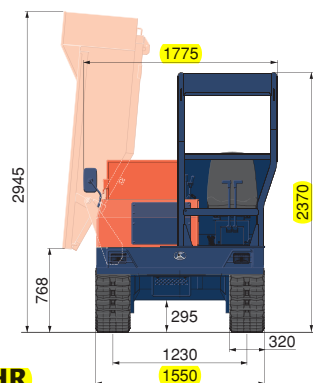
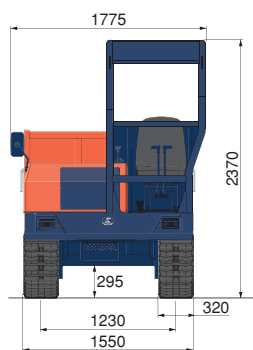
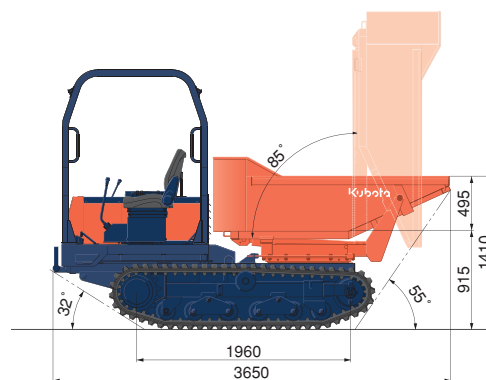
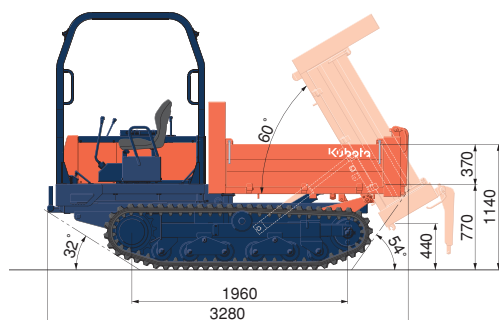
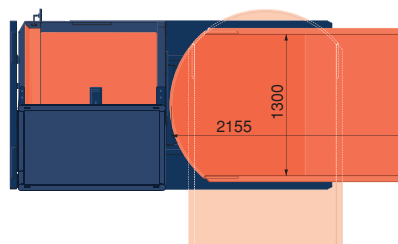
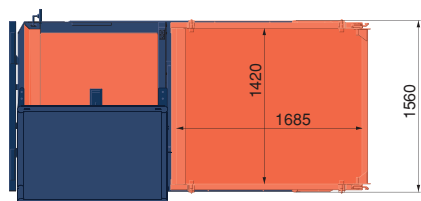


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | | | | | |
|--|--|------------------------|---------------------------------------|--------------------|------|
| Modèle | | KC250H | | KC250HR | |
| Type de transporteur | | Déversement unilatéral | | Rotation 180° | |
| Poids de la machine | | 2230 | | 2430 | |
| Capacité maximale de chargement | | | | 2500 | |
| Transmission | | | | HST | |
| Vitesse déplacement | Marche avant | Lente | km/h | 0 ~ 6,0 | |
| | | Rapide | km/h | 0 ~ 11,0 | |
| | Marche arrière | Lente | km/h | 0 ~ 6,0 | |
| | | Rapide | km/h | 0 ~ 11,0 | |
| Moteur | Modèle | | Kubota V2203M | | |
| | Type | | Moteur diesel refroidi par eau E-TVCS | | |
| | Nombre de cylindres | | 4 | | |
| | Puissance ISO9249 | | kW (PS) / rpm | 34,1 (46,4) / 2800 | |
| Dimensions | Longueur totale | | mm | 3280 | 3650 |
| | Largeur totale | | mm | 1775 | |
| | Hauteur totale | | mm | 2370 | |
| Dimensions intérieures du caisson | Longueur | | mm | 1685 | 2155 |
| | Largeur | | mm | 1420 | 1300 |
| | Hauteur | | mm | 370 | 495 |
| Train de chenilles | Garde au sol | | mm | 295 | |
| | Empattement | | mm | 1960 | |
| | Distance centre à centre des chenilles | | mm | 1230 | |
| | Largeur chenilles caoutchouc | | mm | 320 | |
| Hauteur maximale de déversement | | mm | 440 | | 885 |
| Angle maximal de déversement | | degrés | 60 | | 85 |
| Direction de déversement | | degrés | 0 | | 180 |
| Capacité du réservoir à carburant | | ℓ | | 45 | |

* En vue d'une amélioration du produit, les caractéristiques peuvent être modifiées sans avertissement préalable.

DEBATTEMENT DES EQUIPEMENTS



KC250H

unité:mm

KC250HR

unité:mm

KUBOTA EUROPE S.A.S.

19 à 25, Rue Jules - Vercruysse -
Zone Industrielle - B.P. 50088
95101 Argenteuil Cedex France
Téléphone : (33) 01 34 26 34 34
Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99
<http://www.kubota-global.net>