

Scheda tecnica

Caricatore compatto 1101c

Dati di esercizio

Peso di esercizio*	4400 kg
Carico utile (35% Carico di ribaltamento)	1150 kg
Carico di ribaltamento	3285 kg
Capacità della benna a raso/cumulo	-/0,49 m ³

Motore

Marca/Modello	Deutz TD2011 Turbo, EPA 3
Tipo di costruzione	motore Diesel a 4 cilindri raffreddato ad acqua
Potenza netta motore	63 kW (86 CV)
Cilindrata	3619 cm ³
No. di giri di esercizio	2500 min ⁻¹
Batteria	12 V/100 Ah
Capacità serbatoio carburante	72 litri

Sistema idraulico

Pompa	pompa ad ingranaggi
Pressione di esercizio idraulica di lavoro	210 bar
Capacità idraulica di lavoro	85 l/min
Radiatore olio idraulico	Radiatore combinato side-by-side de serie
Capacità serbatoio olio idraulico	35 litri

Trazione

Pompa	pompa a portata variabile con stantuffo assiale
Velocità di marcia	7/12 km/h
Catena standard larga	450 mm
Pressione sul terreno con catena standard	0,31 kg/cm ²
Sistema di azionamento	Motori a pistoni assiali
Freno	freno di parcheggio idraulico

Caricatore compatto 1101cp

Dati di esercizio

Peso di esercizio*	4450 kg
Carico utile (35% Carico di ribaltamento)	1150 kg
Carico di ribaltamento	3285 kg
Capacità pala rasa/ricolma	-/0,49 m ³

Motore

Marca/Tipo	Deutz TD2011 Turbo, EPA 3
Tipo di costruzione	motore Diesel a 4 cilindri raffreddato ad acqua
Capacità netta del motore	63 kW (86 CV)
Cilindrata	3619 cm ³
No. di giri di esercizio	2500 min ⁻¹
Batteria	12 V/100 Ah
Volume serbatoio Diesel	72 litri

Sistema idraulico

Pompa	pompa ad ingranaggi
Pressione di esercizio idraulica di lavoro	210 bar
Capacità idraulica di lavoro:	85 l/min
”powerflow“	137 l/min
Radiatore olio idraulico	Radiatore combinato side-by-side de serie
Capacità serbatoio idraulico	35 litri

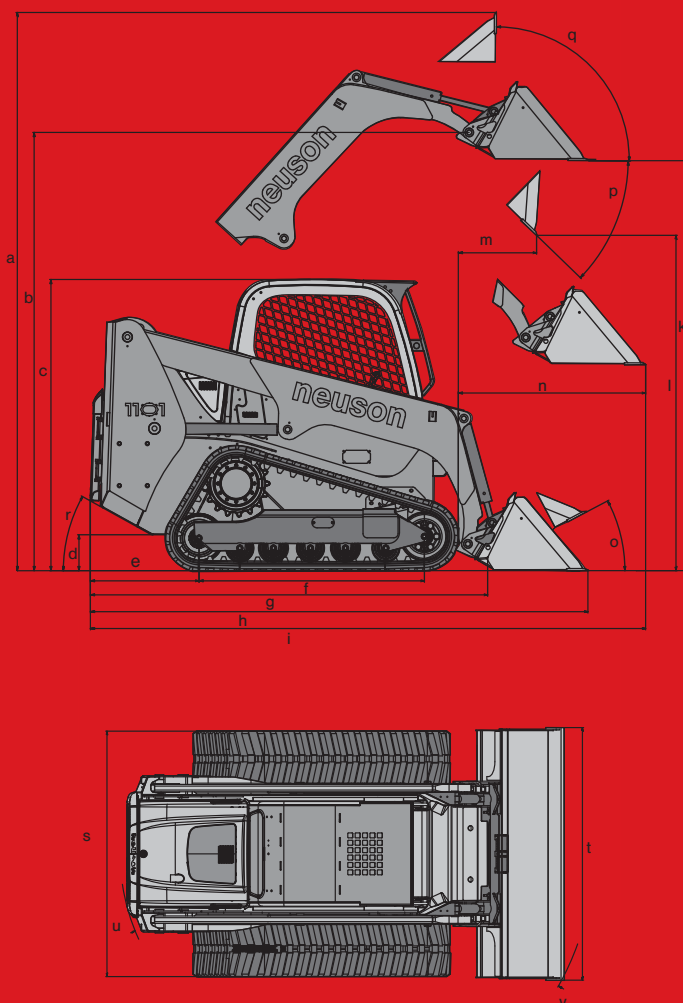
Trazione

Pompa	pompa a portata variabile con stantuffo assiale
Velocità di marcia	7/12 km/h
Catena standard larga	450 mm
Pressione sul terreno con catena standard	0,32 kg/cm ²
Sistema di azionamento	Motori a pistoni assiali
Freno	freno di parcheggio idraulico

1101_c 1101_{cp}

Dimensioni

a	—	Massima altezza	3945 mm
b	—	Altezza fino cerniera della pala	3120 mm
c	—	Altezza della cabina	2065 mm
d	—	Luce da terra	250 mm
e	—	Sporgenza del posteriore (dall'assale posteriore in poi)	810 mm
f	—	Interasse	1150 mm
g	—	Lunghezza totale senza strumenti portati	2860 mm
h	—	Lunghezza totale con pala standard	3535 mm
i	—	Massima lunghezza del veicolo	3925 mm
k	—	Altezza pala nella posizione più alta	2890 mm
l	—	Massima altezza di scaricamento	2380 mm
m	—	Raggio d'azione	625 mm
n	—	Massimo raggio d'azione	1370 mm
o	—	Angolo di ribaltamento verso l'interno al suolo	31 °
p	—	Angolo di ribaltamento verso l'esterno	42 °
q	—	Angolo di ribaltamento verso l'interno	86 °
r	—	Pendenza	29 °
s	—	Larghezza veicolo (con catena standard b=450 mm)	1980 mm
	—	Larghezza veicolo (con catena stretta b=320 mm)	1850 mm
t	—	Larghezza pala	2030 mm
u	—	Raggio minimo di volta – posteriore	1540 mm
v	—	Raggio minimo di volta – frontale	2250 mm



*incl. pala standard, serbatoio pieno e conducente (80 kg)

Dotazione di serie

Caricatore compatto 1101c

Motore

Motore diesel Deutz raffreddato ad acqua, 4 cilindri, EPA3

Sistema idraulico

Trazione con pilotaggio idraulico - idraulica di lavoro
Idraulica supplementare standard
Regolazione carico limite della pompa tipo tandem
Freno a mano idraulico
Radiatore combinato side-by-side
Posizione flottante del braccio di sollevamento
Guida parallela della pala (inseribile per il movimento ascendente)

Cabina

Cabina di sicurezza conforme alle normative ROPS/FOPS livello 2 di serie; incl. sezionatore della batteria, presa da 12V, bagagliaio e box documenti chiudibile
Staffa di sicurezza divisa
Cruscotto con vasta strumentazione
Sedile confortevole con sospensioni regolabili
Cintura di sicurezza arrotolabile
4 occhielli di carico
Tettuccio di protezione Lexan

Trazione

Motori a pistoni assiali con 2 stadi di marcia e freno lamellare integrato
Azionamento finale tramite catene a rulli Heavy Duty in bagno d'olio
Di serie due velocità di marcia con 11 e 18 km/h

Varie

Acceleratore a pedale
Sistema a cambio rapido universale secondo SAE J2513

Caricatore compatto 1101cp

Motore

Motore turbodiesel Deutz raffreddato ad acqua, 4 cilindri, EPA3

Sistema idraulico

Identica a 901s incluso **"powerflow"**:
Idraulica supplementare con 137 l/min per 210 bar negli attrezzi portati con maggiore fabbisogno di potenza idraulica come frese per calcestruzzo o asfalto o anche decespugliatori (2 collegamenti per l'idraulica supplementare + 3 collegamenti **"powerflow"**).
Di serie incl. dispositivo di marcia lenta continua Speedcontrol

Opzioni

1101_c 1101_{cp}

Guida parallela della pala a 2 vie (inseribile per il moto ascendente e discendente)
Comando elettrico degli attrezzi portati
Proiettori di lavoro dietro
Antifurto
Luce girevole
Gruppo di sollevamento a un punto
Unità idraulica di cambio rapido
Riscaldamento cabina
Vetratura completa della cabina
Condizionatore
Stabilizzazione del carico powerride
Avvisatore per retromarcia
Pneumatici stretti (larghezza con pala stretta 1900 mm)
Security 24 (1500 ore)
Security 24 (2000 ore)
Finestrino laterale scorrevole
Vernice speciale RAL (colore solo per pezzi giallo)
Vernice speciale non RAL (colore solo per pezzi giallo)
Pacchetto specchietti (specchietto destro e sinistro)
Stabilizzatori dietro (p. es. per annessione escavatore frontale o unitamente ad un estirpa-zolle)
Pacchetto immatricolazione
Numerosi attrezzi annessi
Contrappeso supplementare (130kg)
Comando a due mani (comando H)

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, Tredgar
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®