

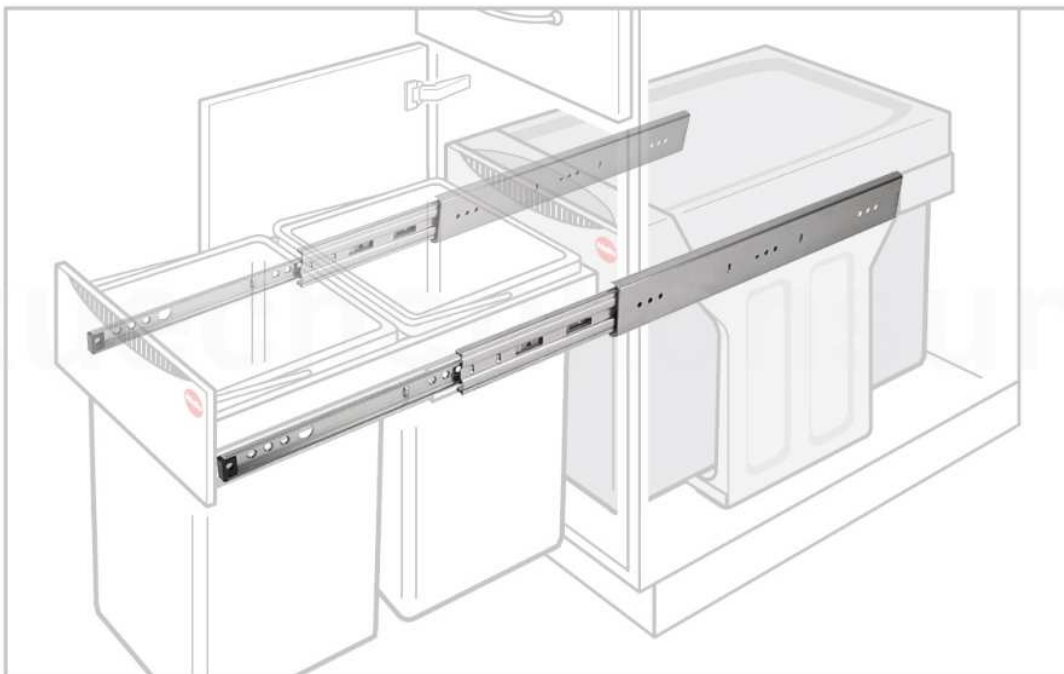
Kugelförmigverschiebung

Der Auszug des Hailo Abfallsammlers wird durch ein Teleskopschienenpaar realisiert. Hierbei führt das Schienen Paar, welches jeweils bis zu 3 teilig, kugelgelagert ineinander läuft, die Inneneimer in die gewünschte Position. Da die Teleskopschienen nicht synchron aufeinander abgestimmt sind, ist es für den Gleichlauf wichtig, den Mülleimer Auszug komplett bis zu den Endpunkten auszufahren.

Ungeachtet des im täglichen Einsatz nicht vollständig genutzten Auszugweges kann es selbst schon beim Transport passieren, dass sich der Kugelförmig verschiebt. Die Folge ist hierbei eine einseitig, schwergängige Schiene. Abhilfe schafft ein wiederholter, unter erhöhten Kraftaufwand zu erfolgender Auszug, bis zum Endpunkt. Nach mehrmaliger Wiederholung laufen die Teleskopschienen leichtgängig und synchron.

kuechenkonsum.de

03764 797379



Wartung

Eine lange Lebensdauer der Teleskopschienen wird erreicht, durch das gelegentliche Fetten oder Einsprühen mit Silikonspray. Hierbei wird einer trockenen Reibung nebst erhöhten Beanspruchung entgegen gewirkt. Die Intervalle erfolgen nach Sichtkontrolle.

Die Entfernung etwaiger Fremdpartikel aus dem Schienenbereich versteht sich von selbst.

kuechenkonsum.de

03764 797379