



901s

Chargeuses compactes

La 901s - l'outil polyvalent.

La chargeuse 301s ou 901sp séduit avec son équipement en série complet : Commande assistée, 2 vitesses de marche, cabine conforme aux exigences ROPS/FOPS Level II, guidage parallèle du godet à 2 voies, régulation à limitation de charge, position flottement et pédale d'accélération. La 901sp (p= Powerflow) dispose d'un circuit hydraulique supplémentaire à grand débit de 137l/min.

- Une construction en acier extrêmement solide et stable garantit une durée de vie élevée.
- Articulation généreusement dimensionnée.
- Bagues interchangeable en acier sur tous les endroits orientables.
- PowerRide : Le système d'amortissement de charge garantit une exécution rapide et sûre des déplacements, même sur terrains accidentés sans perdre les matériaux.
- La chargeuse compacte - un support fonctionnel : Plus de souplesse lors de son utilisation, amortissement rapide, temps de maintenance et d'entretien courts, facile à commander, conduite en toute sécurité.

**901s****Chargeuses compactes**

Caractéristiques techniques

	901s	901sp
Caractéristiques techniques		
Poids opérationnel kg	3.400	3.450
Charge utile kg	907	907
Charge de basculement kg	1.814	1.814
Volume du godet en dôme m ³	0,45	0,45
Largeur du godet mm	1.900	1.900
Hauteur mm	2.055	2.055
Longueur avec godet mm	3.535	3.535
Caractéristiques du moteur		
Fabricant du moteur	Deutz	Deutz
Type de moteur	D2011 Turbo EPA 3	D2011 Turbo EPA 3
Moteur	Moteur diesel 4 cylindres à refroidissement eau	Moteur diesel 4 cylindres à refroidissement eau
Puissance du moteur kW	63	63
Cylindrée cm ³	3.619	3.619
Régime Fonctionnement 1/min	2.500	2.500
Batterie Ah	100	100
Capacité du réservoir l	72	72
Installation hydraulique		
Pression de service Hydraulique de travail bar	210	210
Hydraulique de travail - Débit hydraulique l/min	85	85
Powerflow l/min	0	137
Réservoir hydraulique l	35	35
Transmission de force		
Vitesse de déplacement max. km/h	18	18
Pneumatiques standard	12 x 16,5	12 x 16,5
Système d'entraînement	Moteur à pistons axiaux avec démultiplicateur	Moteur à pistons axiaux avec démultiplicateur
Frein de service	Frein de stationnement hydraulique	Frein de stationnement hydraulique



Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés.

Sous réserve de modifications dues aux développements continus. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur. Le rendement effectif de la puissance peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques

Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques. Sous réserve de modifications et d'erreurs. images similaires. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.