TIP-ON BLUMOTION-Einheit

Auswahlunterstützung

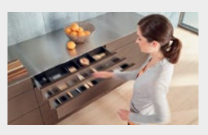
www.blum.com



Memo



Information



Die angeführten Anwendungsbeispiele dienen lediglich zur Orientierung, da das zu erwartende Gesamtgewicht je nach Auszugsystem, Nennlänge, Fronthöhe, verarbeitetem Material und geplantem Staugut, variiert.



Die passende TIP-ON BLUMOTION-Einheit kann mittels Produktkonfigurator komfortabel ausgerechnet werden. Einfach Auszug konfigurieren und mit den Staugütervorschlägen verknüpfen!



www.blum.com/ configurator

Weitere Informationen zu TIP-ON BLUMOTION finden sie unter: www.blum.com/tiponblumotion



Auswahl der passenden TIP-ON BLUMOTION-Einheit

Angepasst auf Gewichtsbereiche und Nennlängen, bieten wir verschiedene TIP-ON BLUMOTION-Einheiten. Sie sind abgestimmt auf das Gesamtgewicht des Auszugs mit Front inklusive Zuladung.

Für eine optimale Öffnungs- und Schließfunktion ist es wichtig, die empfohlene TIP-ON BLUMOTION-Einheit zu verwenden.

Anhand von Anwendungsbeispielen erhalten Sie Richtwerte, wie viel ein befüllter Auszug im Schnitt wiegt. Für eine optimale Auswahl der TIP-ON BLUMOTION-Einheit vergleichen Sie die dargestellten Anwendungsbeispiele mit den empfohlenen Gewichtsbereichen, oder nutzen Sie ganz einfach unseren Produktkonfigurator.

TIP-ON BLUMOTION-Einheit

Ablum

Anwendungsbeispiele zur Auswahlunterstützung



















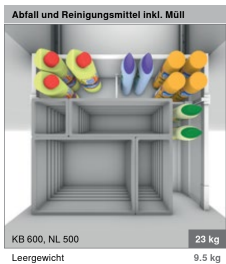
Anwendungsbeispiele zur Auswahlunterstützung

TIP-ON BLUMOTION-Einheit









9.5 kg







Schüsseln und Siebe KB 600, NL 500 21 kg

Leergewicht

KB = Korpusbreite

7.7 kg



Information Das angegebene Gewicht bezieht sich auf den Auszug mit Front, mit bzw. ohne Zuladung. Für die Berechnung der Gewichte der angeführten Anwendungsbeispiele wurden Blum Boxsysteme verwendet.

TIP-ON BLUMOTION-Einheit

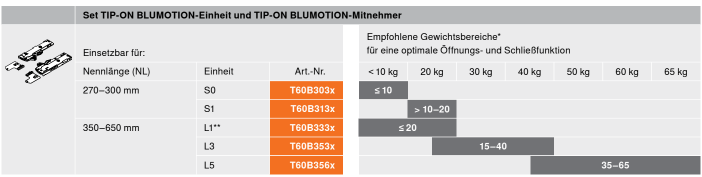
Empfohlene Gewichtsbereiche

LEGRABOX

	Set TIP-ON BLUMOTION-Einheit und TIP-ON BLUMOTION-Mitnehmer									
	Einsetzbar für:			Empfohlene Gewichtsbereiche* für eine optimale Öffnungs- und Schließfunktion						
	Nennlänge (NL)	Einheit	ArtNr.	< 10 kg	20 kg	30 kg	40 kg	50 kg	60 kg	70 kg
	270-300 mm	S0	T60L704x	≤ 10						
		S1	T60L714x		> 10–20					
	350-650 mm	L1**	T60L734x		≤ 20					
		L3	T60L754x			15–4	0			
		L5	T60L757x						35–70	

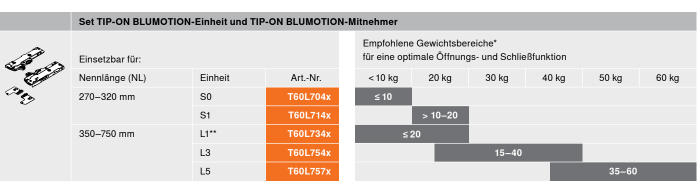
^{**} L1 nicht mit Schwerlastführung (70 kg) kombinierbar

TANDEMBOX



^{**} L1 nicht mit Schwerlastführungen (50 kg und 65 kg) kombinierbar

MOVENTO



^{**} L1 nicht mit Schwerlastführung (60 kg) kombinierbar

Für eine optimale Funktion und einen optimierten Auslösebereich von TIP-ON BLUMOTION eine Synchronisierungswelle einsetzen.

i Information

Liegt das Gesamtgewicht des Auszugs im Überschneidungsbereich zweier TIP-ON BLUMOTION-Einheiten, muss entschieden werden, auf welche Bewegungsfunktion mehr Wert gelegt wird. Um den Auszug mit weniger Schwung schließen zu können, empfehlen wir die schwächere TIP-ON BLUMOTION-Einheit. Wenn der Auszug jedoch mit größerem Auswurfweg geöffnet werden soll, dann ist die stärkere TIP-ON BLUMOTION-Einheit die Richtige.

^{*} Das angegebene Gewicht bezieht sich auf den Auszug mit Front inkl. Zuladung