



**ArmaTrac**

## 502e - 504e

- ✓ PERKINS 1103D
- ✓ 12 VORWÄRTS- / RÜCKWÄRTSGÄNGE
- ✓ VOLLSYNCHRONGETRIEBE
- ✓ VERSTÄRKTE MOTOR
- ✓ SCHALTUNG FÜR VORWÄRTS- / RÜCKWÄRTSGANGWECHSEL
- ✓ KRAFTVOLLE HYDRAULISCHE HEBEMECHANISMUS
- ✓ ZUSÄTZLICHE SCHEINWERFER
- ✓ RADIALREIFEN



**BEWAFFNET AUCH FÜR DIE SCHWIERIGSTEN SITUATIONEN!**



# ArmaTrac



## ArmaTrac 502e

### MOTOR

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

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

### KUPPLUNG

- Typ:
- Durchmesser:
- Belag:

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

### GETRIEBE

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

CARRARO T50 (F+R) x 4x3  
Mechanisch, Synchronisiert  
12 vorwärts / rückwärts, vollsynchronisiert  
0,5 – 30,4 km / Uhr bei 2.400 UpM

### ZAPFWELLE

- Typ:
- Typ der Steuerung:
- Zapfwellengeschwindigkeiten:

Ungebunden  
Mechanisch  
540-540e UpM, 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 2.400 UpM  
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  
3.725 mm  
2.000 mm  
1.400-1.800 mm  
1.400-1.800 mm  
1.815 mm  
375 mm  
355 mm  
2.365 mm  
520 mm  
2.590 mm  
1.080 mm

504 e  
3.725 mm  
2.065 mm  
1.400-1.800 mm  
1.400-1.800 mm  
1.815 mm  
375 mm  
355 mm  
2.365 mm  
620 mm  
2.590 mm  
1.080 mm

### STANDART REIFEN, GEWICHT

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

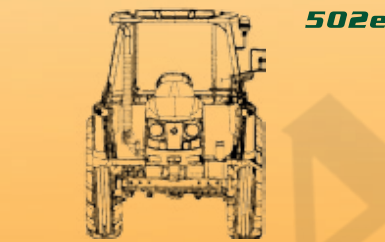
502 e  
7,50 - 16  
14,9 - 30  
2.380 kg  
2.540 kg

504 e  
9,5 - 24  
14,9 - 30  
2.600 kg  
2.860 kg

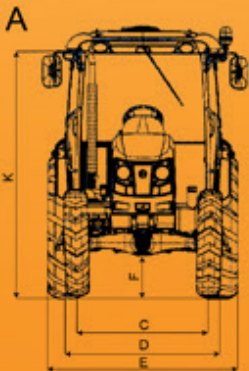
- Dach:
- Vollkabine:

JA  
JA

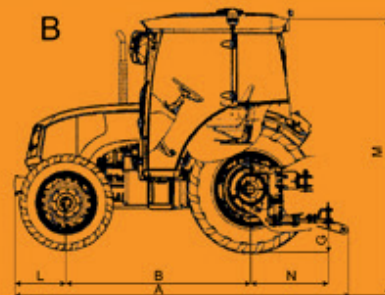
JA  
JA



502e



504e



Landmaschinen  
Forstmaschinen  
Baumaschinen

Am Rotvorwerk 5  
09599 Freiberg, ST Zug

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