

# ZX

Besser ernten

- Vielseitig
- Schlagkräftig
- Wirtschaftlich
- Komfortabel



## ZX: das starke Programm

Type	Dosierwalzen	Aufbau	Fassungsvermögen (DIN 11741)	Messer
ZX 400 GL	–	Ganzstahlaufbau	38 m <sup>3</sup>	46
ZX 400 GD	+	Ganzstahlaufbau	38 m <sup>3</sup>	46
ZX 450 GL	–	Ganzstahlaufbau	43 m <sup>3</sup>	46
ZX 450 GD	+	Ganzstahlaufbau	43 m <sup>3</sup>	46
ZX 550 GL	–	Ganzstahlaufbau	53 m <sup>3</sup>	46
ZX 550 GD	+	Ganzstahlaufbau	53 m <sup>3</sup>	46

# Handlich und komfortabel

Der Bedienkomfort muss stimmen. Die stoßfesten Bedienterminals sind handlich, übersichtlich und leicht zu bedienen. Nachts erleichtert die aktive Hintergrundbeleuchtung der Tasten die Arbeit mit den Lade- und Dosierwagen. Das CCI Terminal ermöglicht die übergreifende Bedienung der ISOBUS-Maschinen vieler Hersteller.



## ISOBUS-Bedienterminal CCI 200:

CCI 200 beinhaltet alle Funktionen des Delta-Bedienterminals. CCI 200 arbeitet auch an ISOBUS-fähigen Maschinen anderer Hersteller. Das touchfähige Farbdisplay, die Stoptaste für alle elektrisch angesteuerten Funktionen, der Task Controller für die anschließende Auftragsverarbeitung und die Möglichkeit mit einer Kamera zu arbeiten, stehen für höchsten Bedienkomfort.

## AUX-Joystick:

Mit dem zusätzlichen Joystick (AUX) haben Sie die wesentlichen Bedienfunktionen für alle Bedienungen in einer Hand. Die Bedienung der Tasten wird auf den Joystick übertragen. Die Tasten des Joysticks sind frei programmierbar.



## ISOBUS Traktor-Terminal

Das traktoreigene ISOBUS-Bedienterminal bietet zusätzlich die automatische Sperrung der Lenkachse bei Rückwärtsfahrt und Überschreitung einer vorgegebenen Geschwindigkeit von zum Beispiel 30 km/h.

## Wiegeeinrichtung optional

Die Messungen der elektronischen Wiegeeinrichtung erfolgen über Messbolzen in der Deichsel und im Tandem- oder Tridemaggregat mit hydraulischem Ausgleich. Das Abladegewicht ist die Differenz aus der Lademenge und der auf dem Wagen verbleibenden Restmenge.



## Technische Daten

### Doppelzweck-Ladewagen ZX

		ZX 400 GL	ZX 400 GD
DIN-Volumen DIN 11741	ca. m <sup>3</sup>	38	38
Gesamtlänge	ca. mm	9.750	9.750
Gesamtbreite*	ca. mm	2.950	2.950
Gesamthöhe*	ca. mm	3.990	3.990
Plattformhöhe*	ca. mm	1.700	1.700
Spurbreite	ca. mm	2.050	2.050
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	23.000 (24.000)	23.000 (24.000)
Zulässige Deichselstützlast (bei Zwanglenkung)	kg	3.000 (4.000)	3.000 (4.000)
Schnittlänge bei 23 Messern	ca. mm	74	74
	46 Messern	ca. mm	37
Pick-up Aufnahmebreite	ca. mm	2.100	2.100
Bodenfreiheit der hydraulischen Knickdeichsel	ca. mm	750	750
Bereifung – Tandemachse (Sonderausrüstung)		800/45 R 26.5 TL (710/50 R 26.5 TL) (750/45 R 26.5 TL)	800/45 R 26.5 TL (710/50 R 26.5 TL) (750/45 R 26.5 TL)
Bereifung – Tridemachse (Sonderausrüstung)		– – –	– – –
Dosierwalzen		–	3 (2)
Leistungsbedarf	ca. kW/PS	105/143	105/143
Hydraulische Achse / Tandem		+	+
Hydraulische Achse / Tridem		–	–

Alle Abbildungen, Maße und Gewichte entsprechen nicht unbedingt der Serienausrüstung und sind unverbindlich.



	ZX 450 GL	ZX 450 GD	ZX 550 GL	ZX 550 GD
	43	43	53	53
	10.500	10.500	12.000	12.000
	2.950	2.950	2.950	2.950
	3.990	3.990	3.990	3.990
	1.700	1.700	1.700	1.700
	2.050	2.050	2.050	2.050
	23.000 (24.000) (31.000)	23.000 (24.000) (31.000)	31.000	31.000
	3.000 (4.000)	3.000 (4.000)	4.000	4.000
	74 37	74 37	74 37	74 37
	2.100	2.100	2.100	2.100
	750	750	750	750
	800/45 R 26.5 TL (710/50 R 26.5 TL) (750/45 R 26.5 TL)	800/45 R 26.5 TL (710/50 R 26.5 TL) (750/45 R 26.5 TL)	- - -	- - -
	800/45 R 26.5 TL (710/50 R 26.5 TL) (750/45 R 26.5 TL)	800/45 R 26.5 TL (710/50 R 26.5 TL) (750/45 R 26.5 TL)	800/45 R 26.5 TL (710/50 R 26.5 TL) (750/45 R 26.5 TL)	800/45 R 26.5 TL (710/50 R 26.5 TL) (750/45 R 26.5 TL)
	-	3 (2)	-	3 (2)
	118/160	118/160	140/190	140/190
	+	+	-	-
	(+)	(+)	+	+

\* Grundausrüstung, abhängig von Bereifung und Achsaggregat

( ) Optional