

Caractéristiques techniques

HP 240



Compacteurs à pneus Série HP
Compacteur à pneus

H283

POINTS FORTS

- > Haute qualité du compactage et des surfaces grâce à une répartition homogène du poids et au chevauchement des roues des paires de roues avant et arrière
- > Commande simple et intuitive à base de pictogrammes
- > Visibilité exceptionnelle des pneus, de la machine et du chantier
- > Concept de lestage intelligent pour l'ajustement flexible du poids de la machine à l'application
- > Unité de commande du siège coulissante et orientable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES HP 240 (H283)

| Poids | | |
|-------------------------------------|----|-------|
| Poids opérationnel avec cabine | kg | 8505 |
| Poids opérationnel avec ROPS | kg | 8320 |
| Poids à vide sans cabine, sans ROPS | kg | 7285 |
| Poids opérationnel max. | kg | 24000 |

| Dimensions machine | | |
|--------------------------------|----|------|
| Longueur totale | mm | 4970 |
| Hauteur totale avec cabine | mm | 3000 |
| Hauteur totale avec ROPS | mm | 2986 |
| Hauteur de chargement, minimum | mm | 2320 |
| Empattement | mm | 3900 |
| Largeur totale avec cabine | mm | 2166 |
| Largeur de travail maximale | mm | 2084 |
| Garde au sol, milieu | mm | 300 |
| Rayon de braquage intérieur | mm | 6200 |

| Dimensions pneus | | |
|----------------------------------|----|---------------------|
| Taille des pneus, avant/arrière | | 11.00-R20/11.00-R20 |
| Largeur sur pneus, avant/arrière | mm | 1830/1830 |
| Nombre de pneus, avant/arrière | | 4/4 |

| Moteur diesel | | |
|---------------------------------------|--|----------------------------|
| Constructeur | | DEUTZ |
| Type | | TCD 2012 L04 2V |
| Cylindres, nombre | | 4 |
| Puissance ISO 14396, kW/PS/tr/min | | 89,0/121,0/2000 |
| Puissance SAE J1349, kW/HP/tr/min | | 89,0/119,3/2000 |
| Norme d'émission de gaz d'échappement | | EU Stage IIIA / EPA Tier 3 |
| Post-traitement des gaz d'échappement | | - |

| Entraînement | | |
|-----------------------------------|------|------------|
| Vitesse, en continu | km/h | 0-19,0 |
| Régulation, en continu | | HAMMTRONIC |
| Aptitude en pente, avec/sans lest | % | 25/35 |

| Direction | | |
|-------------------------|---|----------------------|
| Angle d'oscillation +/- | ° | 2 |
| Direction, type | | Direction à 2 points |

| Système d'arrosage | | |
|----------------------|--|----------|
| Arrosage d'eau, type | | Pression |

| Contenance des réservoirs/Volume | | |
|-----------------------------------|---|-----|
| Réservoir à carburant, contenance | L | 235 |
| Réservoir d'eau, contenance | L | 650 |
| Réservoir d'additif, contenance | L | 28 |

| Niveau sonore | | |
|---|-------|-----|
| Niveau de puissance acoustique L(WA), garanti | db(A) | 103 |

| Niveau sonore | | |
|--|-------|-----|
| Niveau de puissance acoustique L(WA), mesuré de façon représentative | db(A) | 102 |

ÉQUIPEMENT

Prises 12 V (double) | 2 grands rétroviseurs arrière | Tableau de bord avec affichages, témoins lumineux et commutateurs | Tableau de bord inclinable | Mode ECO | Système d'arrosage à vitesse régulée | Compensation de niveau des paires de roues avant | Poste du conducteur à découplage de vibration | Plateforme de maintenance | Système d'arrosage d'eau avec barres de pulvérisation avant et arrière | Filtrage de l'eau (triple) | Réservoir d'eau avant | Purge d'eau centralisée

ÉQUIPEMENT EN OPTION

Racleur équipé de brosses, rabattable | Chauffage et installation de climatisation | HCQ Navigator | Dispositif de pression et de découpe de bordures | Coupure automatique du moteur | HAMM Temperature Meter (HTM) | Avertisseur de marche arrière | Système télématique | Projecteurs de travail | Gyrophare | Support de coffret-repas | Réglage longitudinal du siège | Fonction Coming Home | Coupe-batterie | Grille de protection de la lampe | Outil de bord