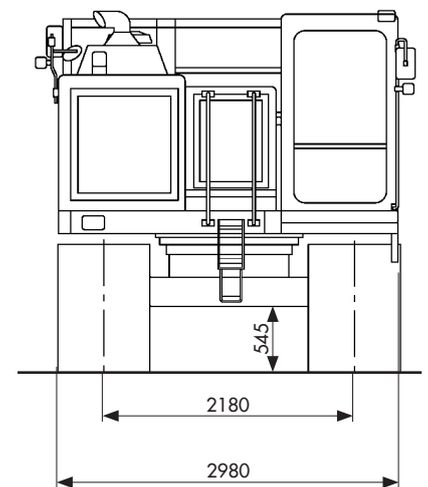
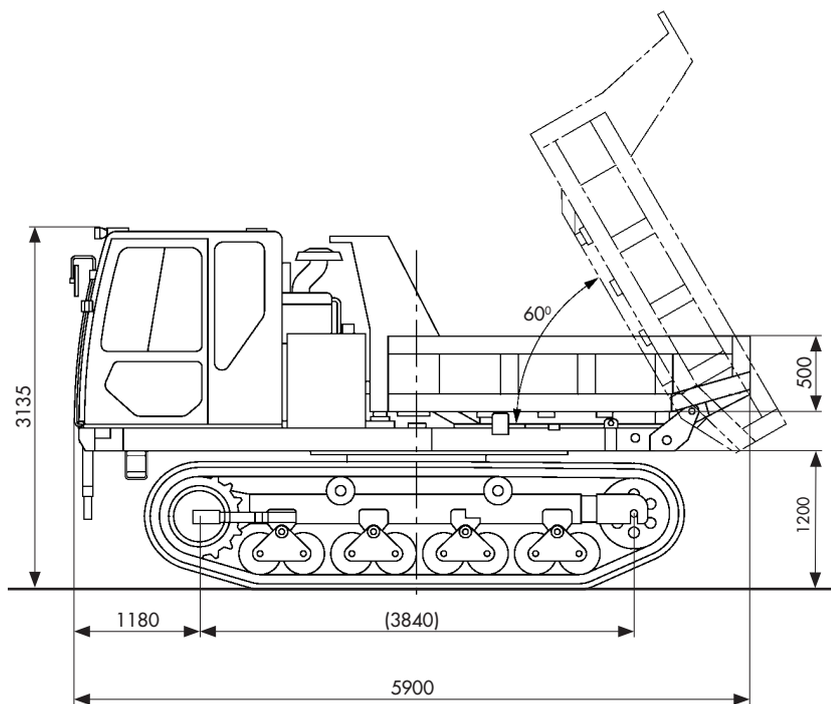
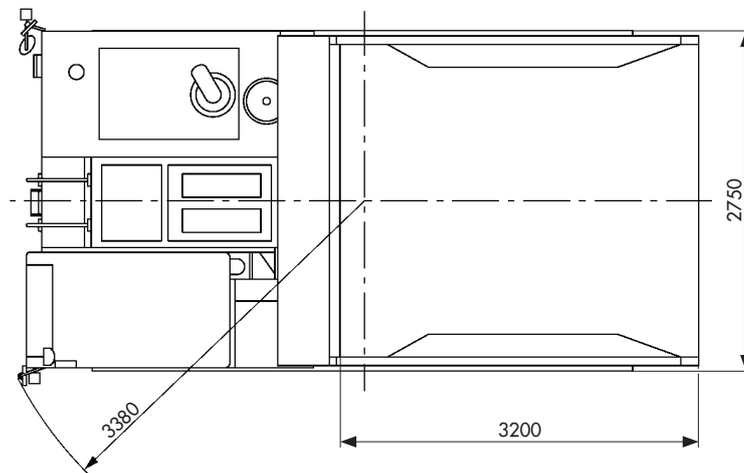


HUKI 1100HR

Transporteur sur chenilles avec partie supérieure pivotante



08.06.2017/GS

HUTTER S.A. MACHINES DE CHANTIER

1607 Palézieux
9450 Altstätten SG
6034 Inwil LU
3380 Wangen a. Aare

Rte de Granges 11
Transportstrasse 6
Industriestrasse 52
Stadthof 6

Tél. 021 781 34 20
Tél. 071 757 86 70
Tél. 041 449 51 51
Tél. 032 636 03 60

CHE-105.874.797 MWST
IBAN CH69 0483 5061 9850 8100 0
www.huttersa.ch
huttersa@huttersa.ch

HUKI 1100HR

Spécifications Techniques

| | | | |
|----------------------------------|-------|---|--|
| Dimensions totales (mm) | | Poids (kg) | 16'000 |
| Longueur | 5'900 | Charge utile (kg) | 11'000 |
| Largeur | 2'980 | Vitesse - degrés de charge | 2 |
| Hauteur | 3'135 | Vitesse max. (km/h) en avant et en arrière | 10 |
| Dimensions int. de la benne (mm) | | Garde au sol (mm) | 545 |
| Longueur | 3'200 | Chenilles (mm) | |
| Largeur | 2'750 | Largeur | 800 |
| Hauteur | 500 | Longueur | 2'800 |
| Volume de la benne (lt) | | Pression au sol (g/cm ²) | |
| eau | 4 | vide | 360 |
| en butte | 6 | chargé | 610 |
| Benne, garde au sol (mm) | 1'650 | Moteur | Caterpillar C7.1 Acert Moteur common rail avec DPF, 6 cylindres, 7'100 cm ³ , 2 turbos, refroidissement à eau, 254 CV pour 2'000 t/min. |
| Angle max. benne levée | 60° | Réservoir diesel | 300 lt. |
| Equipement hydr. | | Modèle de pompe | 2 pompes à piston (2 x 202lt.), 2 pompes à engrenages (1 x 97lt./1 x 83lt.) |
| Modèle de pompe | | Pression max. | 350 bar, 24 bar/ 206 bar |
| Système de commande | | Moteurs de commande | Moteurs à pistons à deux étages avec frein de parking hydraulique entièrement hydraulique |

Description technique

Le HUKI 1100HR à commande entièrement hydraulique avec ses 2 moteurs et 2 pompes permet une utilisation aussi puissante qu'économique des moteurs diesel. Les deux niveaux de vitesse peuvent être choisis par simple pression d'un bouton. Avec la commande entièrement hydraulique, le débrayage et le freinage ne sont plus nécessaires. La partie supérieure pivote sur 360°. Pour une plus grande sécurité, la machine est munie de caméras arrière et latérale. La rotation de la partie supérieure et la commande de la benne se font par la même manette. Le mécanisme de roulement extrêmement robuste avec ses galets oscillants s'adapte à n'importe quel terrain et se joue des inégalités du sol même à vitesse élevée. Le moteur diesel peu polluant et nécessitant peu d'entretien ainsi que les composants hydrauliques sont très faciles d'accès.

La benne robuste est en acier très résistant. L'angle de déversement est de 60°. La conduite peut se faire dans les deux sens tout en restant assis sur l'engin. Le siège à suspension peut être réglé longitudinalement.

La cabine a été conçue selon des critères ergonomiques. Une climatisation/chauffage et un siège à suspension permettent un travail agréable. Sur le tableau de bord, l'affichage digital et toutes les lampes de contrôle sont placés de façon à offrir une bonne vue d'ensemble. Les phares, le klaxon, les clignotants et la radio sont installés de façon standard. Le système électrique est conçu pour 24 V. Afin d'offrir la sécurité nécessaire, 2 caméras de marche arrière avec écran sont installées sur la HUKI.

08.06.2017/GS

HUTTER S.A. MACHINES DE CHANTIER

1607 Palézieux
 9450 Altstätten SG
 6034 Inwil LU
 3380 Wangen a. Aare

Rte de Granges 11
 Transportstrasse 6
 Industriestrasse 52
 Stadthof 6

Tél. 021 781 34 20
 Tél. 071 757 86 70
 Tél. 041 449 51 51
 Tél. 032 636 03 60

CHE-105.874.797 MWST
 IBAN CH69 0483 5061 9850 8100 0
 www.huttersa.ch
 huttersa@huttersa.ch