

## Caractéristiques techniques

# HD+ 80i OT



### Rouleaux tandem Série HD+

Rouleau tandem avec cylindre oscillant et jeu de roues

### H302

#### POINTS FORTS

- > Concept de commande Easy Drive
- > Articulation 3 points pour une répartition homogène du poids et une stabilité directionnelle optimale
- > Concept de cabine innovant pour une visibilité optimale et un confort élevé
- > Compactage avec oscillation
- > Digital ready

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES HD+ 80i OT (H302)

<b>Poids</b>		
Poids opérationnel avec cabine	kg	7645
Poids opérationnel avec ROPS	kg	7465
Poids à vide sans cabine, sans ROPS	kg	6750
Poids opérationnel max.	kg	10300
Charge par essieu, avant/arrière	kg	4110/3535
Charge statique linéaire, avant	kg/cm	23,39
Classification française, valeur/classe		19,3/VX1; 8,8/PLO
Charge de roue par pneu, arrière	kg	883,75
<b>Dimensions machine</b>		
Longueur totale	mm	4480
Hauteur totale avec cabine	mm	2890
Hauteur totale avec ROPS	mm	2970
Hauteur de chargement, minimum	mm	2080
Empattement	mm	3340
Largeur totale avec cabine	mm	1800
Largeur de travail maximale	mm	1780
Garde au sol, milieu	mm	340
Distance par rapport à la bordure, gauche/droite	mm	750/750
Rayon de braquage intérieur	mm	4140
<b>Dimensions rouleaux</b>		
Largeur du rouleau, avant	mm	1680
Diamètre du cylindre, avant	mm	1140
Épaisseur du cylindre, avant	mm	19
Type de rouleau, avant		lisse/plein
Marche en crabe, gauche/droite	mm	135
<b>Dimensions pneus</b>		
Taille des pneus, arrière		11.00-20
Largeur sur pneus, arrière	mm	1614
Nombre de pneus, arrière		4
<b>Moteur diesel</b>		
Constructeur		DEUTZ
Type		TCD 2.9 L4
Cylindres, nombre		4
Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		55,4/75,3/2300
Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min		55,4/74,2/2300
Norme d'émission de gaz d'échappement		EU Stage V / EPA Tier 4
Post-traitement des gaz d'échappement		DOC-DPF
<b>Entraînement</b>		
Vitesse, en continu	km/h	0 - 9,75
Régulation, en continu		HAMMTRONIC
Aptitude en pente, avec/sans vibrations	%	43/48

<b>Oscillation</b>		
Force d'oscillation, avant, I/II	kN	85,3/125,3
Amplitude tangentielle, avant, I/II	mm	1,15/1,15
<b>Direction</b>		
Angle d'oscillation +/-	°	10
Direction, type		Direction articulée
<b>Système d'arrosage</b>		
Arrosage d'eau, type		Pression
<b>Contenance des réservoirs/Volume</b>		
Réservoir à carburant, contenance	L	120
Réservoir d'eau, contenance	L	700
Réservoir d'additif, contenance	L	18
<b>Niveau sonore</b>		
Niveau de puissance acoustique L(WA), garanti	db(A)	106
Niveau de puissance acoustique L(WA), mesuré de façon représentative	db(A)	105

## ÉQUIPEMENT

Prise 12 V | 2 grands rétroviseurs arrière | Racleur rabattable | Tableau de bord avec affichages, témoins lumineux et commutateurs | Tableau de bord inclinable | Arrosage à l'eau sous pression | Mode ECO | Poste du conducteur avec montée des deux côtés | Système d'arrosage à vitesse régulée | Présélection de la vitesse | Contrôle de traction automatique et dispositif antipatinage | Poste du conducteur isolé contre les vibrations | Marche en crabe, hydraulique | Système d'arrosage d'eau avec barres de pulvérisation avant et arrière | Filtrage de l'eau (triple) | Réservoir d'eau avant et arrière, peut être rempli des deux côtés | Purge d'eau centralisée | Système d'arrosage d'additif pour les pneus arrière

## ÉQUIPEMENT EN OPTION

Chauffage | Chauffage et installation de climatisation | Colonne de direction avec descente confortable et tableau de bord inclinable | Tachygraphe | Interface de données de procédé pour systèmes tiers, travaux d'asphaltage | Interface Bluetooth pour Smart Doc | Smart Compact | Toit de protection | Dispositif de pression et de découpe de bordures | Jupes thermiques | HAMM Temperature Meter (HTM) | JDLink | Projecteurs de travail | Gyrophare