papier ist entweder in Bogenform oder nicht zugeschnitten.

! VORSICHT

Bei der Staubehhebung muss darauf geachtet werden, dass die Oberflächen heiß sind.

Schneiden

Zum Beheben eines Staus im Stapler die obere Abdeckung anheben und sämtliches Papier entfernen (Abbildung 2). Wenn der Stau dadurch nicht behoben ist, den Freigabehebel abwärts drücken und den Stapler vom Drucker wegschieben (Abbildung 1). Alles auf dem Papierweg sichtbare Papier entfernen.

Rollenpapier

Das Papier im Drucker abschneiden (siehe dazu das Drucker-Benutzerhandbuch) und dann das o.g. Verfahren durchführen.

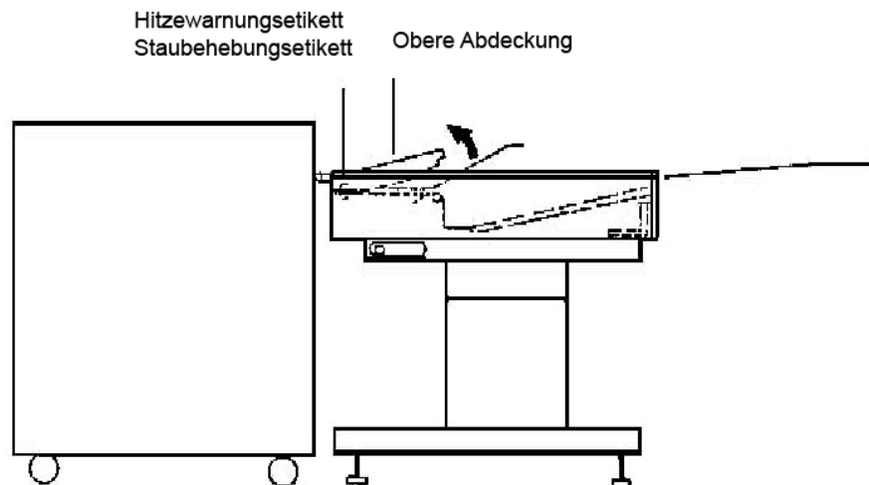


Abbildung 2. Obere Abdeckung anheben.

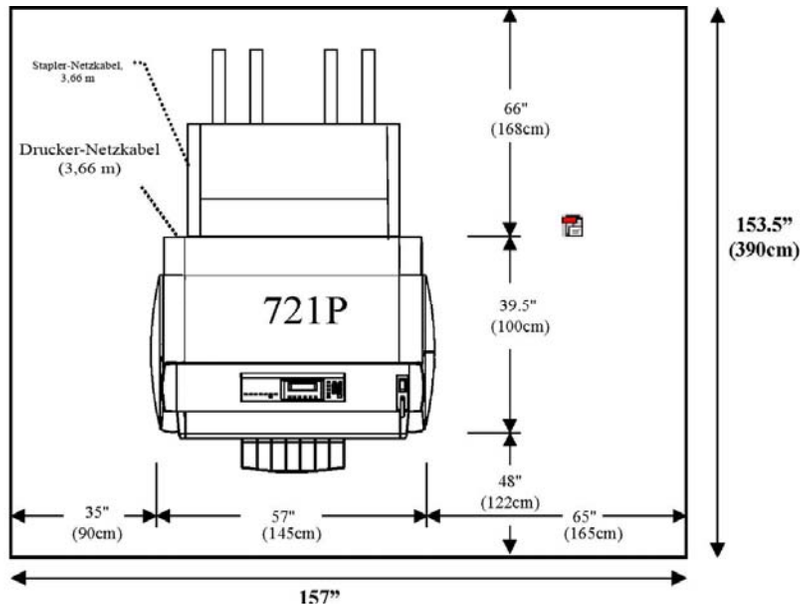
HINWEIS: Das Übertragungs- und das Empfangs-PWB sind Infrarot-Verbindungen (siehe Kennzeichnung der Teile des Staplers). Für einen ordnungsgemäßen Betrieb des Staplers müssen diese Verbindungen schmutzfrei sein.

Stapler umstellen

Der Stapler darf nur von einem DRC-Techniker umgestellt werden.

Um sicherzustellen, dass der Stapler zuverlässig arbeitet, nachdem er an einen neuen Standort umgestellt wurde, sind folgende Richtlinien in Betracht zu ziehen:

- Der neue Aufstellort muss die Mindestabstände um den Stapler einhalten. Diese Abstände sind in der nachstehenden Abbildung ersichtlich.



- Der Boden des neuen Aufstellorts muss das Gewicht des Staplers tragen können und relativ eben sein.
- Der neue Aufstellort muss gut belüftet sein und gleichmäßige Umgebungstemperaturen aufweisen. Extreme Schwankungen in Temperatur oder relativer Luftfeuchtigkeit können den Stapler beeinträchtigen.
- Die Netzsteckdosen müssen entsprechend geerdet sein.

Zusätzlich zu den o. a. Anforderungen muss die Aufstellfläche mindestens 400 cm x 390 cm groß sein und mindestens den Stapler (49 kg) mit angeschlossenem Drucker (400 kg) tragen können.

Technische Daten

Technische Daten		
Abmessungen	Breite: 864 mm	146 mm mit ausgezogenen Papierführungen
	Tiefe: 104,1mm	
	Höhe: 724 mm	
Gewicht	108lbs. 49kg	
Format	Max. 914 mm x 1219 mm	
Staplerkapazität	200 Bogen Normalpapier mit minimalem Versatz	Max. 500 Bogen Normalpapier
Elektrik	Strom	Mind. 3 A
	Spannungsversorgung	110 V – 240 V
	Häufigkeit	50/60Hz
Stromverbrauch:	60 W	
Temperatur	10 °C – 32 °C	10 – 32
Luftfeuchtigkeit	20 – 85 %	
Geräuschemission	max. 57 dB (im Betrieb)	

