



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	504 e
A - Länge des Traktors (Ab. B):	3.725 mm	3.725 mm
B - Radstand (Ab. B):	2.000 mm	2.065 mm
C - Vordere Spurbreite (Ab. A):	1.400-1.800 mm	1.400-1.800 mm
D - Hintere Spurbreite (Ab. A):	1.400-1.800 mm	1.400-1.800 mm
E - Breite des Traktors (Ab. A):	1.815 mm	1.815 mm
F - Entfernung zwischen Erde und Vorderachse (Ab. A):	375 mm	375 mm
G - Entfernung zwischen Deichsel und Erde (Ab. B):	355 mm	355 mm
K - Höhe zwischen Boden und Schalldämpfer (Ab. A):	2.365 mm	2.365 mm
L - Entfernung zwischen Vorderachse und Frontgewichten (Ab. B):	520 mm	620 mm
M - Höhe des Traktors mit Kabine (Ab. B):	2.590 mm	2.590 mm
N - Entfernung zwischen Hinterachse und Hinterlenker (Ab. B):	1.080 mm	1.080 mm

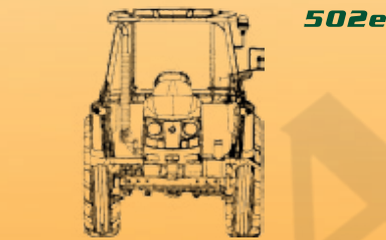
STANDART REIFEN, GEWICHT

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

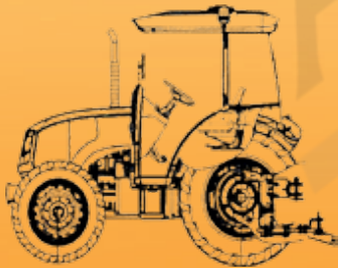
	502 e	504 e
- Vorderreifen:	7,50 - 16	9,5 - 24
- Hinterreifen:	14,9 - 30	14,9 - 30
- Gewicht des Traktors ohne Ballaste und ohne Kabine:	2.380 kg	2.600 kg
- Gewicht des Traktors ohne Ballaste mit Kabine:	2.540 kg	2.860 kg

- Dach:
- Vollkabine:

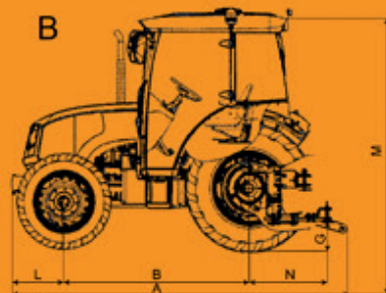
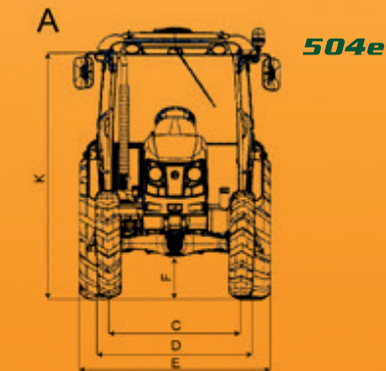
	502 e	504 e
- Dach:	JA	JA
- Vollkabine:	JA	JA



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