

Caricatore compatto 901s

Dati di esercizio

Peso di esercizio*	3400 kg
Carico utile	907 kg
Carico di ribaltamento	1814 kg
Capacità della benna a raso/cumulo	-/0,45 m ³

Motore

Marca/Modello	Deutz D2011 EPA 3
Tipo di costruzione	motore Diesel a 4 cilindri raffreddato ad acqua
Potenza netta motore	50 kW (68 CV)
Cilindrata	3619 cm ³
No. di giri di esercizio	2600 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	11/18 km/h
Pneumatici standard	12 x 16,5
Sistema di azionamento	Motori a pistoni assiali
Freno	freno di parcheggio idraulico

Caricatore compatto 901 sp

Dati di esercizio

Peso di esercizio*	3450 kg
Carico utile	907 kg
Carico di ribaltamento	1814 kg
Capacità pala rasa/ricolma	-/0,45 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

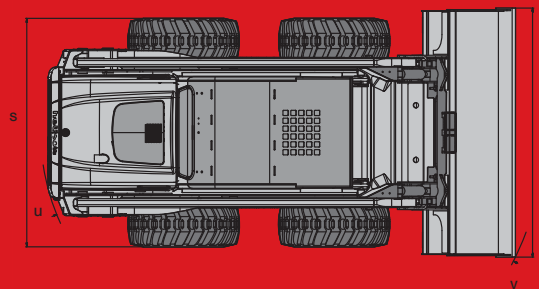
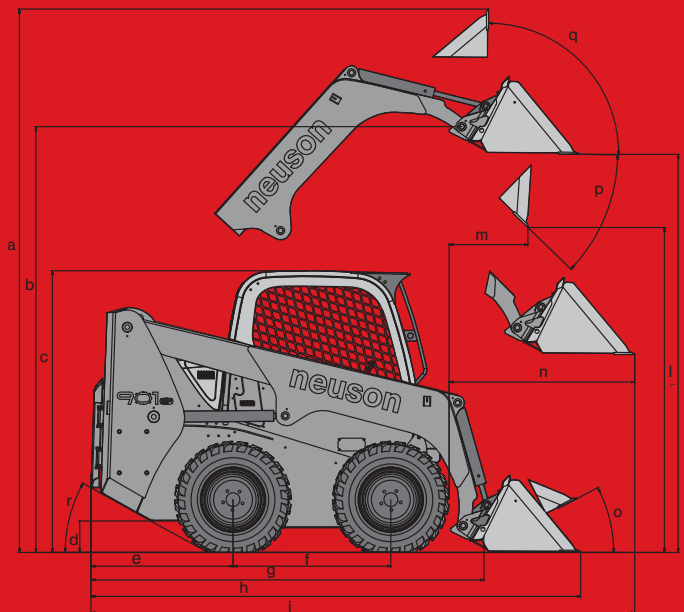
Pompa	pompa ad ingranaggi
Pressione di esercizio idraulica di lavoro	210 bar
Capacità idraulica di lavoro: "powerflow"	85 l/min 137 l/min
Radiatore olio idraulico	Radiatore combinato side-by-side de serie
Capacità serbatoio idraulico	35 litri

Trazione

Pompa	pompa a portata variabile con stantuffo assiale
Velocità di marcia	11/18 km/h
Pneumatici standard	12 x 16,5
Sistema di azionamento	Motori a pistoni assiali
Freno	freno di parcheggio idraulico

Dimensioni

a	—	Massima altezza	3935 mm
b	—	Altezza fino cerniera della pala	3110 mm
c	—	Altezza della cabina	2055 mm
d	—	Luce da terra	240 mm
e	—	Sporgenza del posteriore (dall'assale posteriore in poi)	1020 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	2880 mm
l	—	Massima altezza di scaricamento	2370 mm
m	—	Raggio d'azione	610 mm
n	—	Massimo raggio d'azione	1355 mm
o	—	Angolo di ribaltamento verso l'interno	31 °
p	—	Angolo di ribaltamento verso l'esterno	42 °
q	—	Angolo di ribaltamento verso l'interno	86 °
r	—	Pendenza	29 °
s	—	Larghezza veicolo (con pneumatici standard 10 x 16,5)	1815 mm
t	—	Larghezza pala	1900 mm
u	—	Raggio minimo di volta - posteriore	1640 mm
v	—	Raggio minimo di volta - frontale	2150 mm



Dotazione di serie

Caricatore compatto 901 s

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 901 sp

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

901_s 901_{sp}

Pneumatici Airboss®

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 1760 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

