

# EINFACHES UND SICHERES ENTLEEREN VON TRANSPORTBEHÄLTERN BIS 2.000 KG



## Vorteile

- Sichere und einfache Bedienung
- Tragkraft 100 kg. - 2,0 t
- Auskipphöhe 1,5 m - 5 m

**Das SKAKO VIBRATION Hebe- und Kippgerät ist das äußerst robuste Konzept in Ein- oder Zweiständer-Ausführung für das Heben und Entleeren von sämtlichen Behälterabmessungen und Gewichten mit optimalem Kosten-/Nutzungsfaktor.**

In die Entwicklung des SKAKO Hebe-Kippgerätes ist die über 30-jährige Erfahrung im Schüttgut- und Massenteile-Handling eingeflossen, bei dem mittlerweile zahlreiche Hebe- und Kippgeräte zur Beschickung von Dosier- und Förderanlagen mit Produkten jeglicher Art (zum Teil mit hohen Schüttgewichten und starkem Verhakungsgrad) in verschiedensten Variationen eingesetzt werden. Diese Kombination aus Kipplift, Vorratsbunker und Förderrinne wird häufig speziell für das automatische und gewichtsgenaue Beschicken von Bandofen- und Galvanoanlagen mit (Metall-) Massenteilen eingesetzt.



Führungsbahn für die Rollen der Lastaufnahme in besonders robuster Schwerlastausführung als Standardkomponente.



Direkter Zugang zum Kettenspanner. Kombiniert mit einfachster Einstellung des Kettenrads, am Kettenspanner ist der exakte Zeitpunkt für einen evtl. erforderlichen Kettenaustausch ablesbar.

180° Kippwinkel mit anschließendem Reversieren um die optimale Behälterentleerung zu erreichen.

## ZUBEHÖR / OPTIONEN



Der auf Bodenschienen fahrbare Kipplift ermöglicht eine wirtschaftliche Beschickung von z.B. mehreren in Reihe stehenden Vorratsbunkern mit nur einem Kipplift.



Sicherheitslichtschranke (standard) ermöglicht eine sehr einfache und bequeme Behälterzuführung und Platzierung des Behälters in der Lastaufnahme.



Getaktetes Auskippen ermöglicht das Entleeren des Behälters in mehreren Etappen und optimiert das Entzerren von sehr stark verhakenden und schwer dosierbaren Produkten.



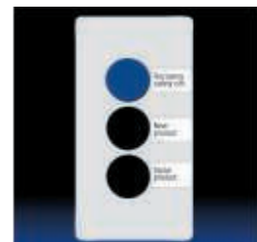
Manuell verstellbarer Sicherungsbügel in der Lastaufnahme für das Sichern von unterschiedlichen Behälterhöhen.



Pneumatisch / hydraulisch (je nach Kippliftgröße) betätigter Verschlussdeckel auf der Lastaufnahme gewährleistet ein langsames und schonendes Entleeren von schlagempfindlichen Produkten aus dem Behälter in die zu befüllende Anlage (z.B. einen Vorratsbunker).



Pneumatische / hydraulische (je nach Kippliftgröße) Behälterspannvorrichtung ermöglicht ein einfaches und automatisches Sichern unterschiedlicher Behältergrößen.



Günstige Platzierung der Bedientaster vereinfacht dem Bediener wie z.B. dem Staplerfahrer die Programmwahl am Kipplift; z.B. die Option "Gleiches Produkt" oder "Neues Produkt" oder "Quittierung Sicherheitslichtschranke" nach erfolgter Behälterzuführung in die Lastaufnahme.



Schaltschrank für die einfache manuelle Bedienung des Kipplifts oder den Automatik-Betrieb in Kommunikation mit der Steuerung eines Wiegesystems für eine Ofenbeschickungsanlage.