

## Caractéristiques techniques

# 3520 P



### Compacteurs monocylindriques Série 3000

Compacteur monocylindre avec cylindre à pieds dameurs

### H176

#### POINTS FORTS

- > Commande simple et intuitive à base de pictogrammes
- > Visibilité exceptionnelle de la machine et du chantier
- > Haute qualité du compactage grâce à une haute charge linéaire et de grandes amplitudes
- > Plateforme de conduite ergonomique avec unité de commande du siège orientable, siège du conducteur réglable et colonne de direction inclinable
- > Articulation 3 points pour une traction et une capacité tout terrain exceptionnelles

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES 3520 P (H176)**

<b>Poids</b>		
Poids de fonctionnement avec cabine	kg	20000
Poids en ordre de marche avec ROPS	kg	19780
Poids en ordre de marche max.	kg	21730
Charge essieu, avant/arrière	kg	12690/7310
Classific. franç. valeur/catégorie		79,46/VP5
<b>Dimensions machine</b>		
Longueur totale	mm	6210
Hauteur totale avec cabine	mm	3050
Hauteur chargement, min.	mm	2350
Empattement	mm	3165
Largeur totale avec cabine	mm	2390
Garde au sol, milieu	mm	425
Rayon de braquage, intérieur	mm	4180
Angle de pente, avant/arrière	°	37/27
<b>Dimensions rouleaux</b>		
Largeur rouleau, avant	mm	2220
Diamètre de rouleau, avant	mm	1784
Epaisseur tôle, avant	mm	35
rouleau, type, avant		Pied dameur
Hauteur des pieds dameurs	mm	100
Pieds dameurs, nombre		150
<b>Dimensions pneus</b>		
Dimension des pneus, arrière		TR 23.1-26 12 PR
<b>Moteur diesel</b>		
Constructeur		DEUTZ
Version		TCD 2012 L06 2V
Nombre de cylindres		6
Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		155,0/210,8/2300
Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min		155,0/207,7/2300
Norme d'émission de gaz d'échappement		EU Stage IIIA / EPA Tier 3
<b>Entraînement</b>		
Vitesse, travail	km/h	0-3,8/0-5,3/0-5,9
Vitesse, transport	km/h	0-11,1
Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	51/56
<b>Vibration</b>		
Fréquence de vibration, avant, I/II	Hz	27/30
Amplitude, avant, I/II	mm	1,93/1,15
Force centrifuge, avant, I/II	kN	331/243
<b>Direction</b>		
Angle oscillant +/-	°	10
Direction, type		Articulation
<b>Contenance des réservoirs/Volume</b>		
Réservoir carburant, contenance	L	290

<b>Niveau sonore</b>			
Puiss. acoust. LW(A), étiquet.	db(A)		105
Puiss. acoust. LW(A), mesuré	db(A)		103

**ÉQUIPEMENT**

2 accouduoirs | Articulation 3 points | Racleur réglable | Tableau de bord avec affichages, témoins lumineux et commutateur | Contrôle de traction automatique et dispositif antipatinage | Coupe-batterie | Poste de commande avec réglage de la colonne de direction | Siège conducteur avec montée des deux côtés | Présélection de la vitesse | Direction hydrostatique | Siège conducteur isolé des vibrations | Transmission intégrale hydrostatique en continu | Mains courantes au poste du conducteur | Lame de nivellement

**EQUIPEMENT EN OPTION**

ROPS, rigide | Chauffage auxiliaire | Radio | Toit de protection | Version avec préfiltre à carburant supplémentaire | HAMM Compaction Meter (HCM) | Compteur de vitesse | Affichage de la fréquence, vibration | Avertisseur de marche arrière | Dispositif de vibration automatique | Projecteurs de travail | Gyrophare | Grille de protection pour système d'éclairage | Protection de flexible