



**ArmaTrac**

## 502e - 504e

- ✓ PERKINS 1103D
- ✓ 12 VORWÄRTS- / RÜCKWÄRTSGÄNGE
- ✓ VOLLSYNCHRONGETRIEBE
- ✓ VERSTÄRKTER MOTOR
- ✓ SCHALTUNG FÜR VORWÄRTS- / RÜCKWÄRTSGANGWECHSEL
- ✓ KRAFTVOLLER HYDRAULISCHER HEBEMECHANISMUS
- ✓ ZUSÄTZLICHE SCHEINWERFER
- ✓ OPTIONAL VERSTELLBARE MAULKUPPLUNG (BILD)



**GERÜSTET AUCH FÜR DIE SCHWIERIGSTEN SITUATIONEN!**



# ArmaTrac



## ArmaTrac 502e

## ArmaTrac 504e

### MOTOR

- Abgasnorm:
- Typ:
- Leistung:
- Zapfwellenleistung:
- Maximale Umdrehungen:
- Drehmoment:
- Zylinderanzahl / Hubraum:
- Durchmesser:
- Zylinderhub:

IIIB  
 PERKINS / 1103D-3308  
 50 PS (36,9 kW) bei 2.200 UpM  
 85 % von Motorleistung  
 2.400 U/Min  
 196 Nm bei 1.400 U/Min  
 3 Zylinder / 3,3 Liter  
 105 mm  
 127 mm

### KUPPLUNG

- Typ:
- Durchmesser:
- Belag:

Trocken / Mechanische Steuerung  
 11 "(280 mm)  
 Metall-Keramik

### GETRIEBE

- Typ:
- Schaltung:
- Gänge:
- Geschwindigkeit (km/h):

CARRARO T50 (F+R) x 4x3  
 Mechanisch, Synchronisiert  
 12 vorwärts / rückwärts, vollsynchronisiert  
 0,5 - 30,4 km/h bei 2.400 U/Min

### ZAPFWELLE

- Typ:
- Typ der Steuerung:
- Zapfwellengeschwindigkeiten:

Ungebunden  
 Mechanisch  
 540-540e U/Min, Synchronisiert

### HYDRAULIK

- Dreipunktgestänge:
- Steuerung und Funktion:
- Maximale Hebekraft (kg):
- Dauer- Betriebsdruck (bar):
- Fördermenge bei Nenndrehzahl (l/min)
- Anzahl der Steuergeräte:

Kompatibel mit CAT 2  
 Mechanisch, Vielseitig  
 2.200 kg  
 180 bar  
 48,5 l/min bei 2.400U/Min  
 1 Standart (Optional: mehr)

### VERSCHIEDENES

- Antriebssystem:
- Art der Bedachung:
- Betriebsbremse:
- Handbremse:
- Lenkwinkel 2 WD:
- Lenkwinkel 4 WD:
- Hinterachse:

2 WD / 4 WD  
 Dach oder Vollkabine  
 Scheibenbremsen  
 Mechanisch  
 45°  
 40°  
 Differentialsperre

### STANDART BALLASTE

- Vorderballaste:
- Ballaste für hintere Räder:

4 x 30 kg  
 2 x 50 kg

### ABMESSUNGEN

- A - Länge des Traktors (Ab. B):
- B - Radstand (Ab. B):
- C - Vordere Spurbreite (Ab. A):
- D - Hintere Spurbreite (Ab. A):
- E - Breite des Traktors (Ab. A):
- F - Entfernung zwischen Erde und Vorderachse (Ab. A):
- G - Entfernung zwischen Deichsel und Erde (Ab. B):
- K - Höhe zwischen Boden und Schalldämpfer (Ab. A):
- L - Entfernung zwischen Vorderachse und Frontgewichten (Ab. B):
- M - Höhe des Traktors mit Kabine (Ab. B):
- N - Entfernung zwischen Hinterachse und Hinterlenker (Ab. B):

	502 e	504 e
A	3.725 mm	3.725 mm
B	2.000 mm	2.065 mm
C	1.400-1.800 mm	1.400-1.800 mm
D	1.400-1.800 mm	1.400-1.800 mm
E	1.815 mm	1.815 mm
F	375 mm	375 mm
G	355 mm	355 mm
K	2.365 mm	2.365 mm
L	520 mm	620 mm
M	2.590 mm	2.590 mm
N	1.080 mm	1.080 mm

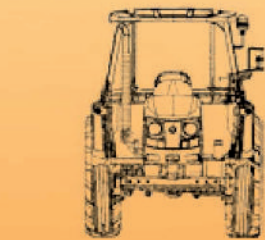
### STANDART REIFEN, GEWICHT

- Vorderreifen:
- Hinterreifen:
- Gewicht des Traktors ohne Ballaste und ohne Kabine:
- Gewicht des Traktors ohne Ballaste mit Kabine:

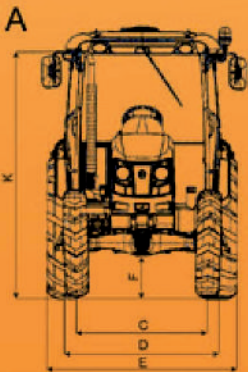
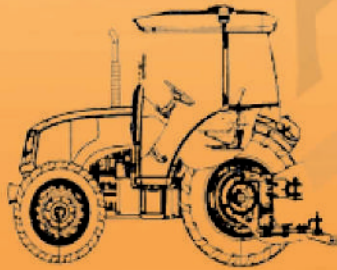
	502 e	504 e
Vorderreifen	7.50 - 16	9.5 - 24
Hinterreifen	14.9 - 30	14.9 - 30
Gewicht ohne Ballaste/Kabine	2.380 kg	2.600 kg
Gewicht mit Ballaste/Kabine	2.540 kg	2.860 kg

- Dach:
- Vollkabine:

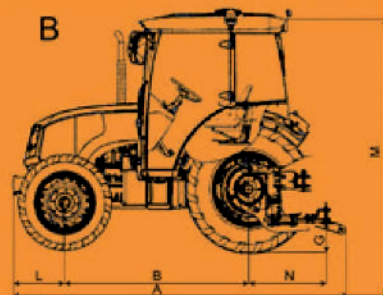
JA JA  
 JA JA



502e



504e



Ihr Händler vor Ort:

Schneider LFB Sales & Service GmbH  
 Am Rotvorwerk 5  
 09599 Freiberg, ST Zug

Telefon 037322 526-02  
 Fax 037322 526-03  
 info@schneider-lfb.de  
 www.schneider-lfb.de