

Motore

Modello/Tipo	Yanmar 3TNV70 motore diesel 3 cilindri raffredato ad acqua
max. potenza	13,7 kW (18,6 CV)
Resa al volano ISO	9,6 kW (13 CV)
Cilindrata	854 cm ³
Numero di giri nominale	2100 min ⁻¹
Batteria	12V/20Ah
Capacità serbatoio diesel	10 l

Sistema Idraulico

Pompa	2 pompe ad ingranaggi
Portata	11,4 + 11,4 l/min
Pressione dei circuiti (traslazione)	170 bar
Pressione dei circuiti (rotazione)	70 bar
Capacità serbatoio olio idraulico	14 l

Autotelaio e Rotazione

Velocità di traslazione	1,8 km/h
Pendenza superabile	30°/58%
Larghezza cingoli	180 mm
Numero rulli	2
Altezza dal suolo	127 mm
Pressione al suolo	0,25 kg/cm ²
Velocità rotazione	8 min ⁻¹

Lama

Larghezza	700 mm
Altezza	200 mm
Sollevamento massimo rispetto al suolo	197 mm
Abbassamento massimo rispetto al suolo	174 mm

Tabella sollevamento

A	2,0 m		2,5 m	
	0°	90°	0°	90°
1,0 m	242	176	204	125
0,5 m	272	169	203	122

A = Sbraccio dal centro ralla, B = Altezza del carico dal livello del suolo
I dati (kg) s'intendono senza attrezzi di scavo e corrispondono alla ISO 10567. Laterale con supporto lama. Non vengono superati né il 75% del carico statico di ribaltamento né l'87% della forza di sollevamento idraulica.

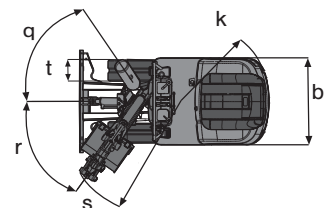
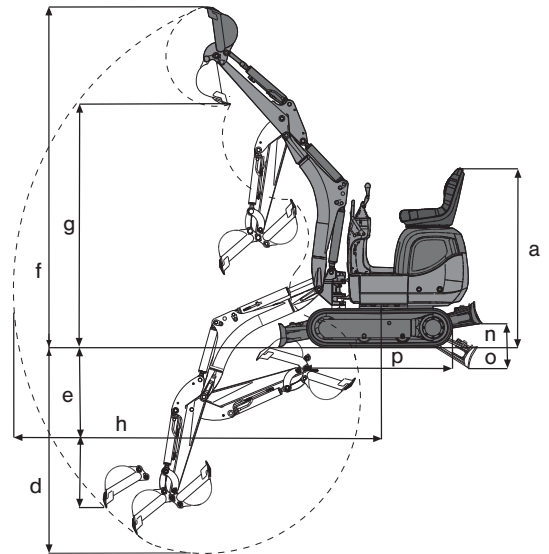
Livello Sonoro

Livello potenza acustica (L _{WA}) (secondo 2000/14/EG)	93 dB(A)
---	----------

Dati Principali

Peso di trasporto	935 kg
Dimensioni	
a — Altezza	1507 mm
b — Larghezza	700 mm
Lunghezza di trasporto	
d — max. profondità di scavo	1731 mm
e — max. profondità di scavo verticale	1349 mm
f — max. altezza di scavo	2863 mm
g — Altezza massima di versamento	2035 mm
h — Raggio massimo di scavo	3074 mm
max. raggio d'azione al suolo	
k — Raggio minimo di rotazione coda	747 mm
max. traslazione braccio al centro benna lato destro	
	245 mm
max. traslazione braccio al centro benna lato sinistro	
n — max. altezza di sollevamento lama	283 mm
o — max. profondità lama	197 mm
p — Lunghezza carro	1220 mm
q — Raggio max. brandeggio dx	56 °
r — Raggio max. brandeggio sx	55 °
s — Raggio ingombro min. anteriore	1150 mm
t — Larghezza cingoli	180 mm

max. forza di scavo	4,5 kN
Forza di strappo al penetratore	8,9 kN



Dotazione Standard

Dati Generali

Cingoli in gomma 180 mm

Lama

Faro di lavoro sul braccio di sollevamento

Dotazione utensili, pompa per il grasso e manuale uso e manutenzione

Sedile regolabile rivestito in finta pelle, dotato di cintura di sicurezza

Motore

Motore diesel 3 cilindri YANMAR raffreddato ad acqua

Idraulica

Comando meccanico a leva

Distribuzione a valvole secondo ISO

Raccordi dell'idraulica ausiliare (bidirezionale) sul 1° braccio

Carro allargabile idraulico da 700 mm a 860 mm, con allargatori della lama completo di staffe di fissaggio degli allargatori sulla lama

Opzioni

803

Idraulica

Olio Panolin biologico

BP-Biohyd SE46 olio biologico

Verniciatura

Verniciatura 1 RAL (Solo parti rosse)

Verniciatura 1 no RAL (Solo parti rosse)

Altro

Barra di protezione (TOPS)

Security 24 (1500 h) (Proroga della garanzia a 24 Monate mesi o 1500 ore di lavoro)

Security 24 (2000 h) (Proroga della garanzia a 24 Monate mesi o 2000 ore di lavoro)

Neuson Baumaschinen GmbH

Haidfeldstraße 37
A-4060 Linz-Leonding

Tel. +43 (0)732 90 590-0

Fax +43 (0)732 90 590-200

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

Kramer-Werke GmbH

Nußdorfer Straße 50
D-88662 Überlingen

Tel. +49 (0)7551 802-0
Fax +49 (0)7551 802-260

e-Mail info@kramer.de
www.neusonkramer.com

Neuson Ltd.

Crown Business Park
Dukestown, Tredegar
Gwent NP22 4EF
United Kingdom

Tel. +44 (0)1495 72 30 83
Fax +44 (0)1495 71 39 41

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



neuson®