



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

701s

Mini Pale



701s - Lo strumento multifunzione.

Di serie la pala compatta Wacker Neuson è dotata di un controllo idraulico delle movimentazioni di lavorazione e marcia, della gestione parallela della benna, della regolazione del carico limite e di un sistema a cambio rapido standard. Con questa dotazione è possibile montare in modo rapido e veloce tutti le comuni apparecchiature integrative. La versione 701sp (p = Powerflow) comprende un circuito di controllo idraulico aggiuntivo con una portata di 115 l/min ed un motore più potente.

- Triplo vantaggio: più potenza del motore, più agilità ed un elevato carico utile con dimensioni particolarmente compatte.
- La progettazione Quattrostatic: tutte e quattro le ruote vengono azionate da un modulo indipendente che è formato dal motore idraulico e dall'unità di trasmissione. Questa soluzione consente la trasmissione completa della forza anche su terreni disconnessi e fino ad un 48% in più di distanza da terra.
- Sistema di bracci a manutenzione ridotta grazie alle boccole composite.
- Il sistema a cambio rapido universale consente di sfruttare la poliedricità della macchina in qualsiasi momento.
- Powerflow: le tre condotte idrauliche aggiuntive con una portata di 115 l/min e il motore con una potenza di 39 kW sono veri e propri assi nella manica.

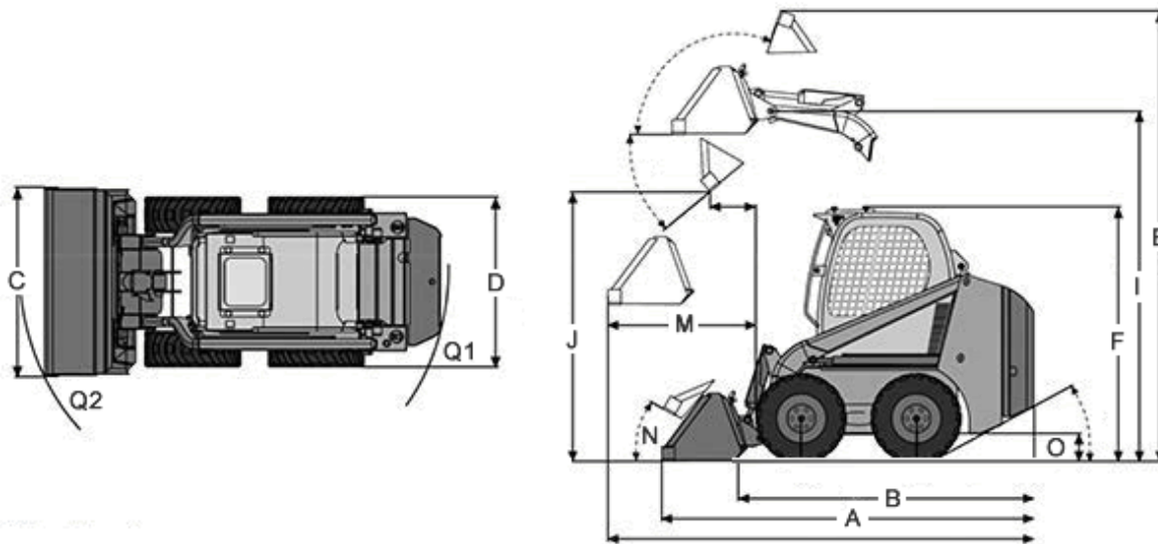


Specifiche tecniche

	701s	701sp
Dati d'esercizio		
Peso d'esercizio kg	2.400	2.450
Carico utile kg	680	680
Carico di ribaltamento kg	1.360	1.360
Capacità della benna raso m ³	0,3	0,3
Capacità della benna colmo m ³	0,34	0,34
Larghezza della benna mm	1.520	1.520
Altezza mm	1.947	1.947
Lunghezza con benna mm	3.060	3.060
Dati del motore		
Produttore del motore	Yanmar	Yanmar
Modello di motore	4TNV88	4TNV88 Turbo
Motore	Motore diesel a 4 cilindri raffreddato ad acqua	Motore diesel a 4 cilindri raffreddato ad acqua
Potenza del motore kW	34	39
Cilindrata cm ³	2.189	1.998
Numero di giri Funzionamento 1/min	2.800	2.800
Batteria Ah	88	88
Capacità del serbatoio l	52	52
Impianto idraulico		
Pressione d'esercizio Impianto idraulico di servizio bar	210	210
Portata impianto idraulico di servizio l/min	62	62
Powerflow l/min		115
Serbatoio idraulico l	55	55
Trasmissione della potenza		
Velocità di avanzamento km/h	12	12
Pneumatici standard	10 x 16,5	10 x 16,5
Trazione	Quattrostatic = 4 unità separate del motore di movimentazione / di trasmissione	Quattrostatic = 4 unità separate del motore di movimentazione / di trasmissione
Freno di servizio	Freno di stazionamento idraulico	Freno di stazionamento idraulico



Dimensioni



A	Lunghezza totale con benna	3.060 mm
B	Lunghezza totale senza benna	2.440 mm
E	Altezza totale massima	3.620 mm
F	Altezza totale cabina	1.947 mm
I	Centro di rotazione della benna	2.860 mm
J	Altezza di scarico mass.	2.325 mm
M	Distanza di scarico (in posizione orizzontale del braccio di sollevamento)	1.173 mm
N	Angolo di rollio posteriore a livello terra	29 °
O	Distanza da terra	252 mm
Q1	Raggio di sterzata posteriore	1.520 mm



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Q2 Raggio di sterzata frontale

1.771 mm

Nota

La disponibilità dei prodotti può variare da paese a paese. E' possibile che le informazioni / prodotti non siano disponibili nel vostro paese. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche.

L'azienda si riserva il diritto di errori ed omissioni. Immagini simili.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.