



ArmaTrac

1004 LUX

- ✓ DEUTZ TCD 3.6
- ✓ TURBOLADER MIT KÜHLER
- ✓ 16 VORWÄRTS- / RÜCKWÄRTSGÄNGE, VOLLSYNCHRONGETRIEBE MIT KRAFTVERSCHIEBUNG
- ✓ LEISTUNGSSTARKE KLIMAAANLAGE
- ✓ SCHALTUNG FÜR VORWÄRTS- / RÜCKWÄRTSGANGWECHSEL
- ✓ RADIO CD-PLAYER
- ✓ VERSCHIEDENE GESCHWINDIGKEITSOPTIONEN BEI NEBENANTRIEB
(430 / 540 / 750 (540e) / 1000 (750e) U/M)
- ✓ PFLUGTIEFENVERSTELLUNG MIT AUTOMATISCHEN HUBWERKREGELUNG
- ✓ LEISTUNGSSTARKE ELEKTROHYDRAULISCHE HUBSYSTEM
- ✓ ANHÄNGERBREMSSYSTEM
- ✓ HYDRAULISCHE SEITEN UND MITTELARME
- ✓ TELESKOP-AUßENSPIEGEL
- ✓ 8 HYDRAULISCHE STEUERGERÄTE
- ✓ ERGONOMISCHE LUXUSKABINE MIT GUTER SICHT,
STAUB- UND SCHALLDÄMMEND
- ✓ FUNKTION FÜR HEBEKRAFTERHÖHUNG
- ✓ ZUSÄTZLICHE SCHEINWERFER / RADIALREIFEN
- ✓ EXTERNE HYDRAULIKZYLINDER UND STEUERTASTEN FÜR NEBENANTRIEB
- ✓ HYDRAULIKSYSTEM 60 L/M
- ✓ ELECTROHYDRAULISCHE DIFFERENTIALSPERRE



BEWAFFNET AUCH FÜR DIE SCHWIERIGSTEN SITUATIONEN!



ArmaTrac



ArmaTrac 1004 LUX

MOTOR

- Abgasnorm:	IIIB
- Typ:	DEUTZ / TCD 3.6
- Leistung:	101 PS (74,5 kW) bei 2.200 UpM
- Zapfwellenleistung:	85 % von Motorleistung
- Maximale Umdrehungen:	2.400 UpM
- Drehmoment:	420 Nm bei 1.600 UpM
- Zylinderanzahl / Hubraum:	4 Zylinder / 3,62 Liter
- Aspiration:	Turbolader, Kühler
- Luftfilter:	Trocken Typ mit Innenfilter
- Durchmesser:	98 mm
- Zylinderhub:	120 mm

KUPPLUNG

- Typ:	Trockentyp / Mechanische Steuerung
- Durchmesser:	12 "(310 mm)
- Belag:	Metall-Keramik

GETRIEBE

- Typ:	ZF T-557 L
- Schaltung:	Mechanisch, Synchronisiert
- Gänge:	1-2-3-4- vorwärts / rückwärts, vollsynchronisiert
- Geschwindigkeit (km / Uhr):	1,96 – 38,06 km / Uhr bei 2.400 UpM

ZAPFWELLE

- Typ:	Ungebunden, 4 Geschwindigkeiten, Elektro-Hydraulische Steuerung (Optional: Wegzapfwelle)
- Typ der Steuerung:	Zur Aktivierung 3 Sekunden lang den elektronischen Druckknopf gedrückt halten Deaktivieren: auf Knopfdruck
- Zapfwellengeschwindigkeiten:	430-540-750(540E)-1000(750E) d/d

HYDRAULIK

- Dreipunktgestänge:	Lastdruck-Melde-System, Kompatibel mit CAT 2
- Steuerung und Funktion:	Elektrohydraulische Steuerung
- Maximale Hebekraft (kg):	5.000 kg
- Dauer- Betriebsdruck (bar):	190 bar
- Fördermenge bei Nenndrehzahl (l/min):	60 l/min bei 2.400 UpM
- Anzahl der Steuergeräte:	8 Standart mit 4 Einzel-Doppelwirkenden Ventilen (Optional: Float-Funktion)

VERSCHIEDENES

- Antriebssystem:	4 WD (Allradantrieb)
- Lenkung:	Servolenkung
- Betriebsbremse:	4 hydraulisch gesteuerte Reibungsscheiben mit Ölschläger an jedem Rad (4x2)
- 4 WD Achsen:	CARRARO

STANDART BALLASTE

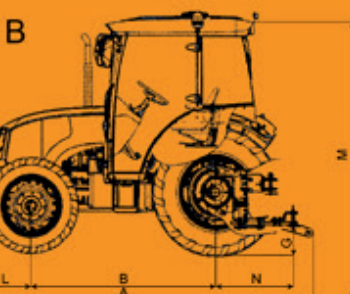
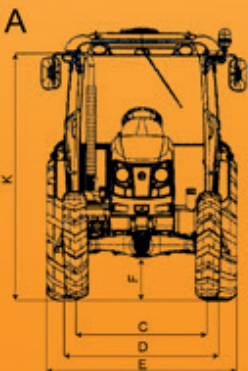
- Vorderballaste:	10 x 30 kg
- Ballaste für vordere Räder (je Rad):	3 x 50 kg
- Ballaste für hintere Räder (je Rad):	1 x 50 kg

ABMESSUNGEN

A - Länge des Traktors (Ab. B):	4.455 mm
B - Radstand (Ab. B):	2.405 mm
C - Vordere Spurbreite (Ab. A):	1.740 mm
D - Hintere Spurbreite (Ab. A):	1.690 mm
E - Breite des Traktors (Ab. A):	2.150 mm
F - Entfernung zwischen Erde und Vorderachse (Ab. A):	495 mm
G - Entfernung zwischen Deichsel und Erde (Ab. B):	390-495 mm
K - Höhe zwischen Boden und Schalldämpfer (Ab. A):	2.830 mm
L - Entfernung zwischen Vorderachse und Frontgewichten (Ab. B):	825 mm
M - Höhe des Traktors mit Kabine (Ab. B):	2.845 mm
N - Entfernung zwischen Hinterachse und Hinterlenker (Ab. B):	1.210 mm

STANDART REIFEN, GEWICHT

- Vorderreifen:	340 / 85 R 24
- Hinterreifen:	460 / 85 R 34
- Gewicht des Traktors ohne Ballaste:	4.000 kg
- Gesamtgewicht des Traktors:	4.700 kg
- Kabine:	JA



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