# **Technisches Datenblatt**



#### Motor

Fabrikat/Typ Yanmar 4TNV98-VNS
Bauart wassergekühlter
4-Zylinder Dieselmotor
max. Motorleistung 51,1 kW
Schwungradleistung nach ISO 42,5 kW
Hubraum 3318 cm³
Nenndrehzahl 2100 rpm
Batterie 12V/88Ah

93 Liter



## Hydrauliksystem

Dieseltankvolumen

Pumpe Doppelverstell- und Doppelzahnradpumpe
Förderleistung 2 x 82,4 + 2 x 36,6 l/min
Betriebsdruck für Arbeitsund Fahrhydraulik 300 bar
Betriebsdruck Drehwerk 245 bar
Hydraulikölkühler Standard
Hydrauliktankinhalt 99 Liter



### Fahrwerk und Schwenkwerk

2 Fahrgeschwindigkeiten 3,2 und 5,2 km/h
Steigvermögen 30°/58 %
Kettenbreite 450 mm
Anzahl der Laufrollen pro Seite 5 Stück
Bodenfreiheit 380 mm
Bodendruck 0,36 kg/cm²
Oberwagendrehzahl 9,2 rpm



# Planierschild

 Breite
 2300 mm

 Höhe
 500 mm

 max. Hub über Planum
 450 mm

 max. Hub unter Planum
 520 mm



# Hubkrafttabelle

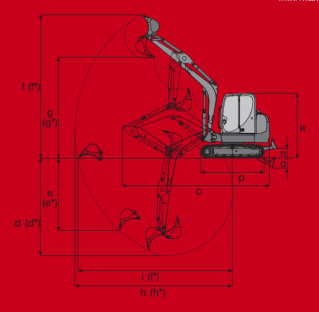
| A      | max.  |       | 5,0 m |      | 4,0 m |      | 3,0 m |       | 2,0 m |      |
|--------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| В      | längs | quer  | längs | quer | längs | quer | längs | quer  | längs | quer |
| 5,0 m  | 2000* | 1510  | -     | -    | 1955* | 1950 | -     | -     | -     | -    |
| 4,0 m  | 1920* | 1165  | 1915* | 1330 | 2010* | 1930 | -     | -     | -     | -    |
| 3,0 m  | 1895* | 985   | 2020* | 1300 | 2315* | 1845 | 2925* | 2920  | -     | -    |
| 2,0 m  | 1905* | 920   | 2205* | 1245 | 2750* | 1730 | 4070* | 2620  | -     | -    |
| 1,0 m  | 1930* | 890   | 2380* | 1185 | 3120* | 1620 | 4770* | 2400  | -     | -    |
| 0,0 m  | 1960* | 910   | 2455* | 1145 | 3260* | 1550 | 4750* | 2335  | -     | -    |
| -1,0 m | 1975* | 990   | 2345* | 1130 | 3135* | 1530 | 4375* | 2330  | 6305* | 4830 |
| -2,0 m | 1940* | 1180  | -     | -    | 2690* | 1545 | 3675* | 2365  | 5230* | 4900 |
| -3,0 m | 1700* | 1700* | -     | -    | -     | -    | 2385* | 2385* | -     | -    |

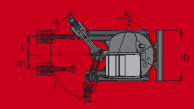
A = Ausladung ab Mitte Drehkreuz, B = Lastanschlaghöhe ab Bodenniveau \*Hubkraft ist hydraulisch begrenzt. Angaben sind ohne Grabwerkzeug und entsprechen ISO 10567. Längsangaben mit Planierschildabstützung. Es werden weder 75 % der statischen Kipplast, noch 87 % der hydraulischen Hubkraft überschritten.



|      | Betriebsdaten | Vario          |
|------|---------------|----------------|
|      |               | 8245 kg        |
|      |               |                |
|      |               | 2864 mm        |
|      |               | 2300 mm        |
|      |               | 6570 mm        |
|      |               | 4162 mm        |
|      |               | 4462 mm        |
|      |               | 3516 mm        |
| e* - |               |                |
|      |               | 3814 mm        |
|      |               | 7128 mm        |
| f* - |               |                |
|      |               | 7317 mm        |
|      |               | 5000 mm        |
|      |               | 5400           |
|      |               | 5190 mm        |
|      |               | 6920/7420** mm |
|      |               | 7400/7000##    |
|      |               | 7190/7690** mm |
|      |               | 6770/7270** mm |
|      |               | 7050/7550##    |
|      |               | 7050/7550** mm |
|      |               | 1550 mm        |
|      |               | 150/650** mm   |
|      |               | 150/650** mm   |
|      |               | 970** mm       |
|      |               | 970 111111     |
|      |               | 800** mm       |
|      |               | 000 11111      |
|      |               | 450 mm         |
|      |               | 400 11111      |
|      |               | 520 mm         |
|      |               | 2830 mm        |
|      |               | 2000 11111     |
|      |               | 63 °           |
| r -  |               |                |
|      |               | 67 °           |
|      |               |                |
|      |               | 38,7 kN        |
|      |               | 35,1 kN        |
|      |               | 52,3 kN        |
|      |               |                |

min/max\*\*







# Serienausstattung

#### Allgemein

Gummikette 450 mm

Planierschild

Arbeitsscheinwerfer am Hubarm und am Chassis

Werkzeugsatz inkl. Fettpresse und Wartungshandbuch

#### Motor

Wassergekühlter YANMAR-Dieselmotor

### Kabine

Verglaste kippbare Sicherheitskabine: Kabinenheizung, Schiebefenster seitlich, Frontscheibe nach innen versenkbar, Scheibenwisch/waschanlage, vollständige Innenauskleidung, Schwenkkonsolen, Armlehnen; Kabine erfüllt die FOPS- und TOPS-Bestimmungen

Radiovorbereitung (Verkabelung, Boxen, Antenne)

Verkabelung Scheinwerfer und Drehleuchte

#### Hydraulik

Summenleistungsregelung

Hydraulikölkühler

Hydraulische Proportionalsteuerung mit Joystick-Bedienung

Ventilsteuerung nach ISO, DIN, SAE, PCSA und EURO

Zusatzhydraulikanschlüsse für 2 Bewegungsrichtungen am Löffelstiel (1.850 mm)

Auto 2-Speed Getriebe, 2 Fahrgeschwindigkeiten automatisch geschaltet, 2. Gang manuell sperrbar

Vergrößerte, drucklose Rücklaufleitung (für diverse Anbauwerkzeuge)

# Neuson Baumaschinen GmbH

Haidfeldstraße 37 A-4060 Linz-Leonding

Tel. (+43732) 90590-0 Fax (+43732) 90590-200

e-Mail verkauf@neuson.com www.neusonkramer.com

#### NK Lifton Limited

Station Road Industrial Park
Brompton-on-Swale
Richmond, North Yorkshire, DL 107 SN
United Kingdom

Phone +44(0)1748 81 06 66 Fax +44(0)1748 81 07 77

e-mail enquiries@kramer.uk.com www.nklifton.com

NeusonKramerFrance S.A. 43 Rue du Landy, 93211 Saint Denis Laplaine cedex

tél +33(0)141624162 fax +33(0)141624165

e-mail: info@neusonkramerfrance.fr





# Optionen



#### Kabine

Klimaanlag

Luftgefederter Fahrersitz

Radio

## Hydraulik

3. Steuerkrei:

Bio-Öl Panolin

RP-Richard SE46

Schockpatronen Zusatzhydraulik

Überlastwarneinrichtung D (Sicherheitsventil für Hubarm

Überlastwarneinrichtung F (Sicherheitsventile für Hubarm

Zusatzhvd. el. betät.

Zusatzverr. Greiferanbau

## Lackierung

Sonderlack 1 RAL (Farbe nur für rote Teile)

Sonderlack 1 kein RAL (Farbe nur für rote Teile

Sonderlack Kabine RAL (Nur RAL-Farbe möglich)

## Sonstige

Arbeitsscheinwerfer vorne

Arbeitsscheinw. vorne + hinten

Diebstahlsicherung

Dieselbetankungspumpe

Drehleuchte

Kontergewicht

Leerlaufdrehzahlautomatik

Löffelstiel lang (2.150 mm

Rußpartikelfilter

Security 24 (1500 h) (Gewährleistungsverlängerung auf 24 Monat oder 1500 Betriebsstunden)

Security 24 (2000 h) (Gewährleistungsverlängerung auf 24 Monate oder 2000 Betriebsstunden)

Stahlkette 450 mm

Verstellausleger (Inkl. Überlastwarneinrichtung D

Zentralschmierung

VARIO (Option Verstellausleger kann nicht gemeinsam mit VARIC bestellt werden)

#### Pakete

Komfortpaket (Klimaanlage, Leerlaufdrehzahlautomatik, Radic Spiegelpaket, Arbeitsscheinwerfer vorne+hinten)

Spiegelpaket (Spiegel rechts und links