



# AX 250 · 280 · 310 Doppelzweck-Ladewagen

- AX 250 Lade- und Dosierwagen: 25 m<sup>3</sup> Ladevolumen mit Faltgatter- oder Ganzstahlaufbau
- AX 280 Lade- und Dosierwagen: 28 m<sup>3</sup> Ladevolumen mit Ganzstahl- oder Häckselaufbau
- AX 310 Lade- und Dosierwagen: 31 m<sup>3</sup> Ladevolumen mit Ganzstahl- oder Häckselaufbau

Die neue AX Ladewagengeneration überzeugt durch ihre Vielfalt an Aufbauten und Ladekapazitäten. Das ermöglicht eine optimale Anpassung an die sehr unterschiedlichen Einsatzbedingungen in der landwirtschaftlichen Praxis. Als extrem leichtzügige Lade-, Dosier- und Häckseltransportwagen haben sie nur einen sehr geringen Leistungsbedarf. Die vielfältigen Nutzungsmöglichkeiten erhöhen die Auslastung und damit auch die Wirtschaftlichkeit dieses Doppelzweck-Ladewagens.

AX Typ		250 L	250 D	280 L	280 D	310 L	310 D
Fassungsvermögen (nach DIN 11741)	m <sup>3</sup>	25	25	28	28	31	31
Aufbauvarianten		FL GL	FD GD	FL GL HL	GD HD	GL HL	GD HD
Dosierwalzen		-	2/3	-	2/3	-	2/3
Arbeitsbreite Pick-up	mm	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Anzahl Messer max.		32	32	32	32	32	32
Leistungsbedarf ab ca. kW/Ps		59/80	59/80	66/90	66/90	74/100	74/100

L=Ladewagen ohne Dosierwalzen, D=Ladewagen mit Dosierwalzen,  
F=Faltgatteraufbau, G=Ganzstahlaufbau, H=Häckselaufbau

## AX 250

Der AX 250 Lade- und Dosierwagen hat ein Ladevolumen von 25 m<sup>3</sup> und ist der kompakteste Wagen der AX Baureihe. Er ist wahlweise mit einem Faltgatter- oder Ganzstahlaufbau erhältlich. Als 250 D verfügt der AX über ein Dosieraggregat.

Die ungesteuerte, 1800 mm breite Pick-up übergibt das sauber aufgenommene Futter an den mit 32 Messern bestückten Schneidrotor, der es kraftsparend bis zu 45 mm kurz zerkleinert.





# Technische Daten

- Fassungsvermögen von 25, 28 oder 31 m<sup>3</sup>
- Mit Schneidaggregat
- Mit oder ohne Dosierwalzen
- Zulässiges Gesamtgewicht von 16 t

		AX 250 L	AX 250 D	AX 280 L	AX 280 D	AX 310 L	AX 310 D
Fassungsvermögen (nach DIN 11741)	ca. m <sup>3</sup>	25	25	28	28	31	31
Pick-up-Arbeitsbreite (nach DIN 11220)	ca. m	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Schneidaggregat Schnittlänge mit 16/32 Messern	ca. m	90/45	90/45	90/45	90/45	90/45	90/45
Dosierwalzen Serie/Option	Anzahl	-	2/3	-	2/3	-	2/3
Leistungsbedarf	ca. kW/PS	59/80	59/80	66/90	66/90	74/100	74/100
Länge	ca. m	8,10	8,85	8,80	9,60	8,80	9,60
Breite*	ca. m	2,46- 2,58	2,46- 2,58	2,46- 2,79	2,46- 2,79	2,58- 2,79	2,58- 2,79
Höhe*	ca. m	3,50- 3,64	3,50- 3,64	3,60- 3,65	3,60- 3,65	3,87- 3,88	3,87- 3,88
Plattformhöhe	ca. m	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Spurbreite (mit Lenkachse u. Medium-Bedienung)	ca. m	1,95	1,95	1,95 (2,00)	1,95 (2,00)	1,95 (2,00)	1,95 (2,00)
Zulässige Deichselstützlasten (Oben-/Untenanhängung)	t	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3
Achslasten	t	10/14/16	10/14/16	16	16	16	16
Bereifung 500/50-17 14 PR 500/55-20 12 PR 620/40 R 22,5 710/40 R 22,5		Serie optional optional	Serie optional optional	Serie optional	Serie optional	Serie optional	Serie optional
Lade-/Abladezeit	ca. Min.	5-8/1,5	5-8/3	6-9/2	6-9/3	7-10/2,5	7-10/3,5
Bodenfreiheit	ca. m	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62

\*je nach Achsen- u. Bereifungshöhe

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