

## Bunkerhäcksler

### PRO-DX hocheffiziente Be- und Entladetechnik + Erntetechnik



#### Technische Daten

Abmaße	Länge x Breite x Höhe 11.950 x 3.490 x 4.000 mm (ohne Anbaugeräte)
Gewicht	ca. 25 bis 30 t (je nach Anbaugerät) mit Easy Collect 9000 ca. 30.500 kg mit Easy Flow 300 ca. 28.000 kg
Motor	MAN V12 Dieselmotor Leistung 1200 PS Hubraum 24.000 m <sup>3</sup>
Fahrwerk	Hydraulische Achsaufhängung mit Höhenausgleich Sehr kleiner Wendekreis durch Knicklenkung und gelenkter Hinterachse Hundegang zur Bodenschonung Innovatives Antriebssystem: Hydrostatischer Antrieb mit Traktionsregelung Drehmoment der Achsen wird der Last im Trichter angepasst  Bereifung: Vorderachse: Michelin 900/60R38 CEREXBIB 184 A8 TL Hinterachse: Michelin 1050/50R32 MEGAXBIB T2 184 A8 TL
Bunker	Ladevolumen: 45 m <sup>3</sup> Entladung: Kratzboden mit zwei getrennt voneinander bedienbaren Kratzketten, Entladedauer: ca. 75 s Entladehöhe: > 5 m Befüllung: über automatisch gesteuerten Turm – alle Ecken des Bunkers werden gefüllt
Geschwindigkeit	25 km/h

## Kluge Technik braucht das Land

Lomma Sachsen GmbH  
Mertitzer Straße 6  
D-01623 Lommatzsch  
Telefon: +49-35241 57-0  
mail@lomma-sachsen.de  
www.lomma-sachsen.de

### Anbaugeräte

Anbaugeräte	KRONE Häcksler-Vorsatz Gras – EasyFlow Reihe von KRONE Mais – EasyCollect Reihe von KRONE Ganzpflanzensilage – XDisc Reihe von KRONE

### Fahrerassistenzsystem

Sonstiges	Touchscreen Kameras zur Überwachung / Orientierung LED-Pfeile in den Seitenspiegeln signalisieren dem Abfahrtespann die Rangierrichtung

