



Sailing Line Serie

(ML454D/ML554D/ML654D)



JANOME

Modelle

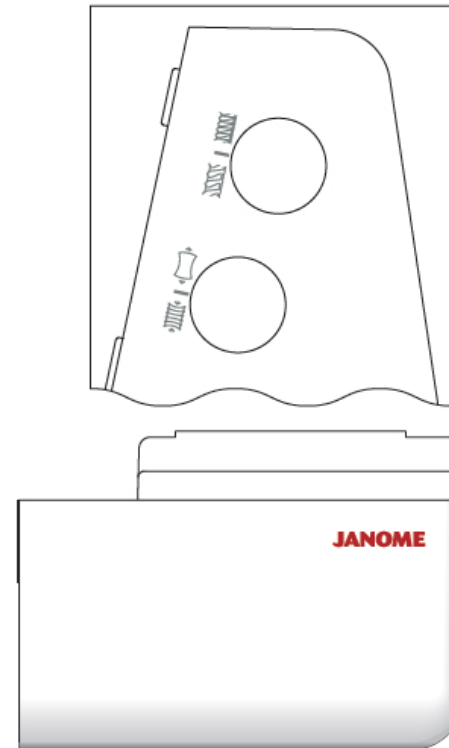
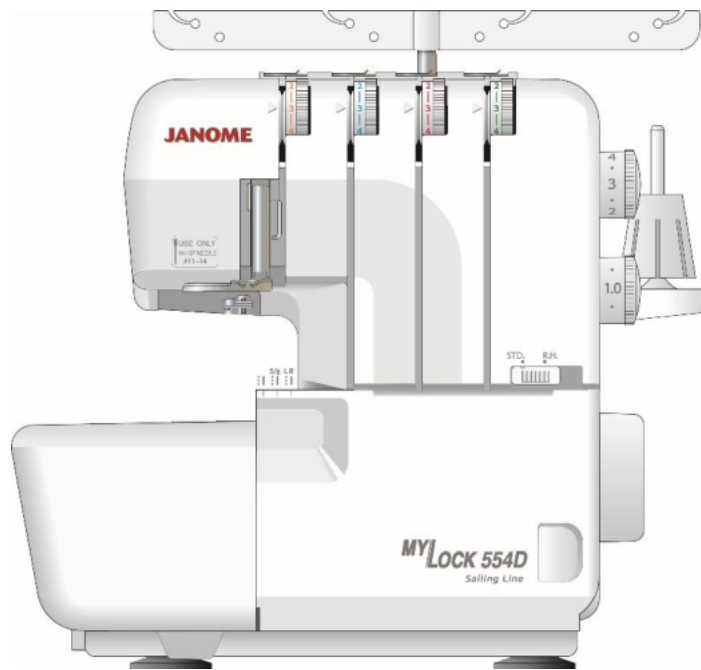


Modell Name	MYLOCK 454D	MYLOCK 554D	MYLOCK 654D
Maximale Geschwindigkeit	1.300 Stics pro Minute	1.300 Stics pro Minute	1.300 Stics pro Minute
Anzahl der Fäden	3/4-Fäden	2/3/4-Fäden	2/3/4-Fäden
Träger	8 teilig (Haupt:5/Neben:3)	8 teilig (Haupt:5/Neben:3)	8 teilig (Haupt:5/Neben:3)
Vorspannung	Führungsschlitzte	Führungsschlitzte	Führungsschlitzte
Entriegelung des Obermessers	drehbares Obermesser	beweglicher Gelenkpunkt	drehbares Obermesser
Leichtes Einfädeln des Untergreifers	Integriert: leichter Zugang	Integriert: leichter Zugang	Integriert: leichter Zugang
Gehäuse	Kunststoff	Kunststoff	Metall
Gummifüße	HANENIT	HANENIT	HANENIT
Maße der Maschine	W311×H282×D270 mm (inklusive Handrad)	W321×H280×D284 mm (inklusive Handrad)	W287×H267×D268 mm (inklusive Handrad)
Gewicht	6.1 kg	6.5 kg	7.0 kg

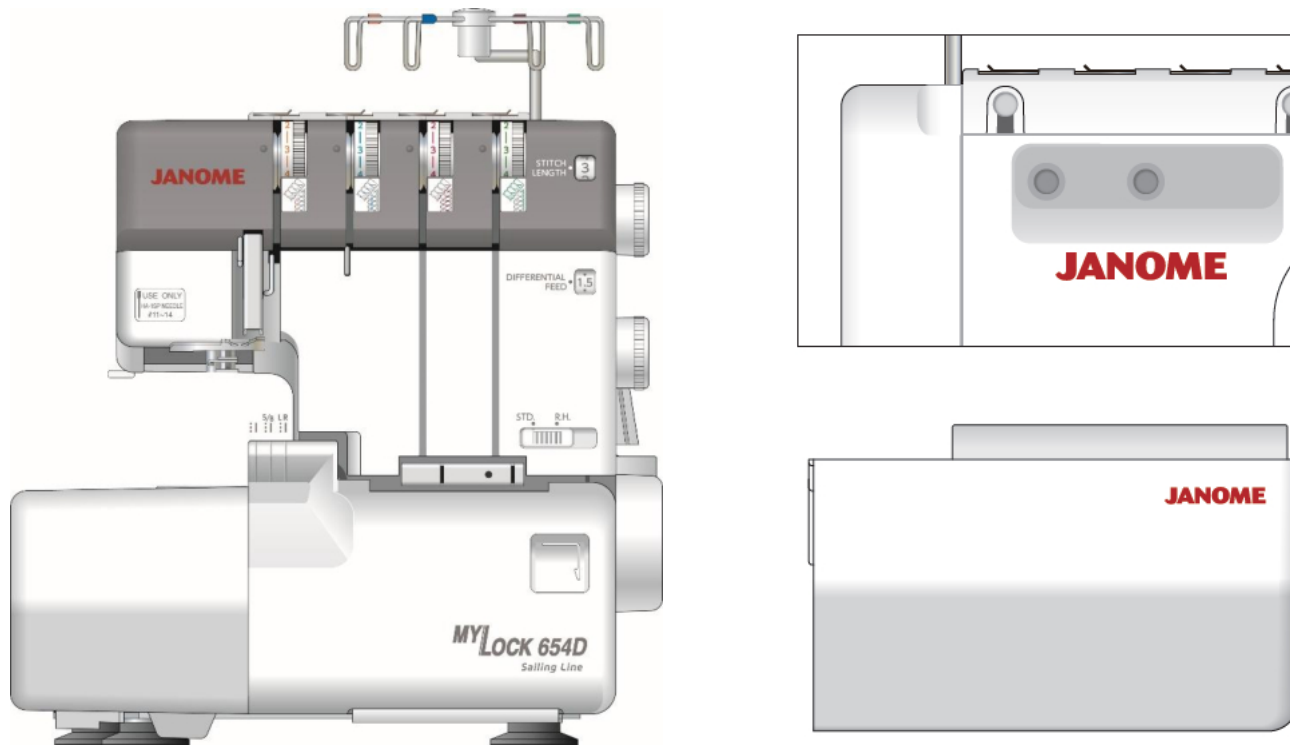
MYLOCK 454D Sailing Line Design



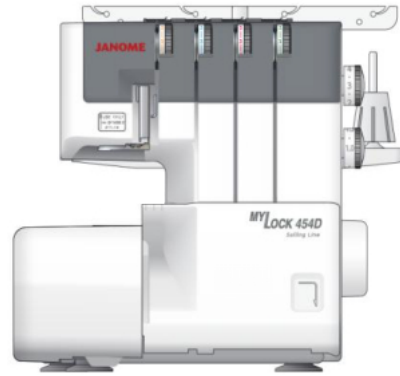
MYLOCK 554D Sailing Line Design



MYLOCK 654D Sailing Line Design

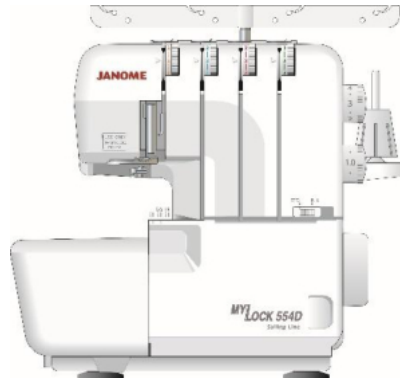


Spezifikationen



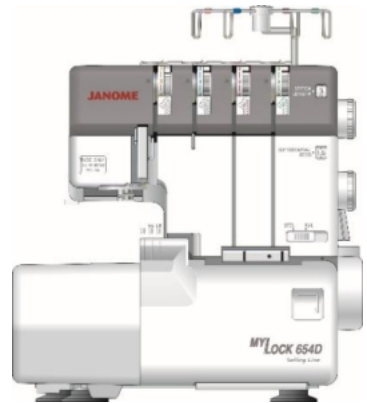
Modell Name	MYLOCK 454D	8002D
Maximale Geschwindigkeit	1.300 Stiche pro Minute	1.300 Stiche pro Minute
Transporteur	8 teilig (Haupt:5/Neben:3)	4 teilig (Haupt:2/Neben:2)
Vorspannung	Slide-in	Metallplatte mit 2 Löchern
Untere Greifereinfädelung	Eingebaut: leichter Zugang	×
Gummifüße	HANENIT	NBR (Nitril-Butadien-Kautschuk)
Maße der Maschine	W311×H282×D270 mm (einschließlich Handrad)	W311×H282×D270 mm (einschließlich Handrad)
Gewicht	6,1 kg	6,5 kg

Spezifikationen



Modell Name	MYLOCK 554D	MYLOCK 644D
Maximale Geschwindigkeit	1.300 Stiche pro Minute	1.300 Stiche pro Minute
Transporteur	8 teilig (Haupt:5/Neben:3)	4 teilig (Haupt:2/Neben:2)
Vorspannung	Slide-in	Metallplatte mit 2 Löchern
Untere Greifereinfädelung	Eingebaut: leichter Zugang	×
Gummifüße	HANENIT	NBR (Nitril-Butadien-Kautschuk)
Maße der Maschine	W321×H280×D284 mm (einschließlich Handrad)	W321×H280×D284 mm (einschließlich Handrad)
Gewicht	6,5 kg	6,5 kg

Spezifikationen



Modell Name	MYLOCK 654D	MYLOCK 634D
Maximale Geschwindigkeit	1.300 Stiche pro Minute	1.300 Stiche pro Minute
Transporteur	8 teilig (Haupt:5/Neben:3)	4 teilig (Haupt:2/Neben:2)
Vorspannung	Slide-in	Metallplatte mit 2 Löchern
Untere Greifereinfädelung	Eingebaut: leichter Zugang	×
Gummifüße	HANENIT	NBR (Nitril-Butadien-Kautschuk)
Maße der Maschine	W287×H267×D268 mm (einschließlich Handrad)	W287×H267×D268 mm (einschließlich Handrad)
Gewicht	7,0 kg	7,0 kg

Verbesserungen und optionales Zubehör:

1. Nähleistung

Weniger Kräuselungen bei dünnen Stoffen

2. Nähfuß und Transporteur

- (1) Nähen auf zwei Ebenen möglich
- (2) Rollsaumstich Ausführung
- (3) Sichtbarkeit der Nadeleinstichposition und des Stoffschnitts

3. Benutzerfreundlichkeit

- (1) Entriegelung des oberen Messers
- (2) Vorspannung und Untergreifereinfädler

4. Weniger Vibrationen

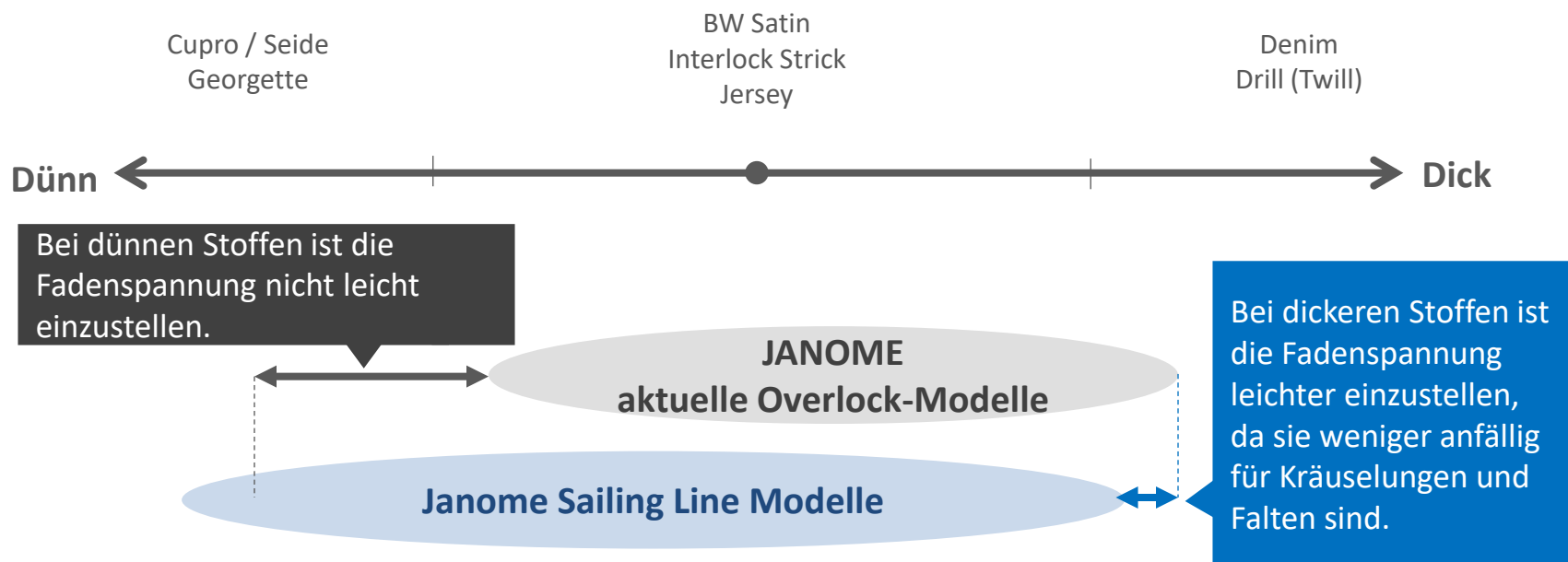
5. Umweltfreundlichere Verpackung in Zellstoff-Formverpackung (nur bei MYLOCK 454D)

6. Optionales Zubehör

7. Preise

Weniger Kräuselungen bei dünnen Stoffen

Fadenspannung (Einstellung: 3-3-3-3)



Der Standardnähbereich der Fadenspannung wurde erweitert. Dies erleichtert die Einstellung der Fadenspannung bei dünnen Stoffen.

Weniger Kräuselungen bei dünnen Stoffen

Dünne Stoffe nähen (Georgette)

aktueller
Modell



Sailing Line

Falten
schneiden

1-Nadel, 3-Fäden

aktueller
Modell

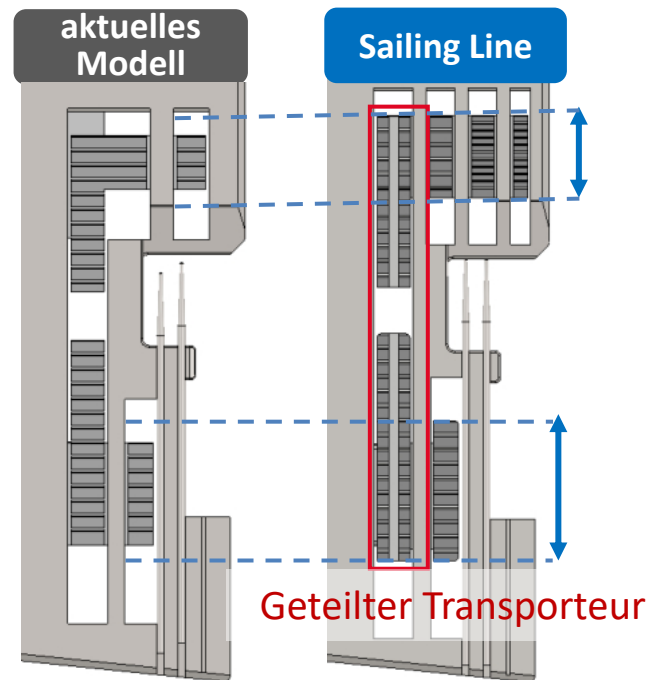
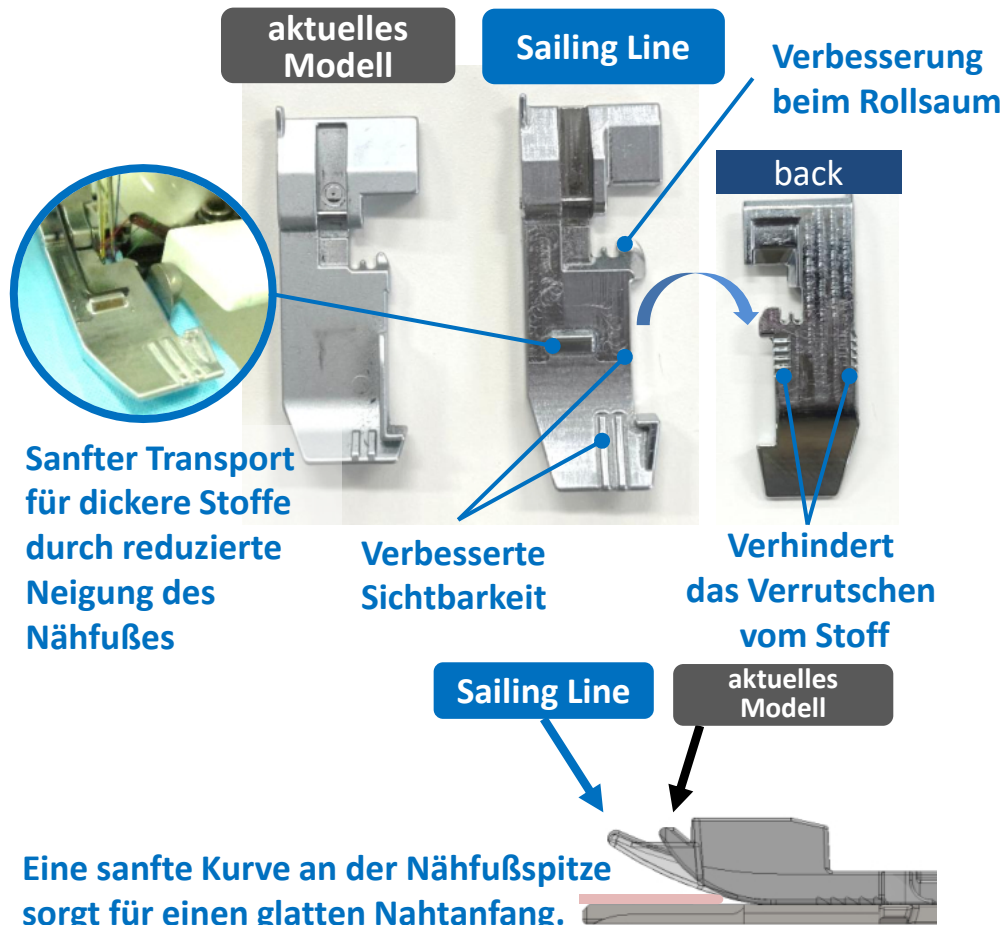


Sailing Line

Weniger Falten

2-Nadeln, 4-Fäden,

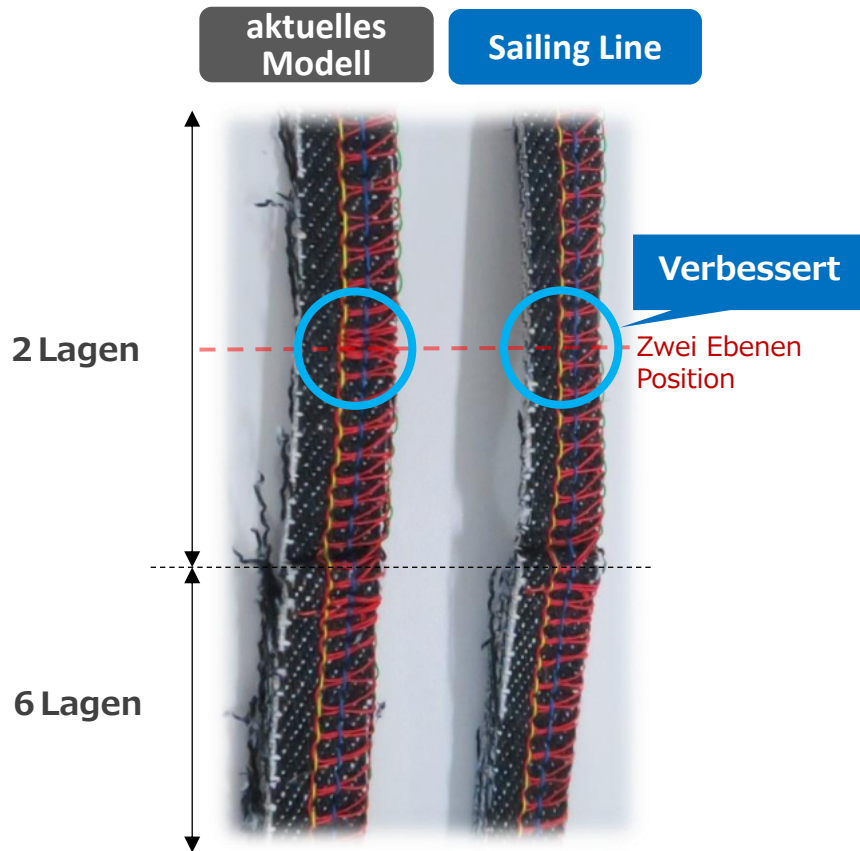
Design von Nähfuß und Transporteur



Anzahl der Transporturreihen
4 Stück ➤ **8 Stück**
 (Haupt: 2 / Neben: 2) (Haupt: 5 / Neben: 3)

① Nähleistung auf zwei Ebenen

Nähen auf zwei Ebenen (Denim 2-6-2)



Transporteurleistung

aktueller Modell

Denim

2 ~ 3 Lagen

Hand geführt

4 ~ 5 Lagen

Sailing Line

Denim

4 Lagen

Hand geführt

6 ~ 7 Lagen

Transporteurkraft am Nahtanfang

aktueller Modell

Denim

2 Lagen

Twill

3 Lagen

Sailing Line

Denim

3 ~ 4 Lagen

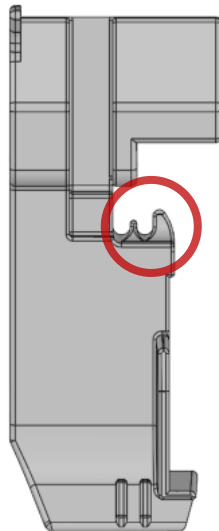
Twill

4 ~ 5 Lagen

② Rollsaumstich Ausführung

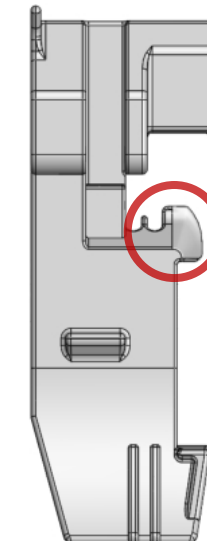
Rollsaum (Cupro)

aktueller
Modell



Unregelmäßiger
Saumstich

Sailing Line



Die Spitze ist klein und der Rollsaumstich unregelmäßig.

Die breite Spitze führt die Stiche besser, und ermöglicht einen stabilen und schönen Rollsaum.

③ Sichtbarkeit der Nadeleinstichposition und des Stoffschnitts

aktueller
Modell



Sailing Line



Verbesserte Markierung
der Nadeleinstichposition
für bessere Sichtbarkeit

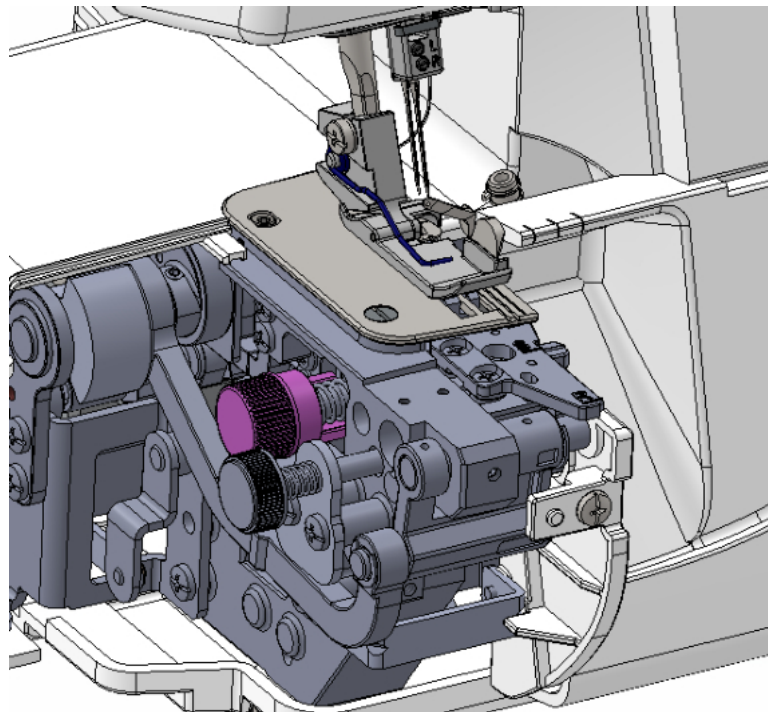
③ Sichtbarkeit der Nadeleinstichposition und des Stoffschnitts



Optimierter Nähfuß

(1) Entriegelung des oberen Messers

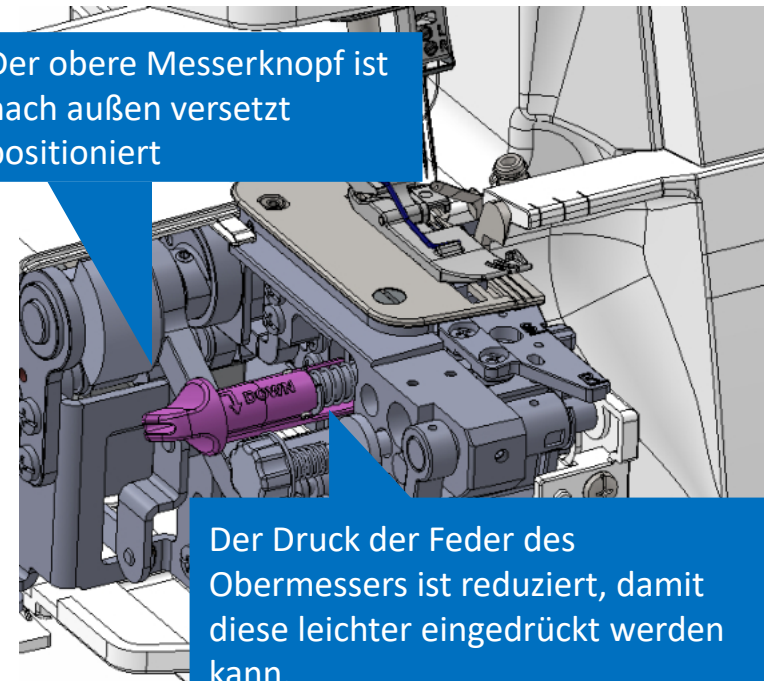
aktueller
Modell



ML454D

ML654D

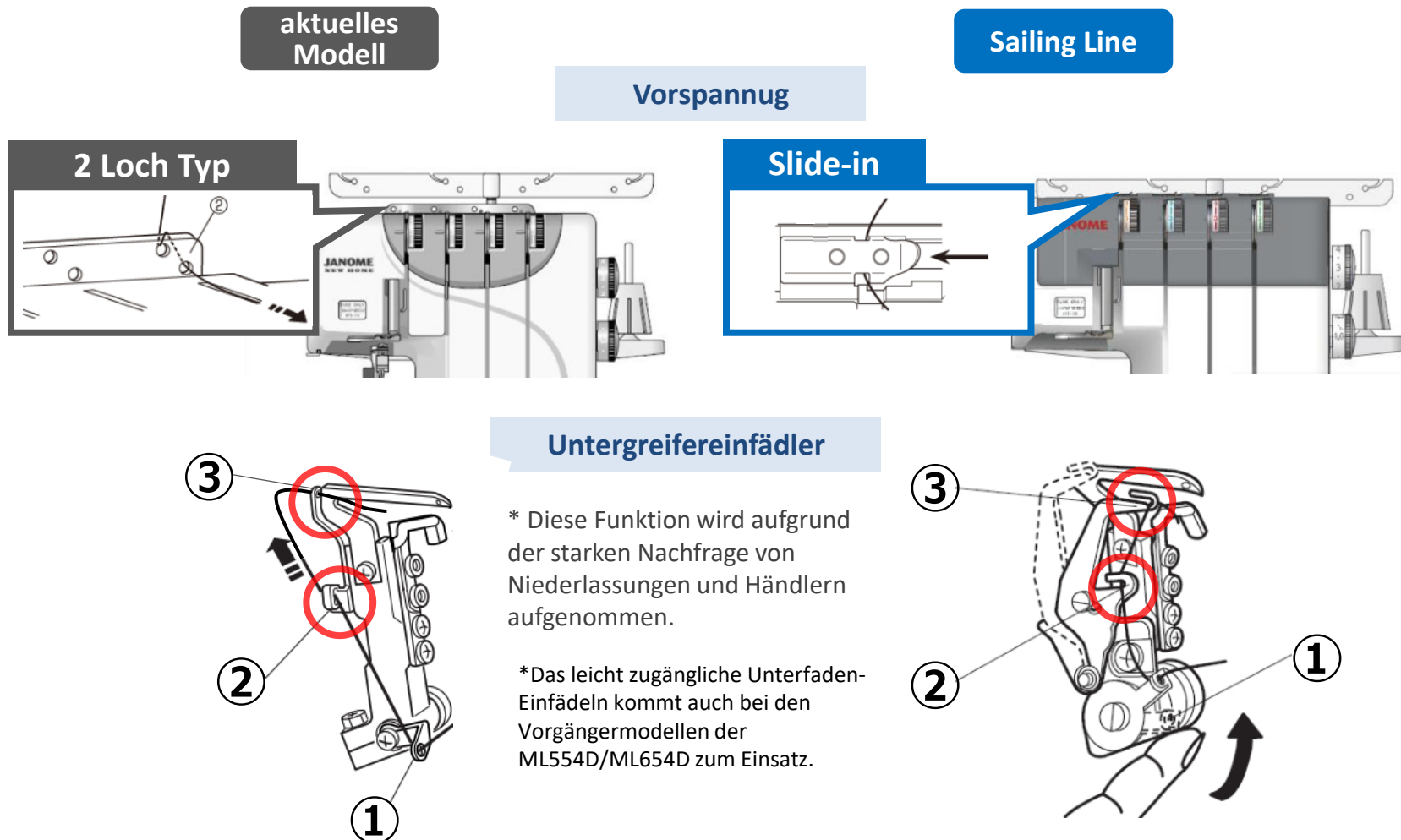
Der obere Messerknopf ist
nach außen versetzt
positioniert



Der Druck der Feder des
Obermessers ist reduziert, damit
diese leichter eingedrückt werden
kann.

*Für ML554D wird der bewegende Link-Drehpunkt wie im aktuellen Modell verwendet.

② Vorspannung und Untergreifereinfädler



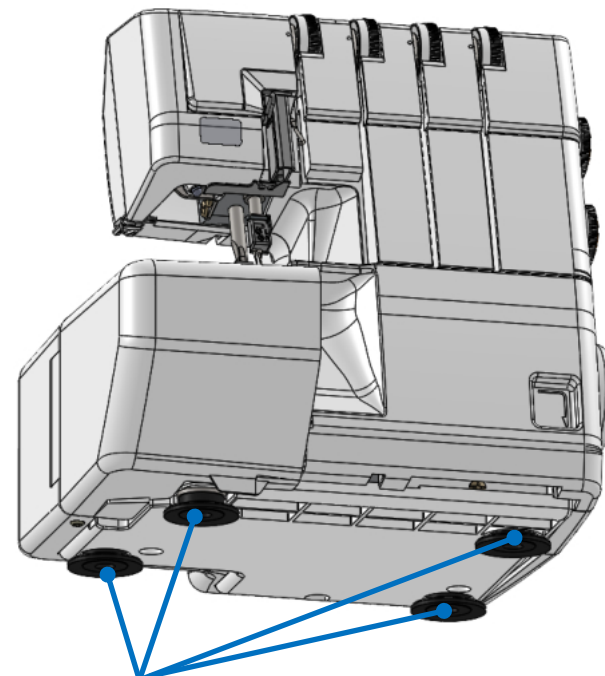
Weniger Vibrationen und niedriger Geräuschpegel

HANENITE Gummifüße

HANENITE :

HANENITE-Gummi zur Vibrationsdämpfung absorbiert Stöße und Vibrationen hervorragend.

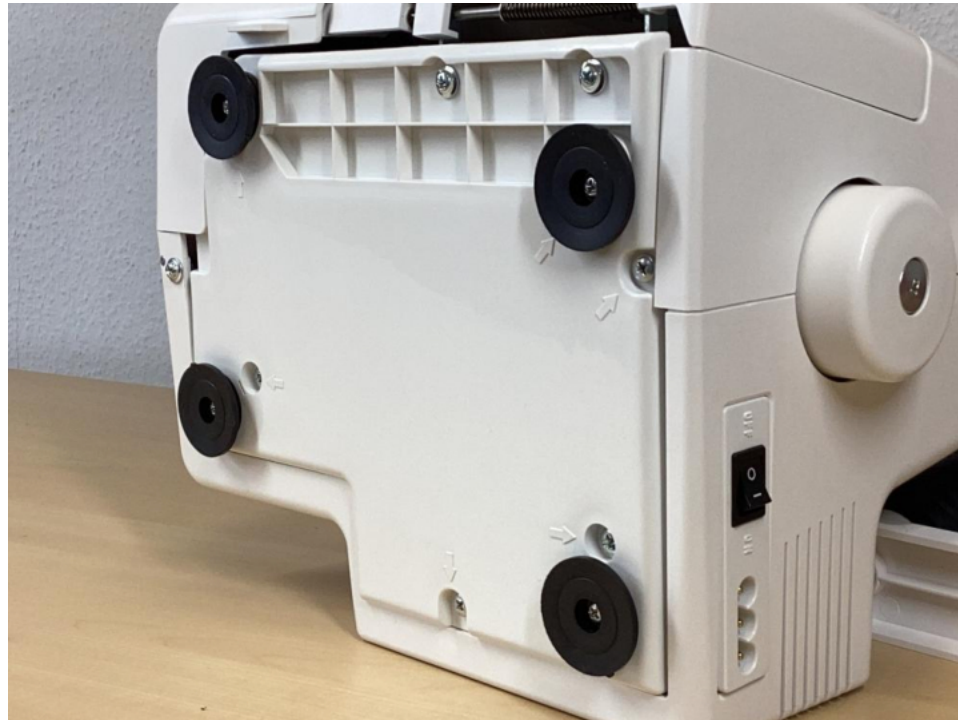
Selbst wenn eine äußere Kraft ausgeübt wird, absorbiert der Gummi die Energie nahezu ohne Rückstoß. Das Material hat hervorragende physikalische Eigenschaften und eine Haltbarkeit, die mit denen von normalem Gummi vergleichbar ist. Dies ist der Gummi, der beim Fallen nicht federt, was dem allgemeinen Verständnis von Gummi widerspricht.



HANENITE-Gummifüße reduzieren
Vibrationen

Weniger Vibrationen und niedriger Geräuschpegel

HANENITE Gummifüße



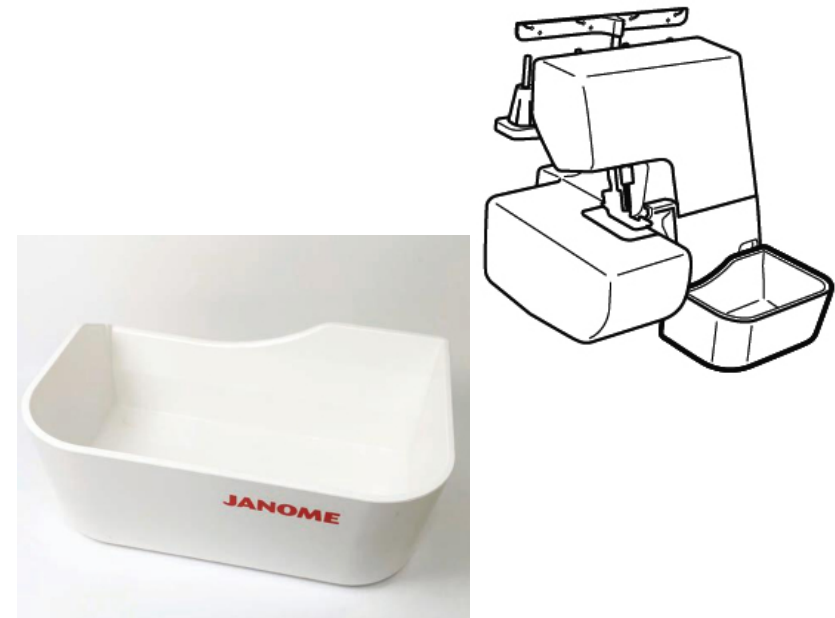
HANENITE-Gummifüße reduzieren Vibrationen

ML454D

Extra großer Anschiebetisch



Abfallbox



Artikelnummer

202-438-106

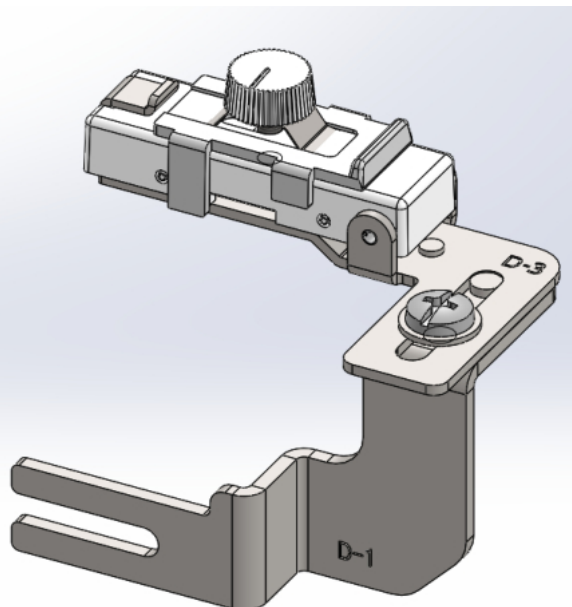
*Nicht kompatibel mit Modell ML554D und ML654D.

Artikelnummer

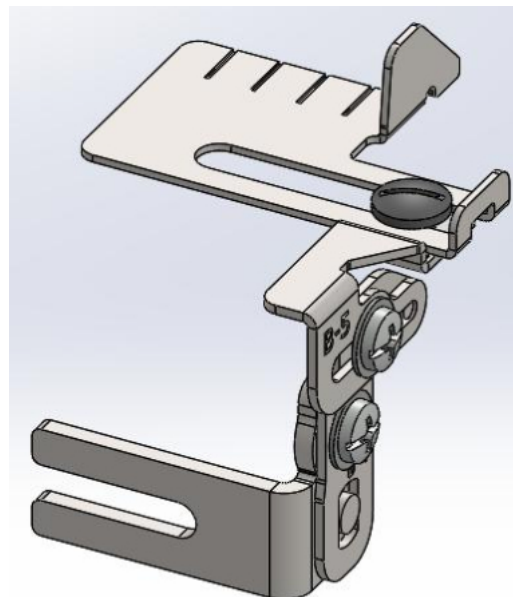
202-456-409 (1/pkg)

*Standardzubehör bei Modell ML554D und ML654D.

GUMMIBAND FÜHRUNG



KANTENFÜHRUNG



Artikelnummer

202-523-006

Artikelnummer

202-525-008

JANOME