



## **901s** **Pale Compatte**

### 901s - Lo strumento multifunzione.

La pala compatta 901s o 901sp risulta affascinante grazie alla sua ampia dotazione di serie: controllo idraulico, 2 velocità di movimentazione, cabina ROPS/FOPS Level II, gestione parallela della benna, regolazione del carico limite, posizione galleggiante e acceleratore a pedale. 901sp (p = Powerflow) comprende un circuito di controllo idraulico aggiuntivo con una portata di 137 l/min.

- Struttura di acciaio ad alta resistenza e progettata su una particolare stabilità per garantire una maggiore durata
- Posizioni dei cuscinetti sovradimensionate.
- Boccole in acciaio intercambiabili in tutti i punti dotati di cuscinetti girevoli.
- PowerRide: il sistema di sospensioni per i carichi è una garanzia della possibilità di effettuare i trasporti anche su terreni disconnessi in modo rapido e sicuro, ma senza perdere materiale.
- Pale compatte come base portattrezzi: più flessibilità per le applicazioni, rapida ammortizzazione, tempi di manutenzione e servizio ridotti, semplicità d'impiego, sicurezza alla guida.

**901s**  
**Pale Compatte**

## Specifiche tecniche

	<b>901s</b>	<b>901sp</b>
<b>Dati d'esercizio</b>		
<b>Peso d'esercizio</b> kg	3.400	3.450
<b>Carico utile</b> kg	907	907
<b>Carico di ribaltamento</b> kg	1.814	1.814
<b>Capacità della benna colmo</b> m <sup>3</sup>	0,45	0,45
<b>Larghezza della benna</b> mm	1.900	1.900
<b>Altezza</b> mm	2.055	2.055
<b>Lunghezza con benna</b> mm	3.535	3.535
<b>Dati del motore</b>		
<b>Produttore del motore</b>	Deutz	Deutz
<b>Modello di motore</b>	D2011 Turbo EPA 3	D2011 Turbo EPA 3
<b>Motore</b>	Motore diesel a 4 cilindri raffreddato ad acqua	Motore diesel a 4 cilindri raffreddato ad acqua
<b>Potenza del motore</b> kW	63	63
<b>Cilindrata</b> cm <sup>3</sup>	3.619	3.619
<b>Numero di giri Funzionamento</b> 1/min	2.500	2.500
<b>Batteria</b> Ah	100	100
<b>Capacità del serbatoio</b> l	72	72
<b>Impianto idraulico</b>		
<b>Pressione d'esercizio Impianto idraulico di servizio</b> bar	210	210
<b>Portata impianto idraulico di servizio</b> l/min	85	85
<b>Powerflow</b> l/min	0	137
<b>Serbatoio idraulico</b> l	35	35
<b>Trasmissione della potenza</b>		
<b>Velocità di avanzamento max.</b> km/h	18	18
<b>Pneumatici standard</b>	12 x 16,5	12 x 16,5
<b>Trazione</b>	Motore a pistone assiale con demoltiplicatore	Motore a pistone assiale con demoltiplicatore
<b>Freno di servizio</b>	Freno di stazionamento idraulico	Freno di stazionamento idraulico



**Le informazioni sugli accessori abbinati sono riportate sul sito internet aziendale.**

L'azienda si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche nell'ottica di un costante miglioramento della produzione. 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.

Le informazioni sugli accessori abbinati sono riportate sul sito internet aziendale. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.