



# HP PageWide XL Stapler mit hoher Kapazität

Eine leistungsstarke Lösung, die perfekt auf die Druckgeschwindigkeiten der HP PageWide XL Drucker abgestimmt ist



## Vollständige Integration

- Zuverlässiger Betrieb durch bidirektionale Kommunikation zwischen Drucker und Stapler
- Überwachung des Staplerstatus über den Drucker oder mit der HP SmartStream Software; bei einem Stopp des Staplers wird auch die Auftragswarteschlange angehalten

## Hohe Geschwindigkeit

- Der HP PageWide XL Stapler ermöglicht optimale Arbeitsgeschwindigkeiten mit den HP PageWide XL Druckern

## Vielseitigkeit

- Stapelt Bogen mit einer Größe von bis zu 102 x 122 cm und Materialien mit einem Gewicht von 70 bis 200 g/m<sup>2</sup>
- Der Staplerdeckel gewährleistet ein zuverlässiges Handling fester Materialien

Weitere Informationen finden Sie unter [hp.com/go/pagewidexlsolutions](http://hp.com/go/pagewidexlsolutions)

## Technische Daten

<b>Allgemein</b>	<b>Kapazität</b>	Bis zu 500 Bogen
	<b>Maximale Bogengröße</b>	102 x 122 cm
	<b>Materialgewicht</b>	70 bis 200 g/m <sup>2</sup>
<b>Papierhandhabung</b>	<b>Stapeln von Bogen</b>	Druckseite nach oben
	<b>Maximale Stapelgeschwindigkeit</b>	30 Seiten im A1-Format/Min. (Querformat)
	<b>Minimale Stapelgeschwindigkeit</b>	Die vom Drucker unterstützte minimale Geschwindigkeit
	<b>Maximale vom Staplertisch unterstützte Bogengröße</b>	1.016 mm breite Bogen
	<b>Kleinste unterstütztes Bogenformat</b>	A4, Querformat
	<b>Unterstützte Papiersätze</b>	Kompletter vom Drucker unterstützter Papiersatz (mit 3-Zoll-Rollenkern)
<b>Konnektivität</b>	Stromversorgung durch den Drucker über das Kommunikationskabel	
<b>Abmessungen</b>	<b>Abmessungen mit Verpackung</b>	1.500 x 1.200 x 815 mm
	<b>Abmessungen ohne Verpackung</b>	1.400 x 1.100 mm, höhenverstellbar je nach Druckerversion
<b>Gewicht</b>	<b>Gewicht mit Verpackung</b>	160 kg
	<b>Gewicht ohne Verpackung</b>	107 kg
<b>Umgebungsbedingungen</b>	<b>Betriebstemperatur</b>	5 bis 40 °C
	<b>Empfohlene Temperatur</b>	15 bis 35 °C
	<b>Luftfeuchtigkeit bei Betrieb</b>	20 bis 80 % RL, je nach Materialtyp
<b>Geräusentwicklung</b>	<b>Schalldruck</b>	56 dB(A) (Betrieb mit 6 ips)
		65 dB(A) (Betrieb mit 15 ips)
	<b>Schallleistung (beim Drucken)</b>	7,1 B(A) (Betrieb mit 6 ips) 8,1 B(A) (Betrieb mit 15 ips)

<b>Strom</b>	<b>Energieverbrauch</b>	36,57 W (maximale Normallast) 8,3 W (nur Motoren in Betrieb)
	<b>Spannungsbereich</b>	32 Vdc, 5 A
<b>Zertifizierung</b>	<b>Sicherheit</b>	IEC 60950-1:2005 (2. Ausgabe) +A1:2009 +A2:2013 / EN60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011+A2:2013 CAN/CSA-C22.2 Nr. 60950-1-07 +A1:2011 +A2:2014 /ANSI/UL 60950-1:2014
	<b>Elektromagnetisch</b>	Erfüllt die Anforderungen für Geräte der Klasse A, einschließlich: USA (FCC-Bestimmungen), Kanada (ICES), EU (EMV-Richtlinie), Australien und Neuseeland (RCM) und Japan (VCCI)
	<b>Umwelt</b>	CE-Zeichen (einschließlich RoHS, WEEE, REACH); entspricht den Anforderungen an die WW RoHS Materialeinschränkungen in China, Korea, Indien, Vietnam, der Türkei, Serbien und der Ukraine
<b>Garantie</b>	90 Tage	

## Bestellinformationen

<b>Produkt</b>	8SB03A	HP PageWide XL Serie Stapler mit hoher Kapazität
----------------	--------	--



- 1 Staplerdeckel zur Handhabung fester Materialien
- 2 HP PageWide XL Stapler mit hoher Kapazität für bis zu 500 Bogen
- 3 Höhenverstellbar

Weitere Informationen finden Sie unter [hp.com/go/pagewidexlsolutions](http://hp.com/go/pagewidexlsolutions)

