

# Vertikaler Kistenselbstentlader **HERBERT**

Großwinkliger Entleerer extra Parkplatz für die leere Kiste

145° Kistendrehung für maximalen Erntegutabstand

**Ruthenberg**  
LANDTECHNIK



Unsere Vertretungen für Deutschland

TIPPING



Der vertikale Kistenselbstentlader von Herbert ist seit Jahren ein bewährter Bestseller und durch ständige Weiterentwicklung entstand eine sicherer, sanfter, aber hoch effiziente Methode zur Entleerung von Kisten.

T: +44 (0)1945 430666 E: [sales@rjherbert.co.uk](mailto:sales@rjherbert.co.uk) [www.rjherbert.co.uk](http://www.rjherbert.co.uk)

**Kontakt für Festland Europa Herbert Engineering BV:**

T: +31 (0)40 20 10 434 E: [sales@herbert-europe.nl](mailto:sales@herbert-europe.nl) [www.herbert-europe.nl](http://www.herbert-europe.nl)

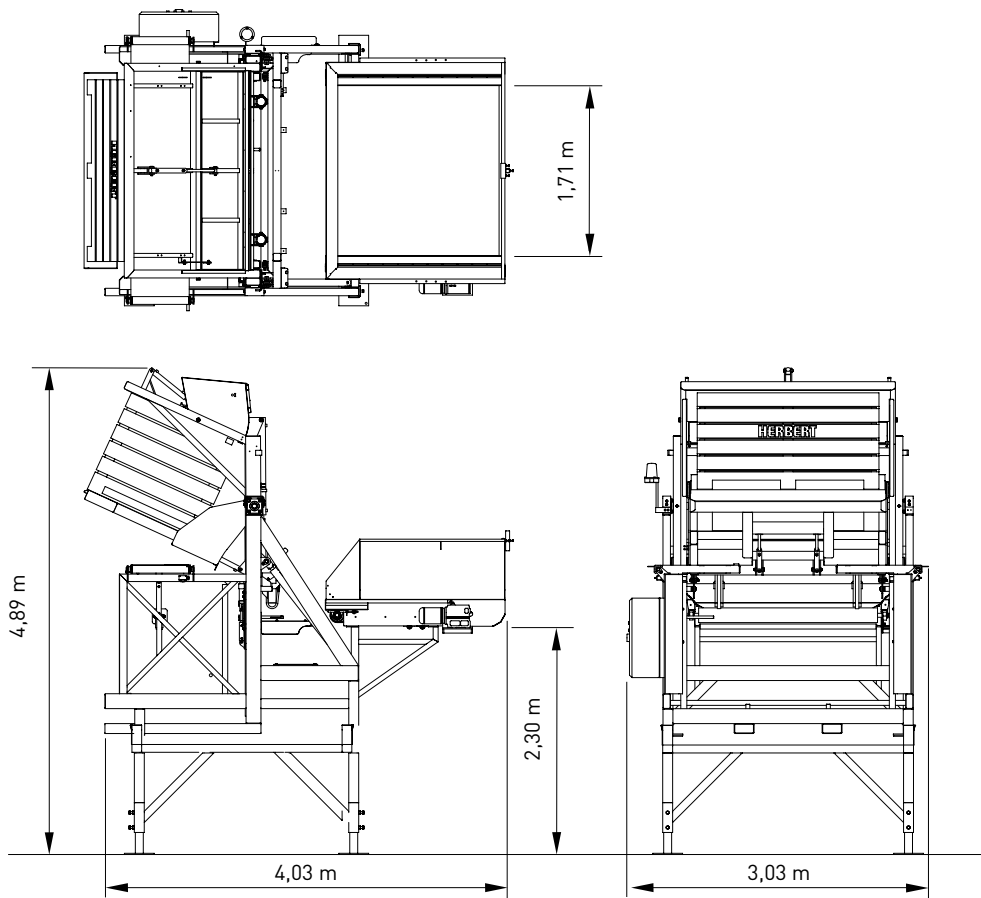
T: +49 (0)5241 703133 E: [bernd.ruthenberg@gmx.de](mailto:bernd.ruthenberg@gmx.de) [www.ruthenberg-landtechnik.de](http://www.ruthenberg-landtechnik.de)

# Technische Daten

## (Modell für Standardkisten)

# HERBERT

# TIPPING



Der verbesserte Entlader mit vergrößerter Neigung innerhalb von 35° vertikaler Drehung.

### MERKMALE

- Hohe Leistung von 24 Durchgängen pro Stunde.
- Vollständig umschließende Klemmeinrichtung, für verschüttungsfreies Umladen
- Hydrauliktür für sanften Produktstrom
- Unfallschutz-Lichtschanke der Sicherheitsklasse 4
- Großer Aufgabetrichter/Förderband mit automatischer Geschwindigkeitssteuerung
- Für die Aufnahme unterschiedlicher Kistengrößen (3'0" bis 3'8") konzipiert
- Version für besonders große Kisten (3'8" bis 4'0") verfügbar
- Einbausatz Hydraulikschläuche

### SPEZIFIKATION

Hydraulikantrieb:  
2 x 4,0 kW Motoren  
2 x 15 l pro Minute  
Sechs Magnetventilstationen

Förderbandmotor:  
0,75 kW 3phasig  
Antriebsmotor c/w  
Durchmesser Antriebswelle  
35 mm

Regelspannung:  
24V

Steuerung:  
Separate Schalttafel

Füllgutsensoren  
Ultraschall

Begrenzungssensoren:  
Annäherungssensor

Zufuhrförderband:  
1800 mm breit  
kantengezogen (PVC)

Stromversorgung:  
16 A, 3phasig, Nullleiter  
und Erde

