

11.1 AX 70



HINWEIS

Die technischen Daten beziehen sich auf die Bereifung 12.5/80 R18.

11.1.1 Gerät

- Höhe	2500 mm
- Breite - über Reifenaußenkante	1590 mm
- über Schaufel	1625 mm
- Radstand	2030 mm
- Spur	1250 mm
- Betriebsgewicht ohne Anbaugerät	4715 kg
- Bodenfreiheit - Gelenkwelle	440 mm
- Differenzial	350 mm
- Wenderadius (über Heck)	3540 mm
- Knickwinkel - links	40°
- rechts	40°
- Pendelwinkel	±11°
- Steigfähigkeit mit Nutzlast	60 %
- Hubkraft max.	41 kN
- Schubkraft	38 kN
- Reißkraft	41 kN

11.1.2 Motor

- Wassergekühlter Dieselmotor

- Typ 4024TF270A

- 4 Zylinder, 4-Takt, Direkteinspritzung

- Hubraum 2440 cm³

- Leistung nach SAE J 1995 45,5 kW bei 2800 min⁻¹

- Abgasstufe entsprechend EU-RL 97/68

11.1.3 Anlasser

- 2,0 kW, 12 V

11.1.4 Drehstromgenerator

- 70 A, 14 V

11.1.5 Hydrostatischer Fahrantrieb

Ausführung "20 km/h"

- Fahrstufe I	07 km/h
- Fahrstufe II	0 20 km/h

Ausführung "30 km/h"

- Fahrstufe I	0 7 km/h
- Fahrstufe II	0 30 km/h

11.1.6 Achslasten

- zul. Achslasten nach StVZO -	vorne	3500 kg
-	hinten	3500 kg
- zul. Gesamtgewicht nach StVZO		5100 kg

11.1.7 Reifen

Zugelassen sind folgende Bereifungen:

- Größe		12,5/80 R18
- Reifendruck	- vorn	3,0 bar
	- hinten	2,75 - 3,0 bar
- Größe		15.5/55 R18
- Reifendruck	- vorn	3,25 bar
	- hinten	3,0 - 3,25 bar
- Größe		365/70 R18
 Reifendruck 	- vorn	3,0 bar
	- hinten	2,75 - 3,0 bar
- Größe		405/70 R18
 Reifendruck 	- vorn	2,5 bar
	- hinten	2,5 bar
- Größe		425/55 R17
- Reifendruck	- vorn	3,0 bar
	- hinten	2,5 - 3,0 bar
		•

11.1.8 Lenkanlage

- hydrostatisch über Prioritätsventil
- Druck max. 180 bar

11.1.9 Bremsanlage

Betriebsbremse:

- 1. Hydraulisch betätigte Trommelbremse (beim Schnellläufer: Scheibenbremse) in der Vorderachse auf alle 4 Räder wirkend.
- 2. Hydrostatische Inch-Bremse, auf alle 4 Räder wirkend.

Feststellbremse:

Mechanisch betätigte Feststellbremse auf alle 4 Räder wirkend.

11.1.10 Elektrische Anlage

- Batterie 66 Ah

11.1.11 Hydraulikanlage

- Inhalt	60 I
- Hydraulikölbehälter	40 I
- Förderstrom	60 l/min
- Betriebsdruck max.	250 bar
- 2 Hubzylinder	Ø 70/40 mm
- 1 Kippzylinder	Ø 90/50 mm
- 1 Lenkzylinder	Ø 80/35 mm
- Zeiten nach DIN ISO 7131	
- Heben (mit Nutzlast)	4,6 s
- Senken (ohne Last)	2,8 s
- Auskippen 90°	2,2 s
- Ankippen 45°	1,5 s

11.1.12 Kraftstoffversorgungsanlage

- Inhalt

Kraftstoffbehälter 70 I

AHLMANN

11.1.13 Heizungs- und Belüftungsanlage

11.1.14 Rücklauf-Saugfilterung

- Filterfeinheit 10 μm abs. - By-pass-Ansprechdruck p = 2,5 bar

11.1.15 Kombikühler

AX 70/20 km/h

LeistungVolumenstrom89/26 I/min

AX 70/30 km/h

LeistungVolumenstrom89/26 I/min

11.1.16 Schallemissionen

Schallleistungspegel (LWA) » Geräusch außen: « 101 dB(A) Schalldruckpegel (LpA) » Geräusch im Fahrerhaus: « 82 dB(A)

11.2 **AX 85**



HINWEIS

Die technischen Daten beziehen sich auf die Bereifung 12.5/80 R18.

11.2.1 Gerät

- Höhe	2505 mm
- Breite - über Reifenaußenkante	1705 mm
- über Schaufel	1850 mm
- Radstand	2030 mm
- Spur	1320 mm
- Betriebsgewicht ohne Anbaugerät	4887 kg
- Bodenfreiheit - Gelenkwelle	445 mm
- Differenzial	350 mm
- Wenderadius (über Heck)	3540 mm
- Knickwinkel - links	40°
- rechts	40°
- Pendelwinkel	±11°
- Steigfähigkeit mit Nutzlast	60 %
- Hubkraft max.	43 kN
- Schubkraft	38 kN
- Reißkraft	41 kN

11.2.2 Motor

- Wassergekühlter Dieselmotor

4024TF270A

- 4 Zylinder, 4-Takt, Direkteinspritzung

- Hubraum 2440 cm³ 45,5 kW bei 2800 min⁻¹

- Leistung nach SAE J 1995

- Abgasstufe entsprechend EU-RL 97/68

11.2.3 Anlasser

2,0 kW, 12 V

11.2.4 Drehstromgenerator

70 A, 14 V

11.2.5 Hydrostatischer Fahrantrieb

Ausführung "20 km/h"

- Fahrstufe I	0/ km/h
- Fahrstufe II	0 20 km/h

Ausführung "30 km/h"

- Fahrstufe I	0 7 km/h
- Fahrstufe II	0 30 km/h

11.2.6 Achslasten

- zul. Achslasten nach StVZO -	vorne	3500 kg
-	hinten	3500 kg
- zul. Gesamtgewicht nach StVZO		5100 kg

AHLMANN

11.2.7 Reifen

Zugelassen sind folgende Bereifungen:

_ago.accoca.c.gcacc_cgc	
- Größe	12,5/80 R18
- Reifendruck - vorn	3,0 bar
- hinten	2,75 - 3,0 bar
- Größe	15.5/55 R18
- Reifendruck - vorn	3,25 bar
- hinten	3,0 - 3,25 bar
- Größe	365/70 R18
- Reifendruck - vorn	3,0 bar
- hinten	2,75 - 3,0 bar
- Größe	405/70 R18
- Reifendruck - vorn	2,5 bar
- hinten	2,5 bar
- Größe	425/55 R17
- Reifendruck - vorn	3,0 bar
- hinten	2,5 - 3,0 bar

11.2.8 Lenkanlage

- hydrostatisch über Prioritätsventil

- Druck max. 180 bar

11.2.9 Bremsanlage

Betriebsbremse:

- 1. Hydraulisch betätigte Trommelbremse (beim Schnellläufer: Scheibenbremse) in der Vorderachse auf alle 4 Räder wirkend.
- 2. Hydrostatische Inch-Bremse, auf alle 4 Räder wirkend.

Feststellbremse:

Mechanisch betätigte Feststellbremse auf alle 4 Räder wirkend.

11.2.10 Elektrische Anlage

- Batterie 66 Ah

11.2.11 Hydraulikanlage

- Inhalt	60 I
- Hydraulikölbehälter	40 I
- Förderstrom	60 l/min
- Betriebsdruck max.	250 bar
- 2 Hubzylinder	Ø 80/40 mm
- 1 Kippzylinder	Ø 90/50 mm
- 1 Lenkzylinder	Ø 80/35 mm
- Zeiten nach DIN ISO 7131	
- Heben (mit Nutzlast)	4,7 s
- Senken (ohne Last)	2,9 s
- Auskippen 90°	2,2 s
- Ankippen 45°	1,5 s

11.2.12 Kraftstoffversorgungsanlage

Inhalt

Kraftstoffbehälter 70 I

11.2.13 Heizungs- und Belüftungsanlage

11.2.14 Rücklauf-Saugfilterung

- Filterfeinheit 10 μm abs. - By-pass-Ansprechdruck p = 2,5 bar

11.2.15 Kombikühler

AX 85/20 km/h

LeistungVolumenstrommax. 31/12 kW89/26 l/min

AX 85/30 km/h

LeistungVolumenstrom89/26 I/min

11.2.16 Schallemissionen

Schallleistungspegel (LWA) » Geräusch außen: « 101 dB(A) Schalldruckpegel (LpA) » Geräusch im Fahrerhaus: « 82 dB(A)

AHLMANN

11.3 AX 100



HINWEIS

Die technischen Daten beziehen sich auf die Bereifung 365/70 R18.

11.3.1 Gerät

- Höhe	2455 mm
- Breite - über Reifenaußenkante	1750 mm
- über Schaufel	1850 mm
- Radstand	2030 mm
- Spur	1400 mm
- Betriebsgewicht ohne Anbaugerät	5165 kg
- Bodenfreiheit - Gelenkwelle	415 mm
- Differenzial	350 mm
- Wenderadius (über Heck) links/rechts	3670 mm/3790 mm
- Knickwinkel - links	40°
- rechts	40°
- rechts - Pendelwinkel	40° ±11°
- Pendelwinkel	±11°
PendelwinkelSteigfähigkeit mit Nutzlast	±11° 60 %

11.3.2 Motor

- Wassergekühlter Dieselmotor

- Typ 4024TF270B

- 4 Zylinder, 4-Takt, Direkteinspritzung

- Hubraum 2440 cm³

- Leistung nach SAE J 1995 49 kW bei 2800 min-1

- Abgasstufe entsprechend EU-RL 97/68

11.3.3 Anlasser

- 2,0 kW, 12 V

11.3.4 Drehstromgenerator

- 70 A, 14 V

11.3.5 Hydrostatischer Fahrantrieb

Ausführung "20 km/h"

- Fahrstufe I	07 km/h
- Fahrstufe II	0 20 km/h

Ausführung "30 km/h"

- Fahrstufe I	0 7 km/h
- Fahrstufe II	0 30 km/h

11.3.6 Achslasten

- zul. Achslasten nach StVZO -	vorne	3500 kg
-	hinten	3500 kg
- zul. Gesamtgewicht nach StVZO		5500 kg

11.3.7 Reifen

Zugelassen sind folgende Bereifungen:

- Größe	365/70 R18
- Reifendruck - vorn	3,5 bar
- hinten	3,0 - 3,5 bar
- Größe	405/70 R18
- Reifendruck - vorn	3,0 bar
- hinten	2,5 - 3,0 bar
- Größe	425/55 R17
- Reifendruck - vorn	3,5 bar
- hinten	3,0 - 3,5 bar

11.3.8 Lenkanlage

- hydrostatisch über Prioritätsventil

- Druck max. 180 bar

11.3.9 Bremsanlage

Betriebsbremse:

- 1. Hydraulisch betätigte Scheibenbremse in der Vorderachse auf alle 4 Räder wirkend.
- 2. Hydrostatische Inch-Bremse, auf alle 4 Räder wirkend.

Feststellbremse:

Mechanisch betätigte Feststellbremse auf alle 4 Räder wirkend.

11.3.10 Elektrische Anlage

- Batterie 66 Ah

11.3.11 Hydraulikanlage

60 I
40 I
60 l/min
250 bar
Ø 90/45 mm
Ø 100/50 mm
Ø 80/35 mm
4,8 s
2,9 s
2,3 s
1,6 s

11.3.12 Kraftstoffversorgungsanlage

- Inhalt
Kraftstoffbehälter 70 I

11.3.13 Heizungs- und Belüftungsanlage

AHLMANN

11.3.14 Rücklauf-Saugfilterung

- Filterfeinheit 10 μm abs. - By-pass-Ansprechdruck p = 2,5 bar

11.3.15 Kombikühler

LeistungVolumenstrom89/26 I/min

11.3.16 Schallemissionen

Schallleistungspegel (LWA) » Geräusch außen: « 101 dB(A) Schalldruckpegel (LpA) » Geräusch im Fahrerhaus: « 82 dB(A)