

## Caractéristiques techniques

# HD 14 TT



### Rouleaux tandem Série HD CompactLine

Rouleau tandem avec deux jeux de roues

H208

### POINTS FORTS

- > Commande simple et intuitive à base de pictogrammes
- > Transport facile, chargement facile
- > Plateforme de conduite ergonomique
- > Visibilité exceptionnelle des pneus, de la machine et du chantier
- > Dimensions compactes

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES HD 14 TT (H208)

## Poids

Poids opérationnel avec ROPS	kg	3470
Poids opérationnel max.	kg	4320
Classification française, valeur/classe		5,4/PLO
Charge de roue par pneu, avant/arrière	kg	535/466,25

## Dimensions machine

Longueur totale	mm	2896
Hauteur totale avec ROPS	mm	2590
Hauteur de chargement, minimum	mm	1820
Empattement	mm	1950
Largeur totale	mm	1296
Largeur de travail maximale	mm	1276
Garde au sol, milieu	mm	305
Rayon de braquage intérieur	mm	2602

## Dimensions pneus

Taille des pneus, avant/arrière		10.5/80-16
Largeur sur pneus, avant/arrière	mm	1127/1276
Nombre de pneus, avant/arrière		3/4

## Moteur diesel

Constructeur		KUBOTA
Type		V2203
Cylindres, nombre		4
Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min		34,6/47,1/2700
Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min		34,6/46,4/2700
Norme d'émission de gaz d'échappement		EU Stage IIIA
Post-traitement des gaz d'échappement		-

## Entraînement

Vitesse, en continu	km/h	0-10,0
Aptitude en pente	%	40

## Direction

Direction, type		Direction articulée
-----------------	--	---------------------

## Système d'arrosage

Arrosage d'eau, type		Pression
----------------------	--	----------

## Contenance des réservoirs/Volume

Réservoir à carburant, contenance	L	73
Réservoir d'eau, contenance	L	260

## Niveau sonore

Niveau de puissance acoustique L(WA), garanti	db(A)	101
Niveau de puissance acoustique L(WA), mesuré de façon représentative	db(A)	100

## ÉQUIPEMENT

Prise 12 V | Articulation 3 points | Tableau de bord avec affichages, témoins lumineux et commutateurs | Couvercle du tableau de bord verrouillable et imperméable | Poignées d'accès droite/gauche | Coupe-batterie | Arrosage à l'eau sous pression | Poste du conducteur avec montée des deux côtés | Direction hydrostatique | Poste du conducteur à découplage de vibration | Œillet d'attelage avant Compact-Line

## ÉQUIPEMENT EN OPTION

Arrosage d'additif | Coupure automatique du moteur | Avertisseur de marche arrière | Projecteurs de travail | Gyrophare | Robinet d'évacuation d'eau | Dispositif d'attelage de remorque | Protection des courroies trapézoïdales